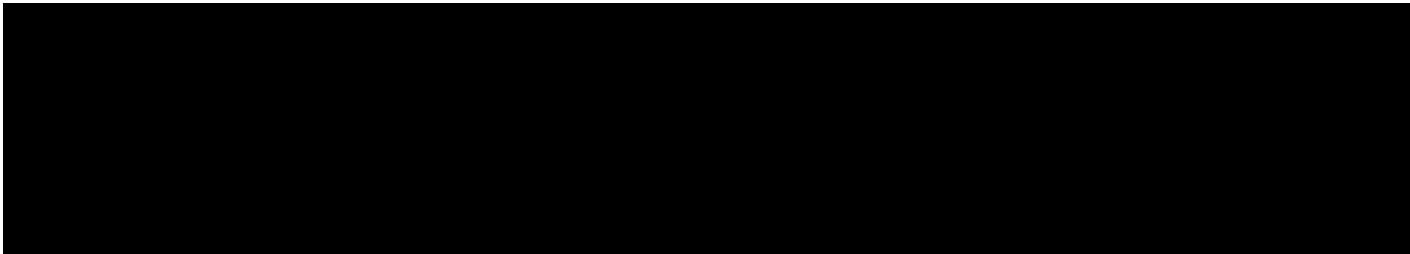


DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI / DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

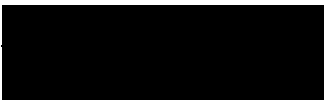




20-9-2022 In fede



CURRICULUM PROFESSIONALE MEDICO

ALBERTO BAZZOCCHI

Data di nascita	
Incarico principale attuale	Dirigente Medico Radiodiagnostica – SC Radiologia Diagnostica e Interventistica, Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
e-mail	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI	3
ESPERIENZE PROFESSIONALI.....	5
INTERNATI E ALTRE FREQUENTAZIONI.....	15
ATTIVITÀ SCIENTIFICA.....	17
ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI E CORSI.....	25
PREMI E RICONOSCIMENTI.....	27
ALTRE COMPETENZE.....	30
PUBBLICAZIONI IN EXTENSO	31
ABSTRACTS	52
LETTURE, RELAZIONI E MODERAZIONI UFFICIALI SU INVITO A SEMINARI, CORSI E CONGRESSI (E “HANDS-ON”).....	93

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

- Ha frequentato il Liceo Scientifico "Fulcieri Paulucci Di Calboli" di Forlì (Corso Tradizionale con sperimentazione biennale in informatica) – maturità nell'anno scolastico 1998/1999.
- 1999-2005, Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Bologna (14-7-2005) – Tesi "Il contributo della TC spirale multislice con studio dinamico trifasico e della RM con doppio mezzo di contrasto alla caratterizzazione dell'Epatocarcinoma. Correlazioni cliniche ed ecografiche".
- Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo, Università di Bologna (II sessione 2005). Attualmente iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi di Bologna (precedentemente, all'inizio della carriera, all'Ordine dei Medici Chirurghi di Forlì-Cesena).
- 2007-2011, Specializzazione in Radiodiagnostica, Università di Bologna (1-8-2011) – Tesi "Trattamento percutaneo TC guidato con radiofrequenza pulsata e iniezione di corticosteroidi nell'ernia del disco".
- 2006-2007 e 2011-2013, Dottorato di Ricerca in Ultrasonologia in Medicina Umana e Veterinaria, Università di Bologna; percorso e tesi in campo radiologico diagnostico e interventistico (vd. presentazione allegata) – dissertazione finale "Magnetic Resonance guided Focused Ultrasound Surgery: study of potential applications in skeletal diseases, example n.1 – osteoid osteoma" "Ultrasuoni focalizzati guidati da imaging di risonanza magnetica: studio delle potenziali applicazioni in campo scheletrico, esempio n.1 - osteoma osteoide" SSD/MED36 – 3 anni, il corso di dottorato è stato sospeso formalmente, per regolamento universitario, al II anno per tutta la durata del corso di Specializzazione e riattivato al termine di quest'ultimo.
- 2011-2013, Assegno di Ricerca in "Tecniche Avanzate di Imaging Scheletrico" (SSD/MED36), Dipartimento Clinico di Scienze Radiologiche e Istocitopatologiche, successivamente di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università di Bologna, con attività presso il Policlinico Sant'Orsola-Malpighi e l'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna (e in collaborazione con l'Università di Roma "Sapienza") – dal 1-9-2011 al 31-8-2013 (come da relazione e parere del Tutor – vd. allegato).
- 2014-2015, Master Universitario di II livello in Management Sanitario e Direzione di Strutture Complesse, Università degli Studi Internazionali di Roma (Tesi – Project Work, "Misura e controllo delle radiazioni ionizzanti: strumenti ed esempi di applicazione") – 1 anno (60 CFU).
- 2017, Abilitazione Scientifica Nazionale, Professore Universitario di II fascia – Professore Associato (SSD/MED36, 06/I1 – Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia). Dal 10/04/2017 al 10/04/2027.

- 2018, Abilitazione Scientifica Nazionale, Professore Universitario di I fascia – Professore Ordinario (SSD/MED36, 06/11 – Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia). Dal 02/10/2018 al 02/10/2028.
- 2020, Idoneità a ricoprire l'incarico di Direttore della Struttura Complessa di Radiologia Diagnostica e Interventistica del IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli (sulla base dei risultati del concorso pubblico per la copertura di tale ruolo).
- 2022, Idoneità a ricoprire l'incarico di Direttore della Struttura Complessa Unità Operativa Radiologia Ravenna dell'Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna (sulla base dei risultati del concorso pubblico per la copertura di tale ruolo).

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Oltre all'attività assistenziale correlata al periodo di specializzazione (come medico in formazione specialistica) e dottorato:

- 2011-2013, Titolare di Assegno di Ricerca in "Tecniche Avanzate di Imaging Scheletrico" (SSD/MED36), Dipartimento Clinico di Scienze Radiologiche e Istocitopatologiche, successivamente di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università di Bologna, con attività presso il Policlinico Sant'Orsola-Malpighi e l'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna (e in collaborazione con l'Università di Roma "Sapienza") – dal 1-9-2011 al 31-8-2013 (come da relazione e parere del Tutor – vd. allegato).
- Nel 2012 vincitore del concorso per ruolo di Dirigente Medico di Radiodiagnostica a tempo indeterminato dell'Istituto Ortopedico Rizzoli (Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico - IRCCS).
- Dal 4 novembre 2013 a oggi, Dirigente Medico di Radiodiagnostica della SC di Radiologia Diagnostica e Interventistica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna (IOR), a tempo indeterminato (a tempo pieno), con ruolo sanitario e della ricerca clinica e sperimentale (dopo il superamento del I quinquennio con incarico professionale di graduazione B). Da novembre 2013 oltre 58.000 prestazioni refertate, con casistica diagnostica e interventistica – attività diagnostica in radiologia convenzionale, ecografia, MRI, CT, DXA e attività interventistica diagnostica e terapeutica imaging-guidata – procedure RX- eco-CT- e MR-guidate. Diagnostica e interventistica sia sul paziente adulto sia su quello pediatrico.
- 2014-2016, Referente della formazione medica della SC Radiologia Diagnostica e Interventistica (Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna) – dal 20-2-2014 al 12-1-2016.
- 2015-2019, Responsabile Medico della sicurezza dell'attività dell'impianto di Risonanza Magnetica 3T dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna – dal 12-1-2015 al 25-2-2019.
- 2015-2016, Consulente presso l'Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori – IRST (Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico – IRCCS), nell'ambito della convenzione IOR-IRST per consulenza specialistica – HIFU e altre procedure radiologiche interventistiche.
- Membro del Team del Piano Strategico IOR 2016-2020 – Focus Group Ricerca.
- 2017, Ausiliario CTU (Consulente Tecnico d'Ufficio) – attività di consulenza come esperto in materia di Radiologia, Tribunale di Bologna.
- 2020, Idoneità a ricoprire l'incarico di Direttore della Struttura Complessa di Radiologia Diagnostica e Interventistica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli (sulla base dei risultati del concorso pubblico per la copertura di tale ruolo).

- 2022, Idoneità a ricoprire l'incarico di Direttore della Struttura Complessa Unità Operativa Radiologia Ravenna dell'Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna (sulla base dei risultati del concorso pubblico per la copertura di tale ruolo).

Crede fermamente nel lavoro di squadra e nell'integrazione delle diverse figure professionali – es. numerosi collaboratori, di ogni età, ruolo e professione (apicali, medici in formazione, studenti, tecnici, infermieri e personale ausiliario), come dimostrato dalle pubblicazioni (vd. co-autori) e progetti di ricerca e di sviluppo clinico.

Attiva ed entusiasta partecipazione alle diverse attività aziendali di sviluppo e gestione (es. PDTA, procedure, regolamenti, etc. qualità, risk management, budgeting, accreditamento, implementazione di nuove tecnologie etc.).

Oltre all'ambiente ospedaliero, e a quello universitario, conosce e ha maturato una concreta e profonda esperienza sul territorio (es. esperienza in continuità assistenziale AULS della Romagna, in particolare territorio di Cesena e provincia, con oltre 4370 ore di attività clinica di continuità assistenziale e quasi 2000 ore di reperibilità, e varie altre attività sul territorio – vd. sezione altre esperienze mediche).

Attitudine all'innovazione in campo informatico. Uno dei primi congressi frequentati – 2003 verteva sulla digitalizzazione in radiologia. Ha vissuto e supportato il passaggio alla digitalizzazione e informatizzazione (e sviluppo sistemi RIS-PACS). Come menzionato più avanti in questo cv, è membro anche della Artificial Intelligence initiative della European Society of Musculoskeletal Radiology - ESSR (a titolo di esempio).

Ha lavorato come consulente incaricato (es. vd. consulenza IOR-IRST), e in numerosi progetti sviluppati e condotti in setting intra- e inter-aziendali.

Consulente presso l'Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori – IRST, con il quale ha collaborato (vd. a titolo di esempio le pubblicazioni conseguite – ambito radiologico, oncologico, diagnostico e interventistico) e collabora (vd. a titolo di esempio collaborazione nel progetto "Identification of a multiparametric prognostic algorithm for resected early stage non-small- cell lung cancer – IMPRESS" vincitore nella Call: Investigator Grant - IG 2021, Fondazione AIRC - P.I. Dott.ssa Paola Ulivi, IRST).

Comprovata esperienza nella gestione multidisciplinare del paziente oncologico (e di altre linee di patologia) – come chiaramente evidenziabile dagli esempi menzionati in cv.

Comprovata esperienza e competenza nella diagnostica per immagini con particolare riferimento all'attività ecografica, TC e di Risonanza Magnetica, sia body che muscolo-scheletrica.

Comprovata esperienza e competenza nella diagnostica per immagini in regime di urgenza-emergenza con particolare riferimento alla traumatologia maggiore e alle problematiche cliniche del PS.

Comprovata esperienza e competenza nella diagnostica per immagini TC ed RM applicata all'ambito cardiologico (a titolo di esempio, gli è stato assegnato, in seguito a selezione comparativa dopo bando pubblico, l'insegnamento – C.I. di Diagnostica per Immagini e Radioterapia nella Scuola di Specializzazione di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università di Bologna – insegnamento al quale ha rinunciato; tra i diversi insegnamenti per i quali è professore a contratto, si menziona dall'Anno Accademico 2018/2019

l'insegnamento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia della Scuola di Specializzazione di Chirurgia Vascolare dell'Università di Bologna).

Comprovata esperienza e competenza nell'attività diagnostica invasiva extravascolare imaging-guidata e nella gestione e trattamento di pazienti con complicanze mediche o chirurgiche. Comprovata esperienza e competenza nell'attività interventistica vascolare ed extravascolare sia programmata che in regime di urgenza-emergenza, con particolare riferimento all'ambito traumatologico.

Comprovata esperienza nei trattamenti infiltrativi imaging-guidati nella patologia scheletrica.

Il Dott. Alberto Bazzocchi possiede tutte le competenze e gli aspetti richiesti nel "profilo soggettivo" del bando.

ATTIVITÀ DIDATTICA ACCADEMICA

Dall'Anno Accademico 2016/2017, Professore a contratto, Università di Bologna

Numerosi incarichi d'insegnamento di Radiologia in diverse Scuole di Specializzazione (Radiodiagnostica, Medicina Nucleare, Radioterapia, Anatomia Patologica, Ortopedia e Traumatologia, Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico, Chirurgia Vascolare, Endocrinologia e Malattie del Metabolismo), nei tre dipartimenti UNIBO di area medica: (A) Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, (B) Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, (C) Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie.

Dall'Anno Accademico 2020/2021, Professore a contratto per insegnamenti di Radiologia nel Corso di Laurea Magistrale (a ciclo unico) di Medicine and Surgery dell'Università di Bologna. AA 2020/2021, Professore a contratto anche per l'Università di Foggia (Master di II livello in "Ecografia Diagnostica ed Interventistica Specialistica").

Attività didattica frontale

Tutti gli incarichi di insegnamento / moduli sono stati assegnati in seguito a selezione dopo bando pubblico (Professore a contratto)

	Titolare dei seguenti insegnamenti / moduli negli ultimi 5 anni	Valutazioni ottenute tramite i questionari di soddisfazione degli studenti (% di risposte positive sul grado di soddisfazione complessiva [item 12 - UNIBO] se disponibile)
--	---	---

1	<p>Insegnamento in: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA II Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA - Ciclo: 2 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ tutorato e insegnamento sul campo) A.A.: 2016/2017</p>	Non disponibile
2	<p>Insegnamento in: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA IV Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA - Ciclo: 4 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ tutorato e insegnamento sul campo) A.A.: 2016/2017</p>	Non disponibile
3	<p>Insegnamento in: STUDI CLINICI Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in RADIODIAGNOSTICA - Ciclo: 2 - Cfu: 2 Università di Bologna N° ore svolte: 16 (+ tutorato, insegnamento e attività sul campo) A.A.: 2018/2019</p>	Non disponibile
4	<p>Modulo in: MEDICINA NUCLEARE II - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 7 Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in MEDICINA NUCLEARE - Ciclo: 2 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ ricevimento) A.A.: 2018/2019</p>	Non disponibile
5	<p>Insegnamento in: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA - Ciclo: 2 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 A.A.: 2018/2019</p>	Non disponibile
6	<p>Insegnamento in: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA - Ciclo: 3 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ partecipazione a consiglio) A.A.: 2018/2019</p>	Non disponibile

7	<p>Insegnamento in: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in CHIRURGIA VASCOLARE - Ciclo: 2 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 A.A.: 2018/2019</p>	Non disponibile
8	<p>Insegnamento in: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in MEDICINA DELLO SPORT E DELL'ESERCIZIO FISICO - Ciclo: 3 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ partecipazione a consiglio + ricevimento) A.A.: 2018/2019</p>	Non disponibile
9	<p>Modulo in: RADIODIAGNOSTICA III (C.I) - DIDATTICA FRONTALE [cod. 80845] - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 3 [cod. 80722] - [Modulo 1] Modulo 3 a Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in RADIODIAGNOSTICA - Ciclo: 3 - Cfu: 2 Università di Bologna N° ore svolte: 16 (+ ricevimento, tutorato, insegnamento e attività sul campo) A.A.: 2019/2020</p>	Non disponibile
10	<p>Modulo in: RADIODIAGNOSTICA III (C.I) - DIDATTICA FRONTALE [cod. 80845] - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 3 [cod. 80722] - [Modulo 3] Modulo 3 c Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in RADIODIAGNOSTICA - Ciclo: 3 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ ricevimento, tutorato, insegnamento e attività sul campo) A.A.: 2019/2020</p>	Non disponibile
11	<p>Insegnamento in: STUDI CLINICI Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in RADIODIAGNOSTICA - Ciclo: 2 - Cfu: 2 Università di Bologna N° ore svolte: 16 (+ ricevimento, tutorato, insegnamento e attività sul campo) A.A.: 2019/2020</p>	Non disponibile
12	<p>Modulo in: MEDICINA NUCLEARE II - DIDATTICA FRONTALE – 7 Modulo 7 Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in MEDICINA NUCLEARE - Ciclo: 2 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ ricevimento) A.A.: 2019/2020</p>	Non disponibile

13	Insegnamento in: RADIOTERAPIA I - DIDATTICA FRONTALE - 7 modulo 7 Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in RADIOTERAPIA - Ciclo: 1 - Cfu: 7 Università di Bologna N° ore svolte: 8 A.A.: 2019/2020	Non disponibile
14	Insegnamento in: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA - Ciclo: 2 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ consiglio, rappresentante docenti a contratto) A.A.: 2019/2020	Non disponibile
15	Insegnamento in: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO - Ciclo: 3 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ partecipazione a consiglio) A.A.: 2019/2020	Non disponibile
16	Insegnamento in: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in CHIRURGIA VASCOLARE - Ciclo: 2 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 A.A.: 2019/2020	Non disponibile
17	Insegnamento in: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in MEDICINA DELLO SPORT E DELL'ESERCIZIO FISICO - Ciclo: 3 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ ricevimento) A.A.: 2019/2020	Non disponibile
18	Insegnamento in: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA II Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA - Ciclo: 2 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ ricevimento, tutorato e insegnamento sul campo) A.A.: 2019/2020	Non disponibile

19	<p>Insegnamento in: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA IV Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA - Ciclo: 4 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ ricevimento, tutorato e insegnamento sul campo) A.A.: 2019/2020</p>	Non disponibile
20	<p>Insegnamento in: BONE AND JOINT RADIOLOGY - 1 cfu, 84425 [componente del corso integrato BONE AND JOINT DISEASES (I.C.)] Lingua: inglese SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicine and Surgery Università di Bologna Ore svolte: 8 di didattica frontale (+ altre attività correlate - esami, consiglio, ricevimento, tutoraggio, tesi, etc.) A.A.: 2020/2021</p>	100%
21	<p>Insegnamento in: HEAD AND NECK RADIOLOGY - 1 cfu, 84477 [componente del corso integrato HEAD AND NECK DISEASES (I.C.)] Lingua: inglese SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicine and Surgery Università di Bologna Ore svolte: 8 di didattica frontale (+ altre attività correlate - esami, consiglio, ricevimento, etc.) A.A.: 2020/2021</p>	100%
22	<p>Modulo in: RADIODIAGNOSTICA III (C.I) - DIDATTICA FRONTALE [cod. 80845] - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 3 [cod. 80722] - [Modulo 3] Modulo 3 c SSD: MED/36 Lingua: italiano SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in RADIODIAGNOSTICA - Ciclo: 3 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ ricevimento, tutorato, attività e insegnamento sul campo) A.A.: 2020/2021</p>	Non disponibile
23	<p>Modulo in: RADIODIAGNOSTICA II - DIDATTICA FRONTALE [cod. 80843] – 1 Modulo 2a Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in RADIODIAGNOSTICA - Ciclo: 2 - Cfu: 2 Università di Bologna N° ore svolte: 16 (+ ricevimento, attività e insegnamento sul campo) A.A.: 2020/2021</p>	Non disponibile
24	<p>Insegnamento in: STUDI CLINICI SSD: MED/36 Lingua: italiano SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in RADIODIAGNOSTICA - Ciclo: 2 - Cfu: 2 Università di Bologna</p>	Non disponibile

	N° ore svolte: 16 (+ ricevimento, tutorato, attività e insegnamento sul campo) A.A.: 2020/2021	
25	Modulo in: MEDICINA NUCLEARE II - DIDATTICA FRONTALE – 7 Modulo 7 SSD: MED/36 Lingua: italiano SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in MEDICINA NUCLEARE - Ciclo: 2 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ ricevimento) A.A.: 2020/2021	Non disponibile
26	Modulo in: RADIOTERAPIA I - DIDATTICA FRONTALE - 7 modulo 7 Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in RADIOTERAPIA - Ciclo: 1 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 A.A.: 2020/2021	Non disponibile
27	Insegnamento in: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA - Ciclo: 2 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ consiglio ed esami) A.A.: 2020/2021	Non disponibile
28	Insegnamento in: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO - Ciclo: 3 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ ricevimento) A.A.: 2020/2021	Non disponibile
29	Insegnamento in: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in CHIRURGIA VASCOLARE - Ciclo: 2 - Cfu: 1 Università di Bologna N° ore svolte: 8 A.A.: 2020/2021	Non disponibile
30	Insegnamento in: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Scuola di Specializzazione in MEDICINA DELLO SPORT E DELL'ESERCIZIO FISICO - Ciclo: 3 - Cfu: 1	Non disponibile

	Università di Bologna N° ore svolte: 8 (+ ricevimento) A.A.: 2020/2021	
31	Insegnamento n. 11 (8 ore di insegnamento e 3 ore di esercitazioni) Lingua: italiano SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Master di II livello in "Ecografia Diagnostica ed Interventistica Specialistica" Università di Foggia A.A.: 2020/2021	
32	Insegnamento in: BONE AND JOINT RADIOLOGY - 1 cfu, 84425 [componente del corso integrato BONE AND JOINT DISEASES (I.C.)] Lingua: inglese SSD: MED/36 SC: 06/I1 Corso di Studi: Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicine and Surgery Università di Bologna N° ore svolte: 8 di didattica frontale (+ altre attività correlate - esami, consiglio, ricevimento, tutoraggio, tesi, etc.) A.A.: 2021/2022	100%

Nel A.A. 2019/2020, Rappresentante dei Docenti a contratto nel Consiglio della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica (Università di Bologna).

Attività didattica integrativa

Da sempre attivo nell'insegnamento e tutoraggio di studenti, medici in formazione specialistica e fellow. Ha seguito e supervisionato innumerevoli progetti di giovani collaboratori ed è stato relatore e co-relatore di tesi di laurea.

Quotidiana attività di tutoraggio e insegnamento sul campo per studenti (laurea – TSRM, laurea magistrale – Medicina e Chirurgia e Medicine and Surgery – Università di Bologna; sporadicamente altre lauree e lauree magistrali) e specializzandi (medici in formazione specialistica – Scuole di Specializzazione in Radiodiagnostica, e in Ortopedia e Traumatologia – Università di Bologna; meno frequentemente per altre Scuole – maggiormente seguite in passato), e per fellow e frequentatori esterni.

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE MEDICHE

- Numerose altre esperienze lavorative in campo medico (e didattiche), delle quali si menziona:
- Dal 2006 al 2013, attività di Continuità Assistenziale (ex - Guardia Medica) della AUSL di Cesena (sedi di Cesena, Cesenatico, Savignano sul Rubicone, Sogliano al

Rubicone, Mercato Saraceno, San Piero in Bagno) – oltre 4370 ore + quasi 2000 ore di reperibilità

- Dal 2006 al 2007, incarichi di supplenza per attività specialistica ambulatoriale di Chirurgia e Ortopedia presso INAIL (sedi di Forlì-Cesena) (65 ore)
- Attività di guardia medica presso l'ospedale privato "Villa Igea" e presso l'ospedale privato "Villa Serena" di Forlì (oltre 3400 ore)
- Attività medica termale presso le Terme di Castrocaro e le Terme Marine di Rimini (oltre 300 ore). Attività diagnostica ecografica presso Riminiterme

INTERNATI E ALTRE FREQUENTAZIONI

- Oltre ai seminari e ai mesi di tirocinio previsti dal Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia ha frequentato elettivamente un tirocinio in Biofisica (30 ore) durante l'anno accademico 2001/2002 e 37 corsi specialistici (elettivi), superandone l'esame d'idoneità e acquisendo 39 crediti formativi universitari (CFU) supplementari (24 CFU in più rispetto al normale programma di Corso di Laurea).
- Ha frequentato, in qualità di studente e successivamente di dottorando di ricerca, l'Unità Operativa Complessa di Radiologia Diagnostica e Interventistica "Albertoni" del Policlinico Ospedaliero-Universitario Sant'Orsola-Malpighi di Bologna, seguendo intensamente tutte le attività del reparto e partecipando in prima linea alle attività didattiche e di ricerca dal 14-07-2003 al 10-10-2006
- Partecipazione agli incontri settimanali del mercoledì della Commissione Trapianti di Fegato e Multiorgano e ai meeting bimensili sulla patologia oncologica epatica – Liver Oncology Meeting dal 01-10-2003 al 31-05-2006
- Ha frequentato, in qualità di dottorando di ricerca, l'Unità Operativa Complessa di Radiologia – Prof. R. Canini del Policlinico Sant'Orsola-Malpighi di Bologna (Sezione di Diagnostica per Immagini "V. Bollini", Dipartimento Clinico di Scienze Radiologiche e Istocitopatologiche, Università di Bologna) dal 10-10-2006 al 31-07-2007
- Ha frequentato la Struttura Semplice Dipartimentale di Radiologia Muscoloscheletrica dell'Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza" (Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico – IRCCS. San Giovanni Rotondo, Foggia), con fine di aggiornamento scientifico di ricerca e assistenza nel campo delle malattie metaboliche dell'osso dal 13-02-2008 al 15-02-2008
- Ha frequentato l'Ambulatorio di Ecografia Diagnostica e Interventistica della Struttura Semplice Dipartimentale di Trapianti di Fegato e Assistenza Medica Precoce ai Pazienti Trapiantati del Policlinico Sant'Orsola-Malpighi di Bologna, con fine di aggiornamento scientifico di ricerca e assistenza nel campo dell'interventistica percutanea eco-guidata, del trapianto di fegato e delle malattie infiammatorie croniche intestinali dal 09-03-2009 al 13-03-2009

Il corso di scuola di specializzazione ha previsto la frequenza nei seguenti reparti di Radiologia Diagnostica e Interventistica:

Policlinico Sant'Orsola-Malpighi (Bologna)

- Unità Operativa Complessa di Radiologia – Barozzi, Dipartimento di Emergenza/Urgenza, Chirurgia Generale e dei Trapianti (sezioni di Pronto Soccorso e di Nuove Patologie)

- Unità Operativa Complessa di Radiologia – Golfieri, Dipartimento di Malattie Apparato Digerente e Medicina Interna
- Unità Operativa Complessa di Radiologia – Canini, Dipartimento di Ematologia, Oncologia e Medicina di Laboratorio (comprese le sezioni di Senologia e di Interventistica)
- Struttura Semplice Dipartimentale Radiologia Cardio Toracica – Zompatori, Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare (compresa la sezione di Pneumonefrologia)
- Struttura Semplice Dipartimentale Radiologia Pediatrica – Tani, Dipartimento di Salute della Donna, del Bambino e dell'Adolescente

Ospedale Maggiore (Bologna)

- Unità Operativa Complessa di Radiologia, Area di Diagnostica per Immagini Dipartimento dei Servizi

Istituto Ortopedico Rizzoli (Bologna)

- Unità Operativa Complessa di Radiologia Diagnostica e Interventistica, Dipartimento di Patologie Ortopediche - Traumatologiche Specialistiche
- Struttura Semplice Dipartimentale di Ecografia, Dipartimento di Patologie Ortopediche - Traumatologiche Complesse

Ospedale Bellaria "Carlo Alberto Pizzardi" (Bologna)

- Unità Operativa Complessa di Neuroradiologia, Dipartimento di Neuroscienze
- Frequenza della Radiologia A del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-patologiche dell'Università "Sapienza" di Roma (Radiologia Centrale, Policlinico Umberto I, Viale Regina Elena 324, 00161 Roma, Italia), per l'acquisizione di competenze, e con fine di collaborazione scientifica e aggiornamento nell'ambito delle tecniche di Magnetic Resonance Imaging guided Focused Ultrasound Surgery dal 01-09-2011 al 01-08-2012
- Ha partecipato a centinaia di congressi ed eventi ECM / CME in Italia e all'estero (non vengono elencati in questo CV). Ha assolto agli obblighi ECM.

2021, Master di formazione per Direzione di UOC di Radiologia, Fondazione SIRM

2021, Aggiornamento formativo sulle esposizioni mediche, CORSO SIRM-AIFM-AIRM

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Attivo nel campo della Radiologia diagnostica e interventistica dal 2003.

In campo scientifico e in particolare medico nazionale e internazionale, oltre 120 interventi, tra moderazioni, letture e relazioni ufficiali su invito a seminari, corsi e congressi – tra i quali si possono menzionare i più importanti nell'ambito scientifico-professionale di riferimento (es. ECR, SIRM, ISS, ESSR, etc. EANM, ESNR etc.).

Autore di oltre 270 lavori (abstract) presentati personalmente o da collaboratori ai più rilevanti congressi nel mondo.

Oltre 160 articoli in extenso pubblicati su riviste scientifiche di riferimento mondiale in ambito medico, in generale e per numerose discipline – es. *The Lancet*, *Radiology*, *RadioGraphics*, *Canadian Medical Association Journal*, *Journal of Bone and Joint Surgery*, *Bone*, *Arthritis & Rheumatism*, *American Journal of Clinical Nutrition*, *Clinical Nutrition*, *Clinical Infectious Diseases*, *Journal of Pediatrics*, *European Radiology*, *American Journal of Roentgenology*, *Radiologic Clinics of North America*, *Journal of Vascular and Interventional Radiology*, etc).

Autore di 18 capitoli di libro.

Autore principale (primo/ultimo nome) nella grande maggioranza delle pubblicazioni scientifiche in curriculum.

Attualmente

Scopus: H-index = 29, Citazioni totali = 2609

Google Scholar: H-index = 34, i10-index = 88

(Vd. elenchi sotto riportati, nel presente CV).

Il Dott. Bazzocchi è co-autore in “Imaging of Motion and Performance”, che celebra il 8th International Day of Radiology (IDoR 2019).

Co-autore di numerosi documenti di consenso e raccomandazione-indicazione (position statement, clinical indications-recommendation consensus papers) in ambito diagnostico e interventistico a livello europeo (e italiano) - principali società e gruppi di lavoro dell'ambito professionale di riferimento.

ATTIVITÀ EDITORIALE

Attività editoriale e di referee per numerose e prestigiose riviste scientifiche.

- 2018-2019, Editor per *Radiologic Clinics of North America* (issue: Imaging of the upper limb – Sep 2019, vol. 57, issue 5).
[https://www.radiologic.theclinics.com/issue/S0033-8389\(19\)X0004-4](https://www.radiologic.theclinics.com/issue/S0033-8389(19)X0004-4)
- 2019-2020, Guest Editor per *Quantitative Imaging in Medicine and Surgery* (issue: Body composition imaging – Aug 2020, vol. 10, n. 8).
<https://qims.amegroups.com/issue/view/978>
- 2020-2021 Guest Editor per *Seminars in Musculoskeletal Radiology* (issue: Imaging of pediatric MSK diseases – Feb 2021, vol. 25, DOI: 10.1055/s-00000070).
<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/issue/10.1055/s-011-50868>
- 2021-2022 Guest Editor per *Seminars in Musculoskeletal Radiology* (issue: Spine imaging, in via di pubblicazione)
- 2021-2022, Research Topic Editor per *Frontiers in Nutrition* (collection: Importance of Body Composition Analysis in Clinical Nutrition)
<https://www.frontiersin.org/research-topics/22835/importance-of-body-composition-analysis-in-clinical-nutrition>
- 2021-2022 Editor per *Radiologic Clinics of North America* (issue: Imaging of the lower limb) – in corso
- Dal 2015, Membro dell’Editorial Board di *Eurorad*
- Dal 2018, Membro dell’Editorial Board (International Advisory Board) di *Diagnostic and Interventional Imaging*
- Dal 2019, Associate Editor per *BMC Medical Imaging* (dal 2020 Senior Editorial Board Member)
- Dal 2019, Membro dell’Editorial Board di *International Journal of Environmental Research and Public Health*.
- Dal 2020, Membro dell’Editorial Board di *Healthcare*

Dal 2018 invitato come Scientific Expert (esaminatore) per valutazione di progetti di ricerca in importanti call di accesso a finanziamento, su base nazionale e internazionale (Ministeri e altre istituzioni, italiani ed esteri).

È stato invitato a svolgere e da oltre 10 anni ha svolto attività editoriale e di revisione per numerose riviste scientifiche (lista nel prossimo paragrafo), e dal 2017 valutazione di lavori scientifici presentati a rilevanti congressi internazionali e/o candidati a premi - a titolo di esempio: Valutazione e selezione-rating degli abstract inviati a ESSR 2017 Annual Meeting, ECR 2019, CTOS (Connective Tissue Oncology Society) 2022 Annual Meeting, ESSR 2022 Annual Meeting; valutazione e rating di Scientific Sessions (e “Best paper award presentation”) a ECR 2018.

Peer reviewer per *Investigative Radiology*, *American Journal of Roentgenology*, *European Radiology*, *European Journal of Radiology*, *British Journal of Radiology*, *BJR case reports*, *La Radiologia Medica*, *Insights into Imaging*, *Quantitative Imaging in Medicine and Surgery*,

Cancer Imaging, Diagnostic and Interventional Imaging, Diagnostic and Interventional Radiology, Skeletal Radiology, Seminars in Musculoskeletal Radiology, Computers in Biology and Medicine, BMC Medical Imaging, Ultrasound in Medicine and Biology, Journal of Ultrasonography, International Journal of Hyperthermia, Journal of Therapeutic Ultrasound, Journal of Clinical Densitometry, Bone, Osteoporosis International, Journal of Spinal Cord Medicine, BMC Musculoskeletal Disorders, International Journal of Sports Medicine, Journal of Experimental Orthopaedics, Kidney International, Archives of Osteoporosis, Obesity, Clinical Nutrition, Nutrition, British Journal of Nutrition, Journal of the American College of Nutrition, Clinical Obesity, Applied Nutrition, Physiology, and Metabolism, Acta Diabetologica, Diabetes Technology and Therapeutics, Annals of Nutrition and Metabolism, Endocrine, Journal of Endocrinological Investigation, European Journal of Gastroenterology and Hepatology, Scandinavian Journal of Gastroenterology, Atherosclerosis, Oncotarget, Cancer biomarkers, Journal of Bone Oncology, Age and Ageing, Journal of Physiological Anthropology, Journal of Medical Economics, The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine, BMJ Case Reports, European Journal of Medical Case Reports, PLOS one, Annals of Medicine, Canadian Medical Association Journal, e per EURORAD.

MEMBERSHIP E RUOLI IN SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Attualmente membro delle seguenti società scientifiche:

- Società Italiana di Radiologia Medica – SIRM (2007, attualmente anche Sezione di Radiologia muscolo-scheletrica, Sezione di Radiologia vascolare e interventistica – in passato anche Sezione di Risonanza Magnetica e Sezione di Ecografia)
- European Society of Radiology – ESR (2007)
- European Society of Musculoskeletal Radiology – ESSR (2012)
- International Skeletal Society – ISS (2016)
- Cardiovascular and Interventional Radiology Society of Europe – CIRSE (2014)
- European Working Group on Focused Ultrasound – EFUS (2011/2012, dalla fondazione)

Dal 2018, Chairman del Osteoporosis & Metabolism subcommittee of the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) – rieletto nel 2021.

Dal 2018, Co-Chairman della Imaging & Tracing Platform della Italian Advanced Translational Research Infrastructure (A_IATRIS) – Istituto Superiore di Sanità.

2019/2020, Membro del Committee on Grants of the International Skeletal Society (ISS).

Dal 2020, Membro del E-learning subcommittee of the European Society of Radiology (ESR).

2021/2022, Membro del Committee Research & Education of the International Skeletal Society (ISS).

European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR): membro del subcommittee Imaging-guided Intervention, del subcommittee Ultrasound, del subcommittee Tumours, del subcommittee Arthritis, del subcommittee Osteoporosis & Metabolism, e del subcommittee Paediatrics del quale è uno dei membri fondatori; membro anche della Artificial Intelligence initiative, dell'Education committee e del Research committee.

Nella Sezione di Radiologia Muscolo-scheletrica della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM) impegnato con particolare richiamo negli organi sui rapporti internazionali.

Tutor della European School of Radiology (ESOR), dal 2021.

Si prega di far riferimento anche alla sezione "Organizzazione di Congressi e Corsi".

PROGETTI DI RICERCA E FUND RAISING

Il Dott. Bazzocchi ha disegnato e condotto progetti di ricerca (e rispettivi gruppi di ricerca) che hanno vinto finanziamenti pubblici e privati, nazionali e internazionali. Come Principal Investigator (PI) in campo radiologico progetti per circa 1 milione di euro (su bandi competitivi, che prevedono la revisione tra pari).

Come collaboratore, con diversi gradi di responsabilità e ruolo (compreso quello di PI locale, coordinatore nazionale, e workpackage leader a livello di progetto europeo), ha partecipato a numerosi progetti che hanno vinto call per decine di milioni di euro.

Ha vinto come PI (A) il bando Giovani Ricercatori "Alessandro Liberati" 2013, Area 1 "Ricerca innovativa", Programma di Ricerca Regione-Università (Emilia-Romagna), (B) il bando di Ricerca Finalizzata 2013 del Ministero della Salute (GR/Clinico-assistenziale), (C) il Focused Ultrasound Surgery Foundation (FUSF) Research Award Program 2014.

- (A) "Magnetic Resonance guided High Intensity Focused Ultrasound treatment of bone metastases: pain palliation, and local tumor control? (thematic area: Oncology)", multicentrico, vincitore nel bando Giovani Ricercatori ("Alessandro Liberati") 2013, Area 1 "Ricerca innovativa", Programma di Ricerca Regione-Università (da novembre 2013) (finanziamento 200.100 EUR) – Bando competitivo, che prevede la revisione tra pari.
- (B) "Magnetic Resonance guided Focused Ultrasound Surgery: a pilot study in the treatment of pain caused by osteoarthritis - hand and hip, challenging joints", vincitore nel Focused Ultrasound Surgery Foundation (FUSF) Research Award Program 2014 (finanziamento 104.350 USD) – Bando competitivo, che prevede la revisione tra pari.
- (C) "Pain in knee osteoarthritis, a placebo-controlled randomized clinical trial for a new potential therapeutic approach: magnetic resonance guided focused ultrasound surgery (MRgFUS)", vincitore nel bando di Ricerca Finalizzata 2013 del Ministero della Salute – GR/Clinico-assistenziale (finanziamento MOH 336.933 EUR +

finanziamento IOR \geq 336.933 EUR) – Bando competitivo, che prevede la revisione tra pari.

PI locale/partner - coordinatore dell'Unità Operativa IOR, Coordinatore Nazionale, Workpackage leader, e membro del management board nel progetto multicentrico "Focused Ultrasound and Radiotherapy for Noninvasive Palliative Treatment in Patients with Bone Metastasis - FURTHER" finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma H2020-SC1-BHC-2018-2020 – Better health and care, economic growth and sustainable health systems (Bando competitivo, che prevede la revisione tra pari). Progetto iniziato a gennaio 2019 (in corso).

Principal Investigator in numerosi studi spontanei e sponsorizzati, su un ampio spettro di argomenti di imaging diagnostico e interventistico.

Esempi di alcuni progetti (e rispettivi gruppi di ricerca) autorizzati e condotti negli ultimi anni:

- Principal Investigator (IOR) nello studio "International Registry: ExAblate Treatment of Bone Tumors and Pain - Palliation", studio multicentrico sponsorizzato da InSightec - Image Guided Treatment Ltd. (da marzo 2015)
- PI dello studio spontaneo "Valutazione osservazionale del trattamento palliativo mediante fascio di ultrasuoni focalizzati sotto guida di risonanza magnetica (MRGFUS) delle metastasi ossee" (da maggio 2014)
- PI dello studio spontaneo "Accuratezza della biopsia ECO-guidata nella diagnosi delle lesioni muscolo-scheletriche dei tessuti molli (softbiopsy@IOReco) (da dicembre 2017 – febbraio 2018 - nulla osta DG).
- PI-referente locale (IOR) dello studio internazionale multicentrico "Magnetic Resonance Guided Focused Ultrasound Osteoid Osteoma Treatment Registry" (dal 2020/2021)
- 2020, PI del progetto di Ricerca Corrente "Valutazione e sviluppo di tecniche di imaging diagnostico ed interventistico per la diagnosi ed il trattamento delle neoplasie ossee e delle parti molli".

Ha attratto investimenti e fondi anche dall'industria (con sponsorizzazione di progetti di ricerca), ed è stato invitato a partecipare a scientific advisory board, e come lecturer in numerosi eventi.

Dei vari progetti di ricerca (e gruppi di ricerca), su base regionale, nazionale e internazionale, ai quali partecipa, si menzionano (di carattere internazionale, in diversi stadi di sviluppo):

- *NuAge* – "New dietary strategies addressing the specific needs of the elderly population for the healthy ageing in Europe", finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito di FP7-KBBE – Specific Programme "Cooperation": Food, Agriculture and Biotechnology
- "Development of a novel technological platform for the treatment of neoplastic and infectious diseases based on focus ultrasounds" *PON-R&C* 2007-2013 (Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività), finanziato sotto la guida dell'Unione Europea (Fondo Europeo di Sviluppo Regionale) e del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e il Ministero dello Sviluppo Economico

- *ADIPOA-2* – “Clinical trial of autologous adipose-derived mesenchymal stromal cells [ASC] in the treatment of mild to moderate osteoarthritis”), finanziato dalla Commissione Europea nell’ambito di H2020-EU.3.1. - Societal Challenges – Health, demographic change and well-being
- *ERN-BOND* – “European Reference Network on Rare Bone Disorders”, finanziato dalla Commissione Europea – programma 2014-2020, Consumers, Health, Agriculture and Food Executive Agency (CHAFEA)
- *ORTHOUNION* – “A multi-centre open-label, randomized, comparative clinical trial of two different doses of bone marrow autologous mesenchymal stem cells plus biomaterial versus iliac crest autologous graft, for bone healing in non-union after long bone fractures”, finanziato dalla Commissione Europea – programma H2020 SCI-PM-11-2016-17, Clinical Research on regenerative medicine
- *CONTACT* – “CustOm-made aNTibacterial/bioActive/bioCoated prostheses”, PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 (Programma Operativo Nazionale).
- *IMPRESS* – “Identification of a multiparametric prognostic algorithm for resected early stage non-small- cell lung cancer” (AIRC Call – Investigator Grant 2021)

Partecipa al gruppo di lavoro del Italian Advanced Translational Research Infrastructure (A_IATRIS e European Advanced Translational Research Infrastructure – EATRIS, Imaging & Tracing platform), dal 06-12-2013.

Collaboratore (e radiologo di riferimento) in numerosi studi spontanei e sponsorizzati, su un ampio spettro di argomenti di imaging diagnostico e interventistico.

Tra i numerosi altri progetti di ricerca ai quali ha partecipato negli ultimi anni o partecipa, si menzionano:

- 2015-, Collaboratore nel progetto “Calcify2D: assessment of observer variability of a new software for the quantitative evaluation of abdominal aortic calcifications, vertebral morphometry and their relationships in fragile patients, compared to current visual scoring methods” (no profit / academic)
- 2015-2018, Collaboratore nel progetto “Efficacy of Potassium Citrate in the Treatment of Postmenopausal Osteopenia. A Randomized, Placebo-Controlled, Double Blind Investigation – ACAROS”
- 2016-2018, Collaboratore nel progetto multicentrico “PRONOMOS: Studio multicentrico randomizzato, a doppio cieco, controllato in fase IIIb, per la valutazione dell’efficacia e della sicurezza del RIVAROXABAN 10 mg OD versus EXOPARIN 4000 IU per la profilassi tromboembolica nella chirurgia ortopedica minore”
- 2019- , Collaboratore nello studio "Studio di fase II, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo dell’efficacia e sicurezza di palovarotene in soggetti con osteocondromi multipli - PVO-2A-201" (Clementia)
- 2019- , Collaboratore – radiologo nello studio "Studio di fase III randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, su PLX3397 per via orale in soggetti con sinovite villonodulare pigmentosa o tumore a cellule giganti delle guaine tendinee”
- 2019- , Collaboratore – radiologo nello studio NIR-DT-301 "Sperimentazione randomizzata, in doppio cieco, controllata con placebo, di Fase 3 di Nirogacestat rispetto a placebo in pazienti adulti con tumori desmoidi / fibromatosi aggressiva (DT/AF) in progressione" sponsor SpringWorks Therapeutic (PI Dr.ssa E. Palmerini)

- 2020- , Collaboratore – radiologo nello studio EORTC REDUCE "Denosumab a ridotta dose-intensità per la terapia di mantenimento del tumore osseo a cellule giganti non resecabile: studio multicentrico di fase II "REDUCE", no profit con promotore EORTC - European Organisation for Research and Treatment of Cancer
- 2021- Collaboratore – radiologo nello studio PH DECIFERA "A Multicenter Phase 1/2, Open-Label Study of DCC-3014 to Assess the Safety, Efficacy, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics in Patients with Advanced Tumors and Tenosynovial Giant Cell Tumor"
- Collaboratore – radiologo (valutazione centralizzata) nello studio G52 Immunosarc Bone Sarcoma
- 2021- , Collaboratore nello studio "A phase III study comparing the efficacy of the combination of doxorubicin and the tumor-targeting human antibody-cytokine fusion protein L19TNF to doxorubicin alone as first-line therapy in patients with advanced or metastatic soft tissue sarcoma"
- 2021- , Radiologo di riferimento nello studio "Studio di Fase 4, multicentrico, volto a valutare l'interruzione e la ripetizione del trattamento in soggetti con tumore tenosinoviale a cellule giganti (TGCT) precedentemente trattati con pexidartinib" PL3397-A-U4003 e nello studio "Studio multicentrico di fase 1/2, in aperto di DCC-3014 per valutare la sicurezza, l'efficacia, la farmacocinetica e la farmacodinamica in pazienti affetti da tumori in stadio avanzato e da tumori tenosinoviali a cellule giganti" DCC-3014-01-001 ("A Multicenter Phase 1/2, Open-Label Study of DCC-3014 to Assess the Safety, Efficacy, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics in Patients with Advanced Tumors and Tenosynovial Giant Cell Tumor")
- 2022- , Collaboratore e radiologo di riferimento nello studio "Use of ETElcalcetide for pReserving vitamiN K-dependent proteIn activitY ITALian Study (ETERNITY- ITA Study)" (PI Dr.ssa M. Fusaro, Padova)
- 2022- , Radiologo di riferimento nello studio "Studio di fase III, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco volto a valutare la sicurezza e l'efficacia di emactuzumab rispetto al placebo in soggetti affetti da tumore tenosinoviale a cellule giganti (TGCT)" (PI Dr.ssa E. Palmerini, IOR)
- 2022- , Radiologo di riferimento nello studio "Studio di Fase 2 randomizzato in aperto, che valuta Abemaciclib in combinazione con Irinotecan e Temozolomide, in partecipanti con sarcoma di Ewing recidivato o refrattario" (PI Dr.ssa E. Palmerini, IOR).
- 2022- , Radiologo di riferimento nello studio "AIEOP-ISG-OsM+: Studio di fase II, multicentrico, randomizzato, in aperto con regime MAP +/- denosumab per il trattamento dei pazienti con osteosarcoma metastatico" (PI Dr. T. Ibrahim)
- 2022- , Collaboratore - progetto LifeLong/DARE (coordinatore Ing. A. Leardini)
- 2022- , Collaboratore nel progetto "Identification of a multiparametric prognostic algorithm for resected early stage non-small- cell lung cancer – IMPRES" vincitore nella Call: Investigator Grant - IG 2021, Fondazione AIRC (P.I. Paola Ulivi, IRST)

Autore e partecipante in numerose proposte di progetto in fase di valutazione (call) o inizializzazione.

Per collaborazioni e progetti di ricerca si prega di fare riferimento anche all'elenco delle pubblicazioni sotto riportato.

Fin dai primi passi nel mondo della ricerca e dell'assistenza, il Dr. Bazzocchi si è profondamente impegnato nell'attività di trasferimento scientifico, tecnologico e culturale e di trasformazione produttiva delle conoscenze, nella valorizzazione e applicazione dei prodotti della didattica e della ricerca, favorendo il confronto, lo scambio e lo sviluppo reciproco tra Istituti di Ricerca nei quali ha lavorato (Università e IRCCS) e stakeholders – come chiaramente evidenziabile dagli esempi menzionati in cv (relazioni a eventi di associazioni di pazienti o dove erano presenti rappresentanti delle stesse – vd. sezione "Lecture, relazioni e modrazioni... omissis", responsabilità e partecipazione in numerosi progetti che includono pazienti e/o industrie – vd. sezione centri/gruppi di ricerca e progetti, contatto e co-sviluppo con l'industria, etc.)

Esempi negli ultimi 10 anni:

2013-2015, Collaborazione in diversi progetti (es. Lamborghini e altre aziende, con IRCCS IOR).

2015- , Principal Investigator (IOR) nello studio "International Registry: ExAblate Treatment of Bone Tumors and Pain - Palliation", studio multicentrico sponsorizzato da InSightec - Image Guided Treatment Ltd.

2019- , Analisi, definizione e contatto degli stakeholder nel Progetto Europeo FURTHER (vd. sezione direzione e coordinamento centri/gruppi di ricerca), e leader di WP dedicato a pain education for patients (reducing pain by increasing patient's knowledge and self-management)

2019- , numerose collaborazioni e contatti per lo sviluppo di soluzioni di Artificial Intelligence in ambito imaging.

2020, Scientific Advisory Board, Pfizer

Innumerevoli i progetti di condivisione con pazienti, tessuto sociale e industria.

ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI E CORSI

Ha partecipato all'organizzazione di numerosi eventi e congressi, nazionali e internazionali (tra i quali si riconoscono i più importanti congressi nell'ambito di riferimento).

Membro del Local Organizing Committee del 24th Annual Scientific Meeting of the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) – Bari, 2017

Membro del Scientific Musculoskeletal Subcommittee of the 31st European Congress of Radiology (ECR) – Vienna, Austria, 2019

Membro del Scientific Musculoskeletal Subcommittee of the 32nd European Congress of Radiology (ECR) – Vienna, Austria, 2020

Membro dell'Organizing Committee degli Annual Meeting della European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) – Amsterdam 2018, Lisbona 2019, Stoccolma (virtual edition) 2020, Cracovia (virtual edition) 2021 e Rostock 2022

Membro del Scientific Committee del 29th Annual Scientific Meeting of the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR), Rostock, 10-11 giugno 2022

Segreteria Scientifica del corso “Biomarcatori e Tecniche di Diagnostica per Immagini nella Valutazione dell'Infiammazione in Oncologia” – Roma, Istituto Superiore di Sanità, 22 febbraio 2019 (I edizione); CRO di Aviano, 20 febbraio 2020 (II edizione)

Dal 2013 ha organizzato o partecipato all'organizzazione di numerosi eventi formativi (prevalentemente ECM, nella maggior parte partecipando anche come docente) tenuti all'Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna.

Si menzionano:

- “Il paziente lombalgico: le attualità terapeutiche” (Segreteria Scientifica-Organizzativa) – 2013
- “Terapia con ultrasuoni focalizzati guidati da imaging di risonanza magnetica” (Co-responsabile Scientifico e Segreteria Scientifica-Organizzativa) – 2014
- “L'Osteoporosi” (Co-responsabile Scientifico e Segreteria Scientifica-Organizzativa) – 2014
- “Incontri di Radiologia” (Co-responsabile Scientifico e Segreteria Scientifica-Organizzativa) – 2014, 2015
- “Imaging dell'addome” (Co-responsabile Scientifico e Segreteria Scientifica-Organizzativa) – 2015
- “Densitometria ossea (DXA): dall'indicazione all'interpretazione” (Co-responsabile Scientifico e Segreteria Scientifica-Organizzativa) – 2015
- “Sicurezza in ambiente di Risonanza Magnetica” (Responsabile Scientifico e Segreteria Scientifica-Organizzativa) – 2015
- “Imaging delle urgenze toraco-addominali ” (Segreteria Scientifica-Organizzativa) – 2016
- “TC Dual Energy” (Segreteria Scientifica-Organizzativa) – 2016

- “Incontri radiologici di discussione e confronto” (Segreteria Scientifica-Organizzativa) – 2016
- “Approfondimento in tema di densitometria ossea” (Segreteria Scientifica-Organizzativa) – 2017
- “MRgFUS del sistema muscolo-scheletrico” (Segreteria Scientifica-Organizzativa) – 2017
- “Risonanza Magnetica 3T del sistema muscolo-scheletrico” (Segreteria Scientifica-Organizzativa) – 2017
- “Incontri di Radiologia” (Segreteria Scientifica-Organizzativa) – 2017

PREMI E RICONOSCIMENTI

- Premio Bracco (SIRM)
"Chemoembolizzazione trans arteriosa nel protocollo di down-staging dell'epatocarcinoma prima del trapianto ortotopico di fegato: l'esperienza del gruppo di Bologna" Alberta Cappelli, Alberto Bazzocchi, Matteo Renzulli, Emanuela Giampalma, Rita Golfieri. Award to Dr Alberta Cappelli – Premio Bracco al 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Roma, 23/27 maggio 2008. Presentato nella sessione C-15/75 (Radiologia Vascolare e Interventistica) e pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 113, suppl. maggio 2008. Riassunti p. 321)
- ISS Travel Grant
New dual-energy x-ray absorptiometry equipments in the assessment of vertebral fractures: technical limits and software accuracy. Alberto Bazzocchi, Danila Diano, Claudia Sassi, Giuseppe Battista, Giuseppe Guglielmi, Romeo Canini. Vincitore di ISS Travel Grant (Alberto Bazzocchi). 37th Annual Meeting and Refresher Course of the International Skeletal Society (ISS). Atene (Grecia), 27/28 settembre 2010 e 29 settembre / 2 ottobre 2010. Presentato il 28 settembre 2010 e pubblicato su Skeletal Radiology (vol. 39, suppl. 10, pp. 1051-1052 – September 2010 – DOI: 10.1007/s00256-010-0990-5). Erratum to: Scientific paper session. Skeletal Radiology 2011;40(2):247 – DOI: 10.1007/s00256-010-1055-5)
- SIRM Certificato di Merito
"Valutazione dell'efficacia della terapia neoadiuvante del carcinoma mammario: MRI O PET?" Laura Miglio, Lucia Santilli, Alberto Bazzocchi, Alice Rossi, Paolo Spinnato, Stefano Mignani. Certificato di Merito al 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Verona, 11/15 giugno 2010. Senologia – Poster Scientifico. Pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 115, suppl. giugno 2010. Riassunti PS-18/9 p. 523) - SIRM OGGI, sabato (foglio d'informazione interno del 44° Congresso Nazionale SIRM, 12 giugno 2010)
- "Invest in the youth" program recipient (Alberto Bazzocchi). ECR 2013 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 7/11 marzo 2013
- FUSF Young Investigator Award
Focused Ultrasound Surgery Foundation (FUSF) Young Investigator Award 2014 (Alberto Bazzocchi). Bethesda (USA), 12/16-10-2014
- FUSF Research Award Program 2014 (finanziamento)
"Magnetic Resonance guided Focused Ultrasound Surgery: a pilot study in the treatment of pain caused by osteoarthritis - hand and hip, challenging joints", PI Alberto Bazzocchi, vincitore nel Focused Ultrasound Surgery Foundation (FUSF) Research Award Program 2014 (finanziamento 104.350 USD)
- ECR Best Paper of the Session

"Palliation of painful bone metastases: the "Rizzoli" experience" Alberto Bazzocchi, Giancarlo Facchini, Paolo Spinnato, Eugenio Rimondi, Milva Battaglia, Salvatore Donatiello, Giacomo Filonzi, Ugo Albisinni. Awarded as "Best Paper of the Session" (premiato il collaboratore Dr Salvatore Donatiello, presenting author al congresso) al European Congress of Radiology – ECR 2015 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 3/7 marzo 2011. Oncologic Imaging – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 1016 B-0831 (Advances in imaging metastatic disease – 6 marzo 2015) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 6, suppl. 1, p. S342 DOI: 10.1007/s13244-015-0387-z

- ESSR Tumor Prize

"Magnetic resonance imaging guided high intensity focused ultrasound treatment for painful bone metastases" Alberto Bazzocchi, Federico Ponti, Sara Guerri, Giulia Sadotti, Giancarlo Facchini, Paolo Spinnato, Eugenio Rimondi, Milva Battaglia, Giuseppe Guglielmi, Ugo Albisinni. Vincitore del "Tumor Prize" della European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) (Award to Dott.ssa Sara Guerri, collaboratrice che ha presentato il lavoro al congresso). European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) 2016 Annual Meeting. Zurigo (Svizzera), 9-11 giugno 2016. Presentato nella Scientific Paper Session – Techniques & Tumours (10 giugno 2016) e pubblicato su Skeletal Radiology (2016, volume 45[6], pag. 868 DOI: 10.1007/s00256-016-2369-8)

- RSNA Trainee Research Prize – Resident

"MRI-Guided High Intensity Focused Ultrasound: A New First-Line Technique in the Treatment of Osteoid Osteoma?" Roberto Scipione, Alessandro Napoli, Alberto Bazzocchi, Andrea Leonardi, Susan Dababou, Carlo Catalano. Presentato alla Radiological Society of North America (RSNA) 103rd Scientific Assembly and Annual Meeting e vincitore di "Trainee Research Prize - Resident" (Award to Roberto Scipione, presenting author). Chicago (USA), 26 novembre - 1 dicembre 2017. Presentato nella sessione SSK13 – Musculoskeletal, Intervention (29 novembre 2017)

- RSNA Student Travel Stipend Award

"A Matched Case-Control Study of MR-Guided Focused Ultrasound (MRgFUS) versus CT-Guided Radiofrequency Ablation (RFA) for the Clinical Evaluation of Patients with Osteoid Osteoma" Roberto Scipione, Alessandro Napoli, Andrea Leonardi, Fabrizio Andrani, Hans Peter Erasmus, Cristina Marrocchio, Francesco Arrigoni, Alberto Bazzocchi, Carlo Catalano. Presentato alla Radiological Society of North America (RSNA) 104th Scientific Assembly and Annual Meeting e vincitore di "Student Travel Stipend Award" (Award to Roberto Scipione, presenting author). Chicago (USA), 25/30 novembre 2018. Presentato nella sessione SSJ26 – Musculoskeletal, Intervention (27 novembre 2018)

- RSNA Certificate of Merit

Anatomical Variation in the Ankle and Foot: Potential Inductors of Pathology. Maria Pilar Aparisi Gomez, Francisco Aparisi Rodriguez, Giuseppe Guglielmi, Alberto Bazzocchi. 105th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 1/6 dicembre 2019. Pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<https://rsna2019.rsna.org/program/index.cfm>)

Il Dott. Bazzocchi si è candidato di persona ad award solo in rarissime occasioni, preferendo il sostegno ai giovani collaboratori. Quando successo è avvenuto con il solo fine di garantire un supporto alla partecipazione a eventi scientifici e congressuali (e progetti).

Tra greeting e riconoscimenti, fin dalla giovane età, si menziona European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR), Vienna, 1/5 marzo 2012. La prima pagina di ECR Today, rivista del congresso, è stata dedicata a un lavoro del gruppo coordinato dal Dr Bazzocchi. Riferimento anche su

<http://www.auntminnie.com/index.aspx?sec=ser&sub=def&pag=dis&ItemID=98565>

Web-article su studio di imaging oncologico presentato da un collaboratore e coordinato dal Dott. Bazzocchi a RSNA 2014

https://www.auntminnie.com/index.aspx?sec=road&sub=mol_2014&pag=dis&itemId=109016

Non vengono citati in questo curriculum la produzione di materiale didattico e multimediale, interviste e altri riferimenti su media circa l'attività clinica e di ricerca del Dott. Bazzocchi, così come altre numerose esperienze professionali e d'insegnamento.

ALTRE COMPETENZE

Madrelingua	Italiano									
Altra lingua	Inglese									
Autovalutazione	Comprensione					Parlato				Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	C2	Avanzato	C2	Avanzato	C2	Avanzato	C2	Avanzato	C2	Avanzato
	(*) <u>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</u> https://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr									
Capacità e competenze tecniche	Conoscenza e utilizzo della fisica e della tecnologia biomedica base e applicata, in particolare nel campo dell'Imaging diagnostico e interventistico.									
Capacità e competenze informatiche	Hardware e software, approfondite.									

ESPERIENZE LAVORATIVE A CARATTERE NON MEDICO

Tra le esperienze lavorative a carattere non medico, a ulteriore esempio delle capacità gestionali fin dalla giovane età, si menziona:
 Dal mese di luglio 2000 a novembre 2005 ha lavorato nel periodo estivo/autunnale per le campagne saccarifere del gruppo industriale S.F.I.R. s.p.a., presso lo stabilimento di Forlimpopoli (FC), con mansione di Manovratore e successiva nomina all'incarico di Capo Piazzale (2002) (2273 ore).

PUBBLICAZIONI IN ESTENSO

PUBBLICAZIONI IN ESTENSO SU RIVISTE

INDICIZZATE SU PUBMED

1. Piscaglia F, Corradi F, Mancini M, Giangregorio F, Tamberi S, Ugolini G, Cola B, Bazzocchi A, Righini R, Pini P, Fornari F, Bolondi L. [Real time contrast enhanced ultrasonography in detection of liver metastases from gastrointestinal cancer.](#) BMC Cancer. 2007 Sep 3;7:171. doi: 10.1186/1471-2407-7-171. PubMed PMID: 17767722; PubMed Central PMCID: PMC2000899.
2. Feraco P, Bazzocchi A, Di Scioscio V. [Clinical images: Joint involvement in idiopathic arterial calcification of infancy.](#) Arthritis Rheum. 2009 Jun;60(6):1693. doi: 10.1002/art.24529. PubMed PMID: 19479833.
3. Feraco P, Bazzocchi A, Righi S, Zampogna G, Savastio G, Salizzoni E. [Involvement of cricoarytenoid joints in rheumatoid arthritis.](#) J Clin Rheumatol. 2009 Aug;15(5):264. doi: 10.1097/RHU.0b013e3181b2a965. PubMed PMID: 19654493.
4. Golfieri R, Marini E, Bazzocchi A, Fusco F, Trevisani F, Sama C, Mazzella G, Cavuto S, Piscaglia F, Bolondi L. [Small \(<or=3 cm\) hepatocellular carcinoma in cirrhosis: the role of double contrast agents in MR imaging vs. multidetector-row CT.](#) Radiol Med. 2009 Dec;114(8):1239-66. doi: 10.1007/s11547-009-0439-x. Epub 2009 Aug 20. PubMed PMID: 19697104.
5. Feraco P, Bazzocchi A, Baglivo E, Sciutti R, Tani G. [Large paravertebral abscess in a child.](#) Int J Infect Dis. 2010 May;14(5):e453-4. doi: 10.1016/j.ijid.2009.06.003. Epub 2009 Aug 22. PubMed PMID: 19700361.
6. Discioscio V, Feraco P, Bazzocchi A, Femia R, Romeo C, Fasano L, Pacilli AM, Zompatori M. [Congenital cystic adenomatoid malformation of the lung associated with bronchial atresia involving a different lobe in an adult patient: a case report.](#) J Med Case Rep. 2010 May 28;4:164. doi: 10.1186/1752-1947-4-164. PubMed PMID: 20509900; PubMed Central PMCID: PMC2893193.
7. Battista G, Sassi C, Corcioni B, Bazzocchi A, Golfieri R, Canini R. [Latest developments in imaging of bladder cancer.](#) Expert Rev Anticancer Ther. 2010 Jun;10(6):881-94. doi: 10.1586/era.10.56. PubMed PMID: 20553212.
8. Di Scioscio V, Greco L, Pallotti MC, Pantaleo MA, Maleddu A, Nannini M, Bazzocchi A, Di Battista M, Mandrioli A, Lolli C, Saponara M, Giorgio G, Biasco G, Zompatori M. [Three cases of bone metastases in patients with gastrointestinal stromal tumors.](#) Rare Tumors. 2011 Apr 4;3(2):e17. doi: 10.4081/rt.2011.e17. PubMed PMID: 21769316; PubMed Central PMCID: PMC3132121.

9. Guglielmi G, Muscarella S, Bazzocchi A. [Integrated imaging approach to osteoporosis: state-of-the-art review and update.](#) Radiographics. 2011 Sep-Oct;31(5):1343-64. doi: 10.1148/rg.315105712. PubMed PMID: 21918048.
10. Bazzocchi A, Filonzi G, Ponti F, Sassi C, Salizzoni E, Battista G, Canini R. [Accuracy, reproducibility and repeatability of ultrasonography in the assessment of abdominal adiposity.](#) Acad Radiol. 2011 Sep;18(9):1133-43. doi: 10.1016/j.acra.2011.04.014. Epub 2011 Jul 2. PubMed PMID: 21724427.
11. Andreoli A, Bazzocchi A, Celi M, Lauro D, Sorge R, Tarantino U, Guglielmi G. [Relationship between body composition, body mass index and bone mineral density in a large population of normal, osteopenic and osteoporotic women.](#) Radiol Med. 2011 Oct;116(7):1115-23. doi: 10.1007/s11547-011-0689-2. Epub 2011 Jun 4. PubMed PMID: 21643640.
12. Bazzocchi A, Femia R, Feraco P, Battista G, Canini R, Guglielmi G. [Occipital horn syndrome in a woman: skeletal radiological findings.](#) Skeletal Radiol. 2011 Nov;40(11):1491-4. doi: 10.1007/s00256-011-1175-6. Epub 2011 May 8. PubMed PMID: 21553336.
13. Stanzani M, Battista G, Sassi C, Lewis RE, Tolomelli G, Clissa C, Femia R, Bazzocchi A, Tumietto F, Viale P, Ambretti S, Baccarani M, Vianelli N. [Computed tomographic pulmonary angiography for diagnosis of invasive mold diseases in patients with hematological malignancies.](#) Clin Infect Dis. 2012 Mar 1;54(5):610-6. doi: 10.1093/cid/cir861. Epub 2012 Feb 4. PubMed PMID: 22173235.
14. Bazzocchi A, Ciccarese F, Diano D, Spinnato P, Albisinni U, Rossi C, Guglielmi G. [Dual-energy X-ray absorptiometry in the evaluation of abdominal aortic calcifications.](#) J Clin Densitom. 2012 Apr-Jun;15(2):198-204. doi: 10.1016/j.jocd.2011.11.002. Epub 2012 Feb 9. PubMed PMID: 22321658.
15. Bazzocchi A, Spinnato P, Fuzzi F, Diano D, Morselli-Labate AM, Sassi C, Salizzoni E, Battista G, Guglielmi G. [Vertebral fracture assessment by new dual-energy X-ray absorptiometry.](#) Bone. 2012 Apr;50(4):836-41. doi: 10.1016/j.bone.2012.01.018. Epub 2012 Jan 31. PubMed PMID: 22316655.
16. Bazzocchi A, Diano D, Battista G, Albisinni U, Rossi C, Guglielmi G. [New dual-energy X-ray absorptiometry equipment in the assessment of vertebral fractures: technical limits and software accuracy.](#) Skeletal Radiol. 2012 Jul;41(7):823-9. doi: 10.1007/s00256-011-1302-4. Epub 2011 Oct 19. PubMed PMID: 22005799.
17. Bazzocchi A, Diano D, Battista G. [How fat is fat?.](#) Lancet. 2012 Jul 14;380(9837):e1. doi: 10.1016/S0140-6736(11)61925-9. Epub 2012 Apr 6. PubMed PMID: 22484135.
18. Bazzocchi A, Ferrari F, Diano D, Albisinni U, Battista G, Rossi C, Guglielmi G. [Incidental findings with dual-energy X-ray absorptiometry: spectrum of possible diagnoses.](#) Calcif

Tissue Int. 2012 Aug;91(2):149-56. doi: 10.1007/s00223-012-9609-2. Epub 2012 May 24. PubMed PMID: 22623178.

19. Bazzocchi A, Spinnato P, Albisinni U, Battista G, Rossi C, Guglielmi G. [A careful evaluation of scout CT lateral radiograph may prevent unreported vertebral fractures.](#) Eur J Radiol. 2012 Sep;81(9):2353-7. doi: 10.1016/j.ejrad.2011.08.015. Epub 2011 Sep 25. PubMed PMID: 21945354.
20. Guglielmi G, Damilakis J, Solomou G, Bazzocchi A. [Quality assurance of imaging techniques used in the clinical management of osteoporosis.](#) Radiol Med. 2012 Dec;117(8):1347-54. doi: 10.1007/s11547-012-0881-z. Epub 2012 Oct 22. PubMed PMID: 23090242.
21. Spinnato P, Bazzocchi A, Brioli A, Nanni C, Zamagni E, Albisinni U, Cavo M, Fanti S, Battista G, Salizzoni E. [Contrast enhanced MRI and ¹⁸F-FDG PET-CT in the assessment of multiple myeloma: a comparison of results in different phases of the disease.](#) Eur J Radiol. 2012 Dec;81(12):4013-8. doi: 10.1016/j.ejrad.2012.06.028. Epub 2012 Aug 24. PubMed PMID: 22921683.
22. Bazzocchi A, Spinnato P, Garzillo G, Ciccarese F, Albisinni U, Mignani S, Battista G, Rossi C. [Detection of incidental vertebral fractures in breast imaging: the potential role of MR localisers.](#) Eur Radiol. 2012 Dec;22(12):2617-23. doi: 10.1007/s00330-012-2521-3. Epub 2012 Jun 12. PubMed PMID: 22688128.
23. Bazzocchi A, Spinnato P, Sheikh Maye HA, Facchini G, Grazia Cattani M, Leonardi M. [Occipital headache.](#) J Clin Neurosci. 2013 Apr;20(4):582, 622. doi: 10.1016/j.jocn.2012.09.018. PubMed PMID: 23653914.
24. Bazzocchi A, Diano D, Ponti F, Andreone A, Sassi C, Albisinni U, Marchesini G, Battista G. [Health and ageing: a cross-sectional study of body composition.](#) Clin Nutr. 2013 Aug;32(4):569-78. doi: 10.1016/j.clnu.2012.10.004. Epub 2012 Oct 13. PubMed PMID: 23111003.
25. Bazzocchi A, Bacci A, Serchi E, Salerno A, Salizzoni E, Leonardi M. [Intradural extramedullary Ewing's sarcoma. Recurrence with acute clinical presentation and literature review.](#) Neuroradiol J. 2013 Aug;26(4):476-81. doi: 10.1177/197140091302600413. Epub 2013 Aug 27. PubMed PMID: 24007736; PubMed Central PMCID: PMC4202808.
26. Bazzocchi A, Diano D, Vicennati V, Pizzi C, De Filippo M, Pasquali R, Rossi C, Battista G. [Relationships between total and regional adiposity and epicardial fat in obese women: how can dual-energy X-ray absorptiometry be associated with echocardiographic epicardial fat measurements?.](#) Clin Obes. 2013 Oct;3(5):132-40. doi: 10.1111/cob.12027. Epub 2013 Aug 19. PubMed PMID: 25586628.
27. Bazzocchi A, Filonzi G, Ponti F, Amadori M, Sassi C, Salizzoni E, Albisinni U, Battista G. [The role of ultrasonography in the evaluation of abdominal fat: analysis of technical and](#)

[methodological issues.](#) Acad Radiol. 2013 Oct;20(10):1278-85. doi: 10.1016/j.acra.2013.07.009. PubMed PMID: 24029060.

28. Bazzocchi A, Fuzzi F, Garzillo G, Diano D, Rimondi E, Merlino B, Moio A, Albisinni U, Battista G, Guglielmi G. [Reliability and accuracy of scout CT in the detection of vertebral fractures.](#) Br J Radiol. 2013 Dec;86(1032):20130373. doi: 10.1259/bjr.20130373. Epub 2013 Oct 7. PubMed PMID: 24100019; PubMed Central PMCID: PMC3854570.
29. Spinnato P, Bazzocchi A, Battista G, Albisinni U. [Looking beside the fracture.](#) J Pediatr. 2013 Dec;163(6):1795. doi: 10.1016/j.jpeds.2013.07.048. Epub 2013 Sep 12. PubMed PMID: 24035199.
30. Albisinni U, Bazzocchi A, Bettelli G, Facchini G, Castiello E, Cavaciocchi M, Battista G, Rotini R. [Treatment of osteoid osteoma of the elbow by radiofrequency thermal ablation.](#) J Shoulder Elbow Surg. 2014 Jan;23(1):e1-7. doi: 10.1016/j.jse.2013.08.011. PubMed PMID: 24331126.
31. Bazzocchi A, Diano D. [Dual-energy x-ray absorptiometry in obesity.](#) CMAJ. 2014 Jan 7;186(1):48. doi: 10.1503/cmaj.120149. Epub 2013 Jul 2. PubMed PMID: 23820443; PubMed Central PMCID: PMC3883822.
32. Franzoni E, Ciccarese F, Di Pietro E, Facchini G, Moscano F, Iero L, Monaldi A, Battista G, Bazzocchi A. [Follow-up of bone mineral density and body composition in adolescents with restrictive anorexia nervosa: role of dual-energy X-ray absorptiometry.](#) Eur J Clin Nutr. 2014 Feb;68(2):247-52. doi: 10.1038/ejcn.2013.254. Epub 2013 Dec 18. PubMed PMID: 24346474.
33. Bazzocchi A, Garzillo G, Fuzzi F, Diano D, Albisinni U, Salizzoni E, Battista G, Guglielmi G. [Localizer sequences of magnetic resonance imaging accurately identify osteoporotic vertebral fractures.](#) Bone. 2014 Apr;61:158-63. doi: 10.1016/j.bone.2014.01.013. Epub 2014 Jan 25. PubMed PMID: 24473374.
34. Geiger D, Napoli A, Conchiglia A, Gregori LM, Arrigoni F, Bazzocchi A, Busacca M, Moreschini O, Mastantuono M, Albisinni U, Masciocchi C, Catalano C. [MR-guided focused ultrasound \(MRgFUS\) ablation for the treatment of nonspinal osteoid osteoma: a prospective multicenter evaluation.](#) J Bone Joint Surg Am. 2014 May 7;96(9):743-51. doi: 10.2106/JBJS.M.00903. PubMed PMID: 24806011.
35. Bazzocchi A, Diano D, Ponti F, Salizzoni E, Albisinni U, Marchesini G, Battista G. [A 360-degree overview of body composition in healthy people: relationships among anthropometry, ultrasonography, and dual-energy x-ray absorptiometry.](#) Nutrition. 2014 Jun;30(6):696-701. doi: 10.1016/j.nut.2013.11.013. Epub 2013 Dec 3. PubMed PMID: 24800668.
36. Bazzocchi A, Diano D, Albisinni U, Marchesini G, Battista G, Guglielmi G. [Liver in the analysis of body composition by dual-energy X-ray absorptiometry.](#) Br J Radiol. 2014 Sep;87(1041):20140232. doi: 10.1259/bjr.20140232. Epub 2014 Jun 12. PubMed PMID: 24919499; PubMed Central PMCID: PMC4453154.

37. Pelusi C, Costantino A, Martelli V, Lambertini M, Bazzocchi A, Ponti F, Battista G, Venturoli S, Merigliola MC. [Effects of three different testosterone formulations in female-to-male transsexual persons.](#) J Sex Med. 2014 Dec;11(12):3002-11. doi: 10.1111/jsm.12698. Epub 2014 Sep 24. PubMed PMID: 25250780.
38. Bazzocchi A, Ponti F, Diano D, Moio A, Albisinni U, Pasquali R, Battista G. [Abdominal adiposity by ultrasonography: a "pocket" database for reference standard in Italian people.](#) Prim Care Diabetes. 2014 Dec;8(4):358-64. doi: 10.1016/j.pcd.2014.02.003. Epub 2014 Mar 15. PubMed PMID: 24636921.
39. Bazzocchi A, Ponti F, Cariani S, Diano D, Leuratti L, Albisinni U, Marchesini G, Battista G. [Visceral fat and body composition changes in a female population after RYGBP: a two-year follow-up by DXA.](#) Obes Surg. 2015 Mar;25(3):443-51. doi: 10.1007/s11695-014-1422-8. PubMed PMID: 25218013.
40. Spinnato P, Bazzocchi A, Albisinni U. [Abdominal pain after spine surgery.](#) J Pediatr. 2015 Apr;166(4):1095. doi: 10.1016/j.jpeds.2014.12.055. Epub 2015 Feb 3. PubMed PMID: 25662285.
41. Stanzani M, Sassi C, Lewis RE, Tolomelli G, Bazzocchi A, Cavo M, Vianelli N, Battista G. [High resolution computed tomography angiography improves the radiographic diagnosis of invasive mold disease in patients with hematological malignancies.](#) Clin Infect Dis. 2015 Jun 1;60(11):1603-10. doi: 10.1093/cid/civ154. Epub 2015 Feb 25. PubMed PMID: 25722200.
42. Bazzocchi A, Ponti F, Diano D, Amadori M, Albisinni U, Battista G, Guglielmi G. [Trabecular bone score in healthy ageing.](#) Br J Radiol. 2015 Aug;88(1052):20140865. doi: 10.1259/bjr.20140865. PubMed PMID: 26148778; PubMed Central PMCID: PMC4651387.
43. Ciccarese F, Bazzocchi A, Ciminari R, Righi A, Rocca M, Rimondi E, Picci P, Bacchi Reggiani ML, Albisinni U, Zompatori M, Vanel D. [The many faces of pulmonary metastases of osteosarcoma: Retrospective study on 283 lesions submitted to surgery.](#) Eur J Radiol. 2015 Dec;84(12):2679-85. doi: 10.1016/j.ejrad.2015.09.022. Epub 2015 Oct 1. PubMed PMID: 26472138.
44. Bazzocchi A, Pelotti P, Serraino S, Battaglia M, Bettelli G, Fusaro I, Guglielmi G, Rotini R, Albisinni U. [Ultrasound imaging-guided percutaneous treatment of rotator cuff calcific tendinitis: success in short-term outcome.](#) Br J Radiol. 2016;89(1057):20150407. doi: 10.1259/bjr.20150407. Epub 2015 Nov 26. PubMed PMID: 26607641; PubMed Central PMCID: PMC4985955.
45. Bazzocchi A, Napoli A, Sacconi B, Battista G, Guglielmi G, Catalano C, Albisinni U. [MRI-guided focused ultrasound surgery in musculoskeletal diseases: the hot topics.](#) Br J Radiol. 2016;89(1057):20150358. doi: 10.1259/bjr.20150358. Epub 2015 Nov 26. PubMed PMID: 26607640; PubMed Central PMCID: PMC4985948.

46. Rimondi E, Benassi MS, Bazzocchi A, Balladelli A, Facchini G, Rossi G, Taieb S, Vanel D. [Translational research in diagnosis and management of soft tissue tumours](#). *Cancer Imaging*. 2016 Jun 7;16(1):13. doi: 10.1186/s40644-016-0071-7. PubMed PMID: 27266712; PubMed Central PMCID: PMC4897899.
47. Guglielmi G, Bazzocchi A. [Editorial](#). *Eur J Radiol*. 2016 Aug;85(8):1453-5. doi: 10.1016/j.ejrad.2016.05.011. Epub 2016 Jun 16. PubMed PMID: 27368763.
48. Bazzocchi A, Filonzi G, Ponti F, Albisinni U, Guglielmi G, Battista G. [Ultrasound: Which role in body composition?](#) *Eur J Radiol*. 2016 Aug;85(8):1469-80. doi: 10.1016/j.ejrad.2016.04.005. Epub 2016 Apr 30. PubMed PMID: 27235340.
49. Bazzocchi A, Ponti F, Albisinni U, Battista G, Guglielmi G. [DXA: Technical aspects and application](#). *Eur J Radiol*. 2016 Aug;85(8):1481-92. doi: 10.1016/j.ejrad.2016.04.004. Epub 2016 Apr 14. PubMed PMID: 27157852.
50. Granchi D, Caudarella R, Ripamonti C, Spinnato P, Bazzocchi A, Torreggiani E, Massa A, Baldini N. [Association between markers of bone loss and urinary lithogenic risk factors in osteopenic postmenopausal women](#). *J Biol Regul Homeost Agents*. 2016 Oct-Dec;30(4 Suppl 1):145-151. PubMed PMID: 28002912.
51. Bazzocchi A, Guglielmi G. [Vertebral Fracture Identification](#). *Semin Musculoskelet Radiol*. 2016 Sep;20(4):317-329. doi: 10.1055/s-0036-1592435. Epub 2016 Nov 14. PubMed PMID: 27842425.
52. Guglielmi G, Ponti F, Agostini M, Amadori M, Battista G, Bazzocchi A. [The role of DXA in sarcopenia](#). *Aging Clin Exp Res*. 2016 Dec;28(6):1047-1060. doi: 10.1007/s40520-016-0589-3. Epub 2016 Jun 2. PubMed PMID: 27256078.
53. Sassi C, Pasquali M, Facchini G, Bazzocchi A, Battista G. [Pneumatosis intestinalis in oncologic patients: when should the radiologist not be afraid?](#) *BJR Case Rep*. 2017;3(1):20160017. doi: 10.1259/bjrcr.20160017. eCollection 2017. PubMed PMID: 30363314; PubMed Central PMCID: PMC6159274.
54. Ghanouni P, Dobrotwir A, Bazzocchi A, Bucknor M, Bitton R, Rosenberg J, Telischak K, Busacca M, Ferrari S, Albisinni U, Walters S, Gold G, Ganjoo K, Napoli A, Pauly KB, Avedian R. [Magnetic resonance-guided focused ultrasound treatment of extra-abdominal desmoid tumors: a retrospective multicenter study](#). *Eur Radiol*. 2017 Feb;27(2):732-740. doi: 10.1007/s00330-016-4376-5. Epub 2016 May 5. PubMed PMID: 27147222; PubMed Central PMCID: PMC5097700.
55. Facchini G, Spinnato P, Guglielmi G, Albisinni U, Bazzocchi A. [A comprehensive review of pulsed radiofrequency in the treatment of pain associated with different spinal conditions](#). *Br J Radiol*. 2017 May;90(1073):20150406. doi: 10.1259/bjr.20150406. Epub 2017 Feb 10. PubMed PMID: 28186832; PubMed Central PMCID: PMC5605093.
56. Messina C, Bignotti B, Bazzocchi A, Phan CM, Tagliafico A, Guglielmi G, Sardanelli F, Sconfienza LM. [A critical appraisal of the quality of adult dual-energy X-ray](#)

- [absorptiometry guidelines in osteoporosis using the AGREE II tool: An EuroAIM initiative.](#) Insights Imaging. 2017 Jun;8(3):311-317. doi: 10.1007/s13244-017-0553-6. Epub 2017 Apr 21. PubMed PMID: 28432574; PubMed Central PMCID: PMC5438319.
57. Bazzocchi A, Aparisi Gómez MP, Bartoloni A, Guglielmi G. [Emergency and Trauma of the Elbow.](#) Semin Musculoskelet Radiol. 2017 Jul;21(3):257-281. doi: 10.1055/s-0037-1602415. Epub 2017 Jun 1. PubMed PMID: 28571089.
- Bazzocchi A, Aparisi Gómez MP, Bartoloni A, Guglielmi G. [Erratum: Emergency and Trauma of the Elbow.](#) Semin Musculoskelet Radiol. 2017 Nov;21(5):649-650. doi: 10.1055/s-0037-1606338. Epub 2017 Oct 12. PubMed PMID: 29025193.
58. Filonzi G, Mancuso K, Zamagni E, Nanni C, Spinnato P, Cavo M, Fanti S, Salizzoni E, Bazzocchi A. [A Comparison of Different Staging Systems for Multiple Myeloma: Can the MRI Pattern Play a Prognostic Role?.](#) AJR Am J Roentgenol. 2017 Jul;209(1):152-158. doi: 10.2214/AJR.16.17219. Epub 2017 Apr 18. PubMed PMID: 28418695.
59. Albisinni U, Facchini G, Spinnato P, Gasbarrini A, Bazzocchi A. [Spinal osteoid osteoma: efficacy and safety of radiofrequency ablation.](#) Skeletal Radiol. 2017 Aug;46(8):1087-1094. doi: 10.1007/s00256-017-2662-1. Epub 2017 May 11. PubMed PMID: 28497160.
60. Bazzocchi A, Aparisi Gómez MP, Guglielmi G. [Conventional Radiology in Spondyloarthritis.](#) Radiol Clin North Am. 2017 Sep;55(5):943-966. doi: 10.1016/j.rcl.2017.04.003. Epub 2017 Jun 12. PubMed PMID: 28774456.
61. Diano D, Ponti F, Guerri S, Mercatelli D, Amadori M, Aparisi Gómez MP, Battista G, Guglielmi G, Bazzocchi A. [Upper and lower limbs composition: a comparison between anthropometry and dual-energy X-ray absorptiometry in healthy people.](#) Arch Osteoporos. 2017 Sep 18;12(1):78. doi: 10.1007/s11657-017-0374-8. PubMed PMID: 28921453.
62. Napoli A, Bazzocchi A, Scipione R, Anzidei M, Saba L, Ghanouni P, Cozzi DA, Catalano C. [Noninvasive Therapy for Osteoid Osteoma: A Prospective Developmental Study with MR Imaging-guided High-Intensity Focused Ultrasound.](#) Radiology. 2017 Oct;285(1):186-196. doi: 10.1148/radiol.2017162680. Epub 2017 Jun 7. PubMed PMID: 28590796.
63. Ghanouni P, Kishore S, Lungren MP, Bitton R, Chan L, Avedian R, Bazzocchi A, Butts Pauly K, Napoli A, Hovsepian DM. [Treatment of Low-Flow Vascular Malformations of the Extremities Using MR-Guided High Intensity Focused Ultrasound: Preliminary Experience.](#) J Vasc Interv Radiol. 2017 Dec;28(12):1739-1744. doi: 10.1016/j.jvir.2017.06.002. PubMed PMID: 29157478; PubMed Central PMCID: PMC5726422.
64. Ponti F, Guerri S, Sassi C, Battista G, Guglielmi G, Bazzocchi A. [Imaging of diabetic bone.](#) Endocrine. 2017 Dec;58(3):426-441. doi: 10.1007/s12020-017-1278-5. Epub 2017 Mar 14. PubMed PMID: 28293856.
65. Guerri S, Mercatelli D, Aparisi Gómez MP, Napoli A, Battista G, Guglielmi G, Bazzocchi A. [Quantitative imaging techniques for the assessment of osteoporosis and sarcopenia.](#)

Quant Imaging Med Surg. 2018 Feb;8(1):60-85. doi: 10.21037/qims.2018.01.05. PubMed PMID: 29541624; PubMed Central PMCID: PMC5835658.

66. Ponti F, Soverini V, Plazzi A, Aparisi Gómez MP, Mercatelli D, Guglielmi G, Battista G, Marchesini G, Bazzocchi A. [DXA-assessed changes in body composition in obese women following two different weight loss programs.](#) Nutrition. 2018 Feb;46:13-19. doi: 10.1016/j.nut.2017.07.016. Epub 2017 Aug 3. PubMed PMID: 29290349.
67. Sassi C, Stanzani M, Lewis RE, Facchini G, Bazzocchi A, Cavo M, Battista G. [The utility of contrast-enhanced hypodense sign for the diagnosis of pulmonary invasive mould disease in patients with haematological malignancies.](#) Br J Radiol. 2018 Feb;91(1083):20170220. doi: 10.1259/bjr.20170220. Epub 2018 Jan 10. PubMed PMID: 29212355; PubMed Central PMCID: PMC5965459.
68. Mercatelli D, Bortolotti M, Bazzocchi A, Bolognesi A, Polito L. [Immunoconjugates for Osteosarcoma Therapy: Preclinical Experiences and Future Perspectives.](#) Biomedicines.2018 Feb 10;6(1). doi: 10.3390/biomedicines6010019. PubMed PMID: 29439419; PubMed Central PMCID: PMC5874676.
69. Spinnato P, Facchini G, Bazzocchi A, Albisinni U. [Diffuse lung disease associated with neurofibromatosis type-1 can also affect children.](#) World J Pediatr. 2018 Apr;14(2):207. doi: 10.1007/s12519-018-0149-3. Epub 2018 Mar 7. PubMed PMID: 29516392.
70. Rimondi E, Mavrogenis AF, Errani C, Calabrò T, Bazzocchi A, Facchini G, Donatiello S, Spinnato P, Vanel D, Albisinni U, Pelotti P. [Biopsy is not necessary for the diagnosis of soft tissue hemangiomas.](#) Radiol Med. 2018 Jul;123(7):538-544. doi: 10.1007/s11547-018-0862-y. Epub 2018 Feb 23. PubMed PMID: 29476440.
71. Jennings A, Cashman KD, Gillings R, Cassidy A, Tang J, Fraser W, Dowling KG, Hull GLJ, Berendsen AAM, de Groot LCPGM, Pietruszka B, Wierzbicka E, Ostan R, Bazzocchi A, Battista G, Caumon E, Meunier N, Malpuech-Brugère C, Franceschi C, Santoro A, Fairweather-Tait SJ. [A Mediterranean-like dietary pattern with vitamin D3 \(10 µg/d\) supplements reduced the rate of bone loss in older Europeans with osteoporosis at baseline: results of a 1-y randomized controlled trial.](#) Am J Clin Nutr. 2018 Sep 1;108(3):633-640. doi: 10.1093/ajcn/nqy122. PubMed PMID: 30007343; PubMed Central PMCID: PMC6134287.
72. Granchi D, Caudarella R, Ripamonti C, Spinnato P, Bazzocchi A, Massa A, Baldini N. [Potassium Citrate Supplementation Decreases the Biochemical Markers of Bone Loss in a Group of Osteopenic Women: The Results of a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Pilot Study.](#) Nutrients. 2018 Sep 12;10(9). doi: 10.3390/nu10091293. PubMed PMID: 30213095; PubMed Central PMCID: PMC6164684.
73. Scipione R, Anzidei M, Bazzocchi A, Gagliardo C, Catalano C, Napoli A. [HIFU for Bone Metastases and other Musculoskeletal Applications.](#) Semin Intervent Radiol. 2018 Oct;35(4):261-267. doi: 10.1055/s-0038-1673363. Epub 2018 Nov 5. PubMed PMID: 30402009; PubMed Central PMCID: PMC6218253.

74. Santoro A, Bazzocchi A, Guidarelli G, Ostan R, Giampieri E, Mercatelli D, Scurti M, Berendsen A, Surala O, Jennings A, Meunier N, Caumon E, Gillings R, Kadi F, Capel F, Cashman KD, Pietruszka B, Feskens EJM, De Groot LCPGM, Battista G, Salvioli S, Franceschi C. [A Cross-Sectional Analysis of Body Composition Among Healthy Elderly From the European NU-AGE Study: Sex and Country Specific Features.](#) *Front Physiol.* 2018;9:1693. doi: 10.3389/fphys.2018.01693. eCollection 2018. PubMed PMID: 30555339; PubMed Central PMCID: PMC6283977.
75. Bartoloni A, Aparisi Gómez MP, Cirillo M, Allen G, Battista G, Guglielmi G, Tomà P, Bazzocchi A. [Imaging of the limping child.](#) *Eur J Radiol.* 2018 Dec;109:155-170. doi: 10.1016/j.ejrad.2018.10.022. Epub 2018 Oct 27. PubMed PMID: 30527299.
76. Aparisi Gómez MP, Aparisi F, Bazzocchi A. [Painful swelling in the proximal third of the arm.](#) *Skeletal Radiol.* 2018 Dec;47(12):1717-1718. doi: 10.1007/s00256-018-2997-2. PubMed PMID: 29946880.
77. Aparisi Gómez MP, Aparisi F, Bazzocchi A. [Painful swelling in the proximal third of the arm.](#) *Skeletal Radiol.* 2018 Dec;47(12):1697-1699. doi: 10.1007/s00256-018-2996-3. PubMed PMID: 29938361.
78. Sconfienza LM, Albano D, Allen G, Bazzocchi A, Bignotti B, Chianca V, Facal de Castro F, Drakonaki EE, Gallardo E, Gielen J, Klauser AS, Martinoli C, Mauri G, McNally E, Messina C, Mirón Mombiola R, Orlandi D, Plagou A, Posadzy M, de la Puente R, Reijnierse M, Rossi F, Rutkauskas S, Snoj Z, Vucetic J, Wilson D, Tagliafico AS. [Clinical indications for musculoskeletal ultrasound updated in 2017 by European Society of Musculoskeletal Radiology \(ESSR\) consensus.](#) *Eur Radiol.* 2018 Dec;28(12):5338-5351. doi: 10.1007/s00330-018-5474-3. Epub 2018 Jun 6. PubMed PMID: 29876703.
79. Spinnato P, Bazzocchi A, Facchini G, Filonzi G, Nanni C, Rambaldi I, Rimondi E, Fanti S, Albisinni U. [Vertebral Fractures of Unknown Origin: Role of Computed Tomography-Guided Biopsy.](#) *Int J Spine Surg.* 2018 Dec;12(6):673-679. doi: 10.14444/5084. eCollection 2018 Dec. PubMed PMID: 30619670; PubMed Central PMCID: PMC6314342.
80. Bazzocchi A, Spinnato P, Mercatelli D, Aparisi Gómez MP. [Fluid-Fluid Levels in Aneurysmal Bone Cysts.](#) *J Pediatr.* 2019 Jan;204:317. doi: 10.1016/j.jpeds.2018.08.081. Epub 2018 Sep 27. PubMed PMID: 30270163.
81. Cazzato RL, Arrigoni F, Boatta E, Bruno F, Chiang JB, Garnon J, Zugaro L, Giordano AV, Carducci S, Varrassi M, Beomonte Zobel B, Bazzocchi A, Aliprandi A, Basile A, Marcia S, Masala S, Grasso RF, Squarza S, Floridi C, Ierardi AM, Burdi N, Cioni R, Napoli A, Niola R, Rossi G, Rossi UG, Venturini M, De Cobelli F, Carotti M, Gravina GL, Di Staso M, Zoccali C, Biagini R, Tonini G, Santini D, Carrafiello G, Cariati M, Silvestri E, Sconfienza LM, Giovagnoni A, Masciocchi C, Gangi A, Barile A. [Percutaneous management of bone metastases: state of the art, interventional strategies and joint position statement of the Italian College of MSK Radiology \(ICoMSKR\) and the Italian College of Interventional](#)

[Radiology \(ICIR\)](#). Radiol Med. 2019 Jan;124(1):34-49. doi: 10.1007/s11547-018-0938-8. Epub 2018 Sep 6. PubMed PMID: 30191448.

82. Konz T, Santoro A, Goulet L, Bazzocchi A, Battista G, Nicoletti C, Kadi F, Ostan R, Goy M, Monnard C, Martin FP, Feige JN, Franceschi C, Rezzi S. [Sex-Specific Associations of Blood-Based Nutrient Profiling With Body Composition in the Elderly](#). Front Physiol. 2018;9:1935. doi: 10.3389/fphys.2018.01935. eCollection 2018. PubMed PMID: 30733685; PubMed Central PMCID: PMC6353856.
83. Degrieck BJR, Bazzocchi A, Verstraete K. [Surprising Bone and Soft Tissue Lesions of the Chest: Pictorial Review](#). Semin Musculoskelet Radiol. 2019 Feb;23(1):85-96. doi: 10.1055/s-0038-1675549. Epub 2019 Jan 30. PubMed PMID: 30699455.
84. Aparisi Gómez MP, Aparisi F, Bazzocchi A. [Osseous Involvement in Calcific Tendinitis-Unusual in the Usual](#). Arthritis Rheumatol. 2019 Feb;71(2):257. doi: 10.1002/art.40755. Epub 2018 Dec 7. PubMed PMID: 30303267.
85. Spinnato P, Aparisi Gomez MP, Molinari M, Mercatelli D, Bazzocchi A. [Torticollis After a Somersault: A Case of Grisel's Syndrome](#). Indian J Pediatr. 2019 Feb;86(2):198-199. doi: 10.1007/s12098-018-2756-3. Epub 2018 Aug 13. PubMed PMID: 30105566.
86. Spinnato P, Bazzocchi A, Albisinni U. [How the absence of infrarenal inferior vena cava can mimic lymphoma](#). Pediatr Neonatol. 2019 Feb;60(1):110-111. doi: 10.1016/j.pedneo.2018.05.006. Epub 2018 May 26. PubMed PMID: 29895469.
87. Aparisi Gómez MP, Ponti F, Mercatelli D, Gasperini C, Napoli A, Battista G, Cariani S, Marchesini G, Bazzocchi A. [Correlation between DXA and laboratory parameters in normal weight, overweight, and obese patients](#). Nutrition. 2019 May;61:143-150. doi: 10.1016/j.nut.2018.10.023. Epub 2018 Oct 24. PubMed PMID: 30711863.
88. Petroni ML, Caletti MT, Dalle Grave R, Bazzocchi A, Aparisi Gómez MP, Marchesini G. [Prevention and Treatment of Sarcopenic Obesity in Women](#). Nutrients. 2019 Jun 8;11(6). doi: 10.3390/nu11061302. PubMed PMID: 31181771; PubMed Central PMCID: PMC6627872.
89. Aparisi Gómez MP, Aparisi F, Bartoloni A, Ferrando Fons MA, Battista G, Guglielmi G, Bazzocchi A. [Anatomical variation in the ankle and foot: from incidental finding to inductor of pathology. Part II: midfoot and forefoot](#). Insights Imaging. 2019 Jul 31;10(1):69. doi: 10.1186/s13244-019-0747-1. PubMed PMID: 31363862; PubMed Central PMCID: PMC6667607.
90. Aparisi Gómez MP, Aparisi F, Bartoloni A, Ferrando Fons MA, Battista G, Guglielmi G, Bazzocchi A. [Anatomical variation in the ankle and foot: from incidental finding to inductor of pathology. Part I: ankle and hindfoot](#). Insights Imaging. 2019 Jul 31;10(1):74. doi: 10.1186/s13244-019-0746-2. PubMed PMID: 31363861; PubMed Central PMCID: PMC6667521.

91. Durastanti G, Leardini A, Siegler S, Durante S, Bazzocchi A, Belvedere C. [Comparison of cartilage and bone morphological models of the ankle joint derived from different medical imaging technologies.](#) Quant Imaging Med Surg. 2019 Aug;9(8):1368-1382. doi: 10.21037/qims.2019.08.08. PubMed PMID: 31559166; PubMed Central PMCID: PMC6732063.
92. Arrigoni F, Napoli A, Bazzocchi A, Zugaro L, Scipione R, Bruno F, Palumbo P, Anzidei M, Mercatelli D, Gravina GL, Zoccali C, Ghanouni P, Barile A, Catalano C, Masciocchi C. [Magnetic-resonance-guided focused ultrasound treatment of non-spinal osteoid osteoma in children: multicentre experience.](#) Pediatr Radiol. 2019 Aug;49(9):1209-1216. doi: 10.1007/s00247-019-04426-0. Epub 2019 May 25. PubMed PMID: 31129699.
93. Bazzocchi A, Spinnato P, Aparisi Gómez MP, Mercatelli D, Albisinni U. [Spondylacropotarsal synostosis syndrome: "Bat wings" spinal fusions and "ladybug" carpal coalitions.](#) Pediatr Neonatol. 2019 Aug;60(4):469-470. doi: 10.1016/j.pedneo.2018.08.007. Epub 2018 Sep 5. PubMed PMID: 30245165.
94. Ponti F, Plazzi A, Guglielmi G, Marchesini G, Bazzocchi A. [Body composition, dual-energy X-ray absorptiometry and obesity: the paradigm of fat \(re\)distribution.](#) BJR Case Rep. 2019 Sep;5(3):20170078. doi: 10.1259/bjrcr.20170078. eCollection 2019 Sep. PubMed PMID: 31555464; PubMed Central PMCID: PMC6750624.
95. Guglielmi G, Bazzocchi A. [Imaging of the Upper Limb.](#) Radiol Clin North Am. 2019 Sep;57(5):xv. doi: 10.1016/j.rcl.2019.06.001. PubMed PMID: 31351546.
96. Bazzocchi A, Aparisi Gómez MP, Spinnato P, Marinelli A, Napoli A, Rotini R, Catalano C, Guglielmi G. [Imaging the Postsurgical Upper Limb: The Radiologist Perspective.](#) Radiol Clin North Am. 2019 Sep;57(5):977-1000. doi: 10.1016/j.rcl.2019.03.009. Epub 2019 Jun 12. PubMed PMID: 31351545.
97. Bruno F, Arrigoni F, Palumbo P, Natella R, Maggialetti N, Reginelli A, Splendiani A, Di Cesare E, Bazzocchi A, Guglielmi G, Masciocchi C, Barile A. [The Acutely Injured Wrist.](#) Radiol Clin North Am. 2019 Sep;57(5):943-955. doi: 10.1016/j.rcl.2019.05.003. Epub 2019 Jun 26. PubMed PMID: 31351543.
98. Aparisi Gómez MP, Aparisi F, Battista G, Guglielmi G, Faldini C, Bazzocchi A. [Functional and Surgical Anatomy of the Upper Limb: What the Radiologist Needs to Know.](#) Radiol Clin North Am. 2019 Sep;57(5):857-881. doi: 10.1016/j.rcl.2019.03.002. Epub 2019 May 8. PubMed PMID: 31351538.
99. Sconfienza LM, Chianca V, Messina C, Albano D, Pozzi G, Bazzocchi A. [Upper Limb Interventions.](#) Radiol Clin North Am. 2019 Sep;57(5):1073-1082. doi: 10.1016/j.rcl.2019.05.002. Epub 2019 Jun 18. PubMed PMID: 31351537.
100. Woo T, Lalam R, Cassar-Pullicino V, Degrieck B, Verstraete K, Donati DM, Guglielmi G, Vanel D, Bazzocchi A. [Imaging of Upper Limb Tumors and Tumorlike Pathology.](#) Radiol Clin North Am. 2019 Sep;57(5):1035-1050. doi: 10.1016/j.rcl.2019.03.008. Epub 2019 May 13. PubMed PMID: 31351534.

101. Santoro A, Guidarelli G, Ostan R, Giampieri E, Fabbri C, Bertarelli C, Nicoletti C, Kadi F, de Groot LCPGM, Feskens E, Berendsen A, Brzozowska A, Januszko O, Kozłowska K, Fairweather-Tait S, Jennings A, Meunier N, Caumon E, Napoli A, Mercatelli D, Battista G, Capri M, Franceschi C, Bazzocchi A. [Gender-specific association of body composition with inflammatory and adipose-related markers in healthy elderly Europeans from the NU-AGE study.](#) *Eur Radiol.* 2019 Sep;29(9):4968-4979. doi: 10.1007/s00330-018-5973-2. Epub 2019 Feb 4. PubMed PMID: 30715588; PubMed Central PMCID: PMC6682581.
102. Errani C, Bazzocchi A, Spinnato P, Facchini G, Campanacci L, Rossi G, Mavrogenis AF. [What's new in management of bone metastases?](#) *Eur J Orthop Surg Traumatol.* 2019 Oct;29(7):1367-1375. doi: 10.1007/s00590-019-02446-y. Epub 2019 May 14. PubMed PMID: 31089821.
103. Sambri A, Spinnato P, Bazzocchi A, Tuzzato GM, Donati D, Bianchi G. [Does pre-operative MRI predict the risk of local recurrence in primary myxofibrosarcoma of the extremities?](#) *Asia Pac J Clin Oncol.* 2019 Oct;15(5):e181-e186. doi: 10.1111/ajco.13161. Epub 2019 May 20. PubMed PMID: 31111597.
104. Spinnato P, Facchini G, Tetta C, Lotrecchiano L, Colangeli M, Bazzocchi A, Albisinni U, Cutrera R, Tomà P, Bartoloni A. [Neurofibromatosis type-1-associated diffuse lung disease in children.](#) *Pediatr Pulmonol.* 2019 Nov;54(11):1760-1764. doi: 10.1002/ppul.24481. Epub 2019 Aug 13. PubMed PMID: 31411009.
105. Spinnato P, Aparisi Gómez MP, Giugliano A, Mercatelli D, Bazzocchi A. [Superior mesenteric artery syndrome after scoliosis surgery.](#) *Pediatr Int.* 2019 Nov;61(11):1181-1182. doi: 10.1111/ped.13992. PubMed PMID: 31773845.
106. Gandolfini I, Regolisti G, Bazzocchi A, Maggiore U, Palmisano A, Piotti G, Fiaccadori E, Sabatino A. [Frailty and Sarcopenia in Older Patients Receiving Kidney Transplantation.](#) *Front Nutr.* 2019;6:169. doi: 10.3389/fnut.2019.00169. eCollection 2019. PubMed PMID: 31781571; PubMed Central PMCID: PMC6861371.
107. Leardini A, Durante S, Belvedere C, Caravaggi P, Carrara C, Berti L, Lullini G, Giacomozzi C, Durastanti G, Ortolani M, Guglielmi G, Bazzocchi A. [Weight-bearing CT Technology in Musculoskeletal Pathologies of the Lower Limbs: Techniques, Initial Applications, and Preliminary Combinations with Gait-Analysis Measurements at the Istituto Ortopedico Rizzoli.](#) *Semin Musculoskelet Radiol.* 2019 Dec;23(6):643-656. doi: 10.1055/s-0039-1697939. Epub 2019 Nov 19. PubMed PMID: 31745954.
108. Ponti F, Santoro A, Mercatelli D, Gasperini C, Conte M, Martucci M, Sangiorgi L, Franceschi C, Bazzocchi A. [Aging and Imaging Assessment of Body Composition: From Fat to Facts.](#) *Front Endocrinol (Lausanne).* 2020 Jan 14;10:861. doi: 10.3389/fendo.2019.00861. eCollection 2019. PMID: 31993018 Free PMC article.
109. Sconfienza LM, Adriaensen M, Albano D, Allen G, Aparisi Gómez MP, Bazzocchi A, Beggs I, Bignotti B, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M, Del Cura JL, Di Pietto F, Drakonaki E, Facal de Castro F, Filippiadis D, Gielen J, Gitto S, Gupta H, Klauser AS,

Lalam R, Martin S, Martinoli C, Mauri G, McCarthy C, McNally E, Melaki K, Messina C, Mirón Mombiola R, Neubauer B, Olchowy C, Orlandi D, Plagou A, Prada Gonzalez R, Rutkauskas S, Snoj Z, Tagliafico AS, Talaska A, Vasilevska-Nikodinovska V, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M, Obradov M. [Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology \(ESSR\)-part I, shoulder.](#) Eur Radiol. 2020 Feb;30(2):903-913. doi: 10.1007/s00330-019-06419-x. Epub 2019 Sep 16. PMID: 31529252

110. Aparisi Gómez MP, Righi A, Errani C, Facchini G, Gambarotti M, Picci P, Vanel D, Donati DM, Bazzocchi A. [Inflammation and infiltration: can the radiologist draw a line? MRI versus CT to accurately assess medullary involvement in parosteal osteosarcoma.](#) Int J Biol Markers. 2020 Feb;35(1_suppl):31-36. doi: 10.1177/1724600819900516. PMID: 32079463
111. Canese R, Bazzocchi A, Blandino G, Carpinelli G, De Nuccio C, Gion M, Moretti F, Soricelli A, Spessotto P, Iorio E. [The role of molecular and imaging biomarkers in the evaluation of inflammation in oncology.](#) Int J Biol Markers. 2020 Feb;35(1_suppl):5-7. doi: 10.1177/1724600819897926. PMID: 32079466 No abstract available.
112. Sconfienza LM, Adriaensen M, Albano D, Allen G, Aparisi Gómez MP, Bazzocchi A, Beggs I, Bignotti B, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M, Del Cura JL, Di Pietto F, Drakonaki E, Facal de Castro F, Filippiadis D, Gielen J, Gitto S, Gupta H, Klauser AS, Lalam R, Martin S, Martinoli C, Mauri G, McCarthy C, McNally E, Melaki K, Messina C, Mirón Mombiola R, Neubauer B, Obradov M, Olchowy C, Orlandi D, Gonzalez RP, Rutkauskas S, Snoj Z, Tagliafico AS, Talaska A, Vasilevska-Nikodinovska V, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M, Plagou A; Ultrasound and Interventional Subcommittees of the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR). [Clinical indications for image guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology \(ESSR\)-part III, nerves of the upper limb.](#) Eur Radiol. 2020 Mar;30(3):1498-1506. doi: 10.1007/s00330-019-06479-z. Epub 2019 Nov 11. PMID: 31712960
113. Sconfienza LM, Adriaensen M, Albano D, Aparisi Gómez MP, Bazzocchi A, Beggs I, Bignotti B, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M, Del Cura JL, Di Pietto F, Drakonaki E, Facal de Castro F, Filippiadis D, Gielen J, Gitto S, Gupta H, Klauser AS, Lalam R, Martin S, Martinoli C, Mauri G, McCarthy C, McNally E, Melaki K, Messina C, Mirón Mombiola R, Neubauer B, Obradov M, Olchowy C, Orlandi D, Plagou A, Prada Gonzalez R, Rutkauskas S, Snoj Z, Tagliafico AS, Talaska A, Vasilevska-Nikodinovska V, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M, Allen G; Ultrasound and Interventional Subcommittees of the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR). [Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology \(ESSR\)-Part II, elbow and wrist.](#) Eur Radiol. 2020 Apr;30(4):2220-2230. doi: 10.1007/s00330-019-06545-6. Epub 2019 Dec 16. PMID: 31844963
114. Aparisi Gómez MP, Errani C, Lalam R, Vasilevska Nikodinovska V, Fanti S, Tagliafico AS, Sconfienza LM, Bazzocchi A. [The Role of Ultrasound in the Diagnosis of Soft Tissue](#)

- [Tumors](#). Semin Musculoskelet Radiol. 2020 Apr;24(2):135-155. doi: 10.1055/s-0039-3402060. Epub 2020 May 21. PMID: 32438440
115. Montiel-Rojas D, Nilsson A, Santoro A, Franceschi C, Bazzocchi A, Battista G, de Groot LCPGM, Feskens EJM, Berendsen A, Pietruszka B, Januszko O, Fairweather-Tait S, Jennings A, Nicoletti C, Kadi F. [Dietary Fibre May Mitigate Sarcopenia Risk: Findings from the NU-AGE Cohort of Older European Adults](#). Nutrients. 2020 Apr 13;12(4):1075. doi: 10.3390/nu12041075. PMID: 32295007
116. Filippiadis DK, Tselikas L, Bazzocchi A, Efthymiou E, Kelekis A, Yevich S. [Percutaneous Management of Cancer Pain](#). Curr Oncol Rep. 2020 Apr 16;22(5):43. doi: 10.1007/s11912-020-00906-x. PMID: 32297006
117. Aparisi Gómez MP, Weidekamm C, Aparisi F, Bazzocchi A. [Sports and Metabolic Bone Disease](#). Semin Musculoskelet Radiol. 2020 Jun;24(3):277-289. doi: 10.1055/s-0040-1709483. Epub 2020 Sep 28. PMID: 32987426
118. Guglielmi G, Bazzocchi A. [Body composition imaging](#). Quant Imaging Med Surg. 2020 Aug;10(8):1576-1579. doi: 10.21037/qims-2019-bc-13. PMID: 32742952
119. Aparisi Gómez MP, Ayuso Benavent C, Simoni P, Aparisi F, Guglielmi G, Bazzocchi A. [Fat and bone: the multiperspective analysis of a close relationship](#). Quant Imaging Med Surg. 2020 Aug;10(8):1614-1635. doi: 10.21037/qims.2020.01.11. PMID: 32742956.
120. Sabatino A, D'Alessandro C, Regolisti G, di Mario F, Guglielmi G, Bazzocchi A, Fiaccadori E. [Muscle mass assessment in renal disease: the role of imaging techniques](#). Quant Imaging Med Surg. 2020 Aug;10(8):1672-1686. doi: 10.21037/qims.2020.03.05. PMID: 32742960.
121. Messina C, Albano D, Gitto S, Tofanelli L, Bazzocchi A, Ulivieri FM, Guglielmi G, Sconfienza LM. [Body composition with dual energy X-ray absorptiometry: from basics to new tools](#). Quant Imaging Med Surg. 2020 Aug;10(8):1687-1698. doi: 10.21037/qims.2020.03.02. PMID: 32742961.
122. Ponti F, De Cinque A, Fazio N, Napoli A, Guglielmi G, Bazzocchi A. [Ultrasound imaging, a stethoscope for body composition assessment](#). Quant Imaging Med Surg. 2020 Aug;10(8):1699-1722. doi: 10.21037/qims-19-1048. PMID: 32742962.
123. Sciandra M, De Feo A, Parra A, Landuzzi L, Lollini PL, Manara MC, Mattia G, Pontecorvi G, Baricordi C, Guerzoni C, Bazzocchi A, Longhi A, Scotlandi K. [Circulating miR34a levels as a potential biomarker in the follow-up of Ewing sarcoma](#). J Cell Commun Signal. 2020 Sep;14(3):335-347. doi: 10.1007/s12079-020-00567-2. Epub 2020 Jun 5. PMID: 32504411
124. Scipione R, Alfieri G, De Maio A, Panella E, Napoli S, Bianchi L, Pandaloro N, Bazzocchi A, Facchini G, Albisinni U, Spinnato P, Catalano C, Napoli A. [STUDY PROTOCOL - pulsed radiofrequency in addition to transforaminal epidural steroid injection in patients with acute and subacute sciatica due to lumbosacral disc herniation: rationale and design](#)

- [of a phase III, multicenter, randomized, controlled trial](#). Expert Rev Med Devices. 2020 Sep;17(9):945-949. doi: 10.1080/17434440.2020.1815529. Epub 2020 Sep 3. PMID: 32880493 Clinical Trial.
125. Dalili D, Bazzocchi A, Dalili DE, Guglielmi G, Isaac A. [The role of body composition assessment in obesity and eating disorders](#). Eur J Radiol. 2020 Oct;131:109227. doi: 10.1016/j.ejrad.2020.109227. Epub 2020 Sep 6. PMID: 32980742
126. Simoni P, Bazzocchi A, Boitsios G, De Leucio A, Preziosi M, Aparisi Gómez MP. [Chest computed tomography \(CT\) features in children with reverse transcription-polymerase chain reaction \(RT-PCR\)-confirmed COVID-19: A systematic review](#). J Med Imaging Radiat Oncol. 2020 Oct;64(5):649-659. doi: 10.1111/1754-9485.13098. Epub 2020 Sep 30. PMID: 33000560
127. Montiel-Rojas D, Santoro A, Nilsson A, Franceschi C, Capri M, Bazzocchi A, Battista G, de Groot LCPGM, Feskens EJM, Berendsen AAM, Bialecka-Debek A, Surala O, Pietruszka B, Fairweather-Tait S, Jennings A, Capel F, Kadi F. [Beneficial Role of Replacing Dietary Saturated Fatty Acids with Polyunsaturated Fatty Acids in the Prevention of Sarcopenia: Findings from the NU-AGE Cohort](#). Nutrients. 2020 Oct 9;12(10):3079. doi: 10.3390/nu12103079. PMID: 33050316
128. Montiel-Rojas D, Nilsson A, Santoro A, Bazzocchi A, de Groot LCPGM, Feskens EJM, Berendsen AAM, Madej D, Kaluza J, Pietruszka B, Jennings A, Fairweather-Tait S, Battista G, Capri M, Franceschi C, Kadi F. [Fighting Sarcopenia in Ageing European Adults: The Importance of the Amount and Source of Dietary Proteins](#). Nutrients. 2020 Nov 24;12(12):3601. doi: 10.3390/nu12123601. PMID: 33255223
129. Dalili D, Isaac A, Bazzocchi A, Åström G, Bergh J, Lalam R, Weber MA, Fritz J, Mansour R. [Interventional Techniques for Bone and Musculoskeletal Soft Tissue Tumors: Current Practices and Future Directions - Part I. Ablation](#). Semin Musculoskelet Radiol. 2020 Dec;24(6):692-709. doi: 10.1055/s-0040-1719103. Epub 2020 Dec 11. PMID: 33307585
130. Tavella T, Rampelli S, Guidarelli G, Bazzocchi A, Gasperini C, Pujos-Guillot E, Comte B, Barone M, Biagi E, Candela M, Nicoletti C, Kadi F, Battista G, Salvioli S, O'Toole PW, Franceschi C, Brigidi P, Turrone S, Santoro A. [Elevated gut microbiome abundance of Christensenellaceae, Porphyromonadaceae and Rikenellaceae is associated with reduced visceral adipose tissue and healthier metabolic profile in Italian elderly](#). Gut Microbes. 2021 Jan-Dec;13(1):1-19. doi: 10.1080/19490976.2021.1880221. PMID: 33557667
131. Guglielmi G, Bazzocchi A. [Imaging of Pediatric MSK Diseases](#). Semin Musculoskelet Radiol. 2021 Feb;25(1):1-2. doi: 10.1055/s-0041-1723967. Epub 2021 May 21. PMID: 34020464
132. Aparisi Gómez MP, Watkin S, Perry D, Simoni P, Trisolino G, Bazzocchi A. [Anatomical Considerations of Embryology and Development of the Musculoskeletal System: Basic Notions for Musculoskeletal Radiologists](#). Semin Musculoskelet Radiol. 2021 Feb;25(1):3-21. doi: 10.1055/s-0041-1723005. Epub 2021 May 21. PMID: 34020465

133. Aparisi Gómez MP, Trisolino G, Sangiorgi L, Guglielmi G, Bazzocchi A. [Imaging of Congenital Skeletal Disorders](#). *Semin Musculoskelet Radiol*. 2021 Feb;25(1):22-38. doi: 10.1055/s-0041-1723964. Epub 2021 May 21. PMID: 34020466
134. Al-Qassab S, Lalam R, Botchu R, Bazzocchi A. [Imaging of Pediatric Soft Tissue Tumors and Tumor-like Conditions](#). *Semin Musculoskelet Radiol*. 2021 Feb;25(1):39-56. doi: 10.1055/s-0041-1723966. Epub 2021 May 21. PMID: 34020467
135. Al-Qassab S, Lalam R, Botchu R, Bazzocchi A. [Imaging of Pediatric Bone Tumors and Tumor-like Lesions](#). *Semin Musculoskelet Radiol*. 2021 Feb;25(1):57-67. doi: 10.1055/s-0041-1723965. Epub 2021 May 21. PMID: 34020468
136. Conte M, Santoro A, Collura S, Martucci M, Battista G, Bazzocchi A, Morsiani C, Sevini F, Capri M, Monti D, Franceschi C, Salvioli S. [Circulating perilipin 2 levels are associated with fat mass, inflammatory and metabolic markers and are higher in women than men](#). *Aging (Albany NY)*. 2021 Mar 17;13(6):7931-7942. doi: 10.18632/aging.202840. Epub 2021 Mar 17. PMID: 33735111
137. Spinnato P, Facchini G, Bazzocchi A, Errani C, Marinelli A. [Acromioclavicular Joint Cyst With Intramuscular Extension Presenting as a Mass at the Base of the Neck](#). *J Clin Rheumatol*. 2021 Dec 1;27(8S):S457-S459. doi: 10.1097/RHU.0000000000001231. PMID: 31804252
138. Dietrich TJ, Toms AP, Cerezal L, Omoumi P, Boutin RD, Fritz J, Schmitt R, Shahabpour M, Becce F, Cotten A, Blum A, Zanetti M, Llopis E, Bień M, Lalam RK, Afonso PD, Mascarenhas VV, Sutter R, Teh J, Pracoń G, de Jonge MC, Drapé JL, Mespreuve M, Bazzocchi A, Bierry G, Dalili D, Garcia-Elias M, Atzei A, Bain GI, Mathoulin CL, Del Piñal F, Van Overstraeten L, Szabo RM, Camus EJ, Luchetti R, Chojnowski AJ, Grünert JG, Czarnecki P, Corella F, Nagy L, Yamamoto M, Golubev IO, van Schoonhoven J, Goetz F, Klich M, Sudo-Szopiska I. [Interdisciplinary consensus statements on imaging of scapholunate joint instability](#). *Eur Radiol*. 2021 Dec;31(12):9446-9458. doi: 10.1007/s00330-021-08073-8. Epub 2021 Jun 8. PMID: 34100996
139. Sconfienza LM, Adriaensen M, Alcalá-Galiano A, Allen G, Aparisi Gómez MP, Aringhieri G, Bazzocchi A, Beggs I, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M, Del Cura JL, Di Pietto F, Drakonaki E, de Castro FF, Filippidis D, Gitto S, Grainger AJ, Greenwood S, Gupta H, Isaac A, Ivanoski S, Khanna M, Klauser A, Mansour R, Martin S, Mascarenhas V, Mauri G, McCarthy C, McKean D, McNally E, Melaki K, Messina C, Mombiela RM, Moutinho R, Obradov M, Olchowy C, Orlandi D, González RP, Prakash M, Posadzy M, Rutkauskas S, Snoj Ž, Tagliafico AS, Talaska A, Tomas X, Nikodinovska VV, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M, Albano D. [Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology \(ESSR\)-part IV, hip](#). *Eur Radiol*. 2022 Jan;32(1):551-560. doi: 10.1007/s00330-021-07997-5. Epub 2021 Jun 19. PMID: 34146140

140. Sconfienza LM, Adriaensen M, Albano D, Alcalá-Galiano A, Allen G, Aparisi Gómez MP, Aringhieri G, Bazzocchi A, Beggs I, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M, Del Cura JL, Di Pietto F, Drakonaki E, Facal de Castro F, Filippiadis D, Gitto S, Grainger AJ, Greenwood S, Gupta H, Isaac A, Ivanoski S, Khanna M, Klauser A, Mansour R, Martin S, Mascarenhas V, Mauri G, McCarthy C, McKean D, McNally E, Melaki K, Messina C, Mirón Mombiola R, Moutinho R, Olchowy C, Orlandi D, Prada González R, Prakash M, Posadzy M, Rutkauskas S, Snoj Ž, Tagliafico AS, Talaska A, Tomas X, Vasilevska Nikodinovska V, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M, Obradov M. [Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology \(ESSR\)-part VI, foot and ankle.](#) Eur Radiol. 2022 Feb;32(2):1384-1394. doi: 10.1007/s00330-021-08125-z. Epub 2021 Aug 25. PMID: 34432122
141. Sconfienza LM, Adriaensen M, Albano D, Alcalá-Galiano A, Allen G, Aparisi Gómez MP, Aringhieri G, Bazzocchi A, Beggs I, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M, Del Cura JL, Di Pietto F, Drakonaki E, Facal de Castro F, Filippiadis D, Gitto S, Grainger AJ, Greenwood S, Gupta H, Isaac A, Ivanoski S, Khanna M, Klauser A, Mansour R, Martin S, Mascarenhas V, Mauri G, McCarthy C, McKean D, McNally E, Melaki K, Mirón Mombiola R, Moutinho R, Obradov M, Olchowy C, Orlandi D, Prada González R, Prakash M, Posadzy M, Rutkauskas S, Snoj Ž, Stefano Tagliafico A, Talaska A, Tomas X, Vasilevska-Nikodinovska V, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M, Messina C. [Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology \(ESSR\)-part V, knee.](#) Eur Radiol. 2022 Mar;32(3):1438-1447. doi: 10.1007/s00330-021-08258-1. Epub 2021 Sep 14. PMID: 34523008
142. Sconfienza LM, Adriaensen M, Albano D, Alcalá-Galiano A, Allen G, Aparisi Gómez MP, Aringhieri G, Bazzocchi A, Beggs I, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M, Del Cura JL, Di Pietto F, Drakonaki E, Facal de Castro F, Filippiadis D, Gitto S, Grainger AJ, Greenwood S, Gupta H, Ivanoski S, Khanna M, Klauser A, Mansour R, Martin S, Mascarenhas V, Mauri G, McCarthy C, McKean D, McNally E, Melaki K, Messina C, Miron Mombiola R, Moutinho R, Olchowy C, Orlandi D, Prada González R, Prakash M, Posadzy M, Rutkauskas S, Snoj Ž, Tagliafico AS, Talaska A, Tomas X, Vasilevska Nikodinovska V, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M, Isaac A. [Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology \(ESSR\)-part VII, nerves of the lower limb.](#) Eur Radiol. 2022 Mar;32(3):1456-1464. doi: 10.1007/s00330-021-08283-0. Epub 2021 Sep 28. PMID: 34581843
143. Farina A, Gasperini C, Aparisi Gómez MP, [Bazzocchi A](#), Fanti S, Nanni C. [The Role of FDG-PET and Whole-Body MRI in High Grade Bone Sarcomas With Particular Focus on Osteosarcoma.](#) Semin Nucl Med. 2022 Sep;52(5):635-646. doi: 10.1053/j.semnuclmed.2021.10.001. Epub 2021 Dec 6. PMID: 34879906 ([Bazzocchi A](#) sottolineato indica la posizione di corresponding author, quando non primo / ultimo nome-autore)
144. Bongiovanni A, Foca F, Oboldi D, Diano D, Bazzocchi A, Fabbri L, Mercatali L, Vanni S, Maltoni M, Bianchini D, Casadei C, Matteucci F, Nanni O, Rossi B, Sintuzzi E, Martoni

- ME, Zavoiu V, Barone D, Altini M, Ibrahim T. [3-T magnetic resonance-guided high-intensity focused ultrasound \(3 T-MR-HIFU\) for the treatment of pain from bone metastases of solid tumors](#). Support Care Cancer. 2022 Jul;30(7):5737-5745. doi: 10.1007/s00520-022-06990-y. Epub 2022 Mar 24. PMID: 35332373
145. Bazzocchi A, Campanacci L, Aparisi Gómez MP, Guglielmi G. [Mario Campanacci, 1932-1999](#). Semin Musculoskelet Radiol. 2022 Apr;26(2):197-200. doi: 10.1055/s-0042-1742706. Epub 2022 May 24. PMID: 35609581.
146. Aparisi Gómez MP, Aparisi F, Morganti AG, Fanti S, Bazzocchi A. [Effects of Radiation Therapy and Chemotherapy on the Musculoskeletal System](#). Semin Musculoskelet Radiol. 2022 Jun;26(3):338-353. doi: 10.1055/s-0041-1740995. Epub 2022 Jun 2. PMID: 35654099
147. Medici F, Bazzocchi A, Buwenge M, Zamagni A, Macchia G, Deodato F, Cilla S, De Iaco P, Perrone AM, Strigari L, Rizzo S, Morganti AG. [Impact and Treatment of Sarcopenia in Patients Undergoing Radiotherapy: A Multidisciplinary, AMSTAR-2 Compliant Review of Systematic Reviews and Metanalyses](#). Front Oncol. 2022 May 26;12:887156. doi: 10.3389/fonc.2022.887156. eCollection 2022. PMID: 35692790
148. Bazzocchi A, Guglielmi G. [Spine Imaging](#). Semin Musculoskelet Radiol. 2022 Aug;26(4):385-386. doi: 10.1055/s-0042-1755593. Epub 2022 Sep 14. PMID: 36103881
149. Aparisi Gómez MP, Ayuso Benavent C, Simoni P, Musa Aguiar P, Bazzocchi A, Aparisi F. [Imaging of Bone Marrow: From Science to Practice](#). Semin Musculoskelet Radiol. 2022 Aug;26(4):396-411. doi: 10.1055/s-0042-1745803. Epub 2022 Sep 14. PMID: 36103883
150. Weber MA, Bazzocchi A, Nöbauer-Huhmann IM. [Tumors of the Spine: When Can Biopsy Be Avoided?](#) Semin Musculoskelet Radiol. 2022 Aug;26(4):453-468. doi: 10.1055/s-0042-1753506. Epub 2022 Sep 14. PMID: 36103887
151. Bazzocchi A, Isaac A, Dalili D, Fotiadou A, Kariki EP, Kirschke JS, Krestan CR, Messina C, Oei EHG, Phan CM, Prakash M, Sabir N, Tagliafico A, Aparisi F, Baum T, Link TM, Guglielmi G, Aparisi Gómez MP. [Imaging of Metabolic Bone Diseases: The Spine View, Part I](#). Semin Musculoskelet Radiol. 2022 Aug;26(4):478-490. doi: 10.1055/s-0042-1754340. Epub 2022 Sep 14. PMID: 36103889
152. Aparisi Gómez MP, Isaac A, Dalili D, Fotiadou A, Kariki EP, Kirschke JS, Krestan CR, Messina C, Oei EHG, Phan CM, Prakash M, Sabir N, Tagliafico A, Aparisi F, Baum T, Link TM, Guglielmi G, Bazzocchi A. [Imaging of Metabolic Bone Diseases: The Spine View, Part II](#). Semin Musculoskelet Radiol. 2022 Aug;26(4):491-500. doi: 10.1055/s-0042-1754341. Epub 2022 Sep 14. PMID: 36103890
153. Maria Pilar Aparisi Gómez, Giuseppe Guglielmi, Alberto Bazzocchi. [The hip: anatomic and functional considerations and postsurgical evaluation](#). Articolo su rivista. Accettato (2022), in via di pubblicazione su Radiologic Clinics of North America

154. Maria Pilar Aparisi Gómez, Giulio Maria Marcheggiani Muccioli, Stefano Zaffagnini, Alberto Bazzocchi. The knee: anatomic and functional considerations and postsurgical evaluation. Articolo su rivista. Accettato (2022), in via di pubblicazione su Radiologic Clinics of North America
155. Maria Pilar Aparisi Gómez, Giuseppe Guglielmi, Alberto Bazzocchi. The ankle and foot: anatomic and functional considerations and postsurgical evaluation. Articolo su rivista. Accettato (2022), in via di pubblicazione su Radiologic Clinics of North America

INDICIZZATE SU SCOPUS (oltre alle precedenti)

156. Guglielmi G, Diano D, Ponti F, Bazzocchi A. Quality Assurance in Bone Densitometry (2014) Current Radiology Reports, 2 (2), art. no. 33, 6 p. DOI: 10.1007/s40134-013-0033-9
157. Bazzocchi A, Bartoloni A, Rimondi E, Albisinni U, Guglielmi G. Imaging After Hip Joint Replacement Surgery in the Elderly Population (2017) Current Radiology Reports, 5 (1), art. no. 2. DOI: 10.1007/s40134-017-0193-0
158. Bartoloni A, Rimondi E, Guglielmi G, Bazzocchi A. Low Back Pain Imaging Management in the Elderly Population (2017) Current Radiology Reports, 5 (1), art. no. 4. DOI: 10.1007/s40134-017-0194-z
159. Bartocci M, Bazzocchi A, Napoli A, Ghanouni P, Spinnato P, Facchini G, Bonomo L, Albisinni U. Use of high-intensity focused ultrasound in the management of extra-abdominal desmoid tumors (2018) Current Medical Imaging Reviews, 14 (1), pp. 47-52. DOI: 10.2174/1573405613666170616122812
160. Spinardi L, Guerri S, D'Angelo R, Vara G, Bazzocchi A, Lodi R. Progressive drowsiness and gait unsteadiness preceded by fever and diarrhoea in a 27-year-old man (2019) Journal of Clinical Neuroscience, 63, pp. 224-226. DOI: 10.1016/j.jocn.2018.12.030

ALTRE PUBBLICAZIONI IN EXTENSO SU RIVISTE (oltre alle precedenti)

161. Golfieri R, Bazzocchi A. Radiologia interventistica epatobiliare. Bullettino delle Scienze Mediche 2006 – Anno CLXXVIII, fasc. 2, pp. 5-32 (La Radiologia Interventistica – fascicolo monografico). Edizioni Società Medica Chirurgica – Bologna
162. Giampalma E, Bazzocchi A. Radiologia interventistica extravascolare. Bullettino delle Scienze Mediche 2006 – Anno CLXXVIII, fasc. 2, pp. 33-53 (La Radiologia Interventistica – fascicolo monografico). Edizioni Società Medica Chirurgica – Bologna
163. Canini R, Bazzocchi A, Battista G. Dall'Imaging anatomico al molecolare. Giornale della Accademia di Medicina di Torino 2008 – Anno CLXXI, pp. 266-276

164. Canini R, Bazzocchi A, Battista G. I progressi della Medicina e Chirurgia: Sant'Orsola Malpighi – La radiologia “Canini” (Sezione di Diagnostica per Immagini, Dipartimento di Scienze Radiologiche e Istocitopatologiche, Università di Bologna). Bullettino delle Scienze Mediche. 2009 – Anno CLXXXI, fasc. 3, pp. 45-56 (Annuari Clinici Bolognesi). Edizioni Società Medica Chirurgica – Bologna
165. Battista G, Sassi C, Bazzocchi A, Canini R. Le infezioni nel paziente immunodepresso. (Corso Monotematico – Radiologia Toracica) La Radiologia Medica 2010;115(Suppl.):S91-S102
166. Bazzocchi A. IOR: ultrasuoni focalizzati guidati da imaging di risonanza magnetica (2014) e-Health care. Innovazione e tecnologia in ospedale. Lug/Ago, pp. 22-29

CAPITOLI DI LIBRO

1. Piloni V.L., Bazzocchi A., Golfieri R. (2008) Functional Imaging in Rectal Prolapse. In: Altomare D.F., Pucciani F. (eds) Rectal Prolapse, pp. 21-32. Springer, Milano. DOI: 10.1007/978-88-470-0684-3_3 (indicizzato su Scopus)
2. Canini, R., Bazzocchi, A, Battista G. Polmone. Del testo “Diagnostica per Immagini. Per Studenti e Medici di Medicina Generale”. Idelson Gnocchi 2008 – ISBN: 9788879474894
3. Guglielmi G., Diano D., Ponti F., Nasuto M., Bazzocchi A. (2013) Metabolic. In: Guglielmi G., Peh W., Guermazi A. (eds) Geriatric Imaging, pp. 53-81. Springer, Berlin, Heidelberg. DOI: 10.1007/978-3-642-35579-0_3 (indicizzato su Scopus)
4. Guglielmi G., Ferrari F., Bazzocchi A. (2015) Bone Mineral Density and Quantitative Imaging. In: Peh W. (eds) Pitfalls in Diagnostic Radiology, pp. 109-132 Springer, Berlin, Heidelberg. DOI: 10.1007/978-3-662-44169-5_6 (indicizzato su Scopus)
5. Mavrogenis A.F., Panagopoulos G.N., Angelini A., Rossi G., Bazzocchi A., Ruggieri P. (2017) Palliative Treatments for the Sacrum. In: Ruggieri P., Angelini A., Vanel D., Picci P. (eds) Tumors of the Sacrum, pp. 353-363. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-319-51202-0_26 (indicizzato su Scopus)
6. Bartoloni A., Bazzocchi A., Vanel D. (2017) Imaging of Sacral Tumors: Experience of the Rizzoli Institute. In: Ruggieri P., Angelini A., Vanel D., Picci P. (eds) Tumors of the Sacrum, pp. 65-81. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-319-51202-0_5 (indicizzato su Scopus)
7. Guglielmi G., Ponti F., Guerri S., Bazzocchi A. (2017) Bone Mineral Densitometry Pitfalls. In: Peh W. (eds) Pitfalls in Musculoskeletal Radiology, pp 893-923. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-319-53496-1_41 (indicizzato su Scopus)
8. Mercatelli D., Bazzocchi A. Imaging (2017) Algodistrofia dalla A alla Z, pp. 49-53 (ISBN 978-88-85610-00-2) <https://books.google.it/books?id=8wqJwgEACAAJ>

9. Facchini G., Bazzocchi A., Spinnato P., Albisinni U. (2018) CT and 3D CT of the Elbow. In: Porcellini G., Rotini R., Stignani Kantar S., Di Giacomo S. (eds) The Elbow, pp 91-96. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-319-27805-6_8 (indicizzato su Scopus)
10. Bazzocchi A., Facchini G., Aparisi Gómez M.P. (2018) Intra-Articular Hip Procedures. In: Obradov M., Gielen J. (eds) Image-guided Intra- and Extra-articular Musculoskeletal Interventions, pp 101-118. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-319-69895-3_8
11. Bazzocchi A., Aparisi Gómez M.P. (2018) Extra-Articular Procedures Around the Hip. In: Obradov M., Gielen J. (eds) Image-guided Intra- and Extra-articular Musculoskeletal Interventions, pp 119-130. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-319-69895-3_9
12. Composti alcalinizzanti e prevenzione dell'osteoporosi post-menopausale studio clinico e in vitro sull'efficacia dei citrati alcalini nel trattamento delle osteopenie. Responsabile: Nicola Baldini. Gruppo di Ricerca: Donatella Granchi, Claudio Ripamonti, Paolo Spinnato, Alberto Bazzocchi, Renata Caudarella. Il contributo della Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna, Finanziare la Ricerca per la Salute 2018, pp. 33-37
13. Alberto Bazzocchi. Osteoporosis, Body Composition and Rehabilitation, in "Best of ESSR - 25 Years of Excellence in Musculoskeletal Imaging" (2018)
14. Bazzocchi A., Aparisi Gómez M.P. Bone beyond its significance in locomotion: Ageing and general health (2019) Imaging of Motion & Performance - Stress & Strain, pp. 222-227. ISBN: 978-3-9504388-6-4 <https://www.internationaldayofradiology.com>
15. Maria Pilar Aparisi Gómez, Francisco Aparisi, Giuseppe Guglielmi, Alberto Bazzocchi. Metabolic bone disease in geriatric patients. Capitolo di libro (in inglese). Accettato (2022), in via di pubblicazione su "Imaging in geriatrics" edited by: Giuseppe Guglielmi and Mario Maas. SPRINGER
16. Maria Pilar Aparisi Gómez, Francisco Aparisi, Giuseppe Guglielmi, Alberto Bazzocchi. Body composition in geriatric patients. Capitolo di libro (in inglese). Accettato (2022), in via di pubblicazione su "Imaging in geriatrics" edited by: Giuseppe Guglielmi and Mario Maas. SPRINGER
17. Aparisi Gomez MP; Watkin S; Bazzocchi A. In-utero measurements of the skeletal system. Capitolo di libro (in inglese). Accettato (2022), in via di pubblicazione su "Essential Measurements in Pediatric Musculoskeletal Imaging" edited by: Paolo Simoni and Maria Pilar Aparisi Gomez. SPRINGER
18. Aparisi Gómez MP; Simoni P; Bazzocchi A. Measurements in the pediatric knee. Accettato (2022), in via di pubblicazione su "Essential Measurements in Pediatric Musculoskeletal Imaging" edited by: Paolo Simoni and Maria Pilar Aparisi Gomez. SPRINGER

ABSTRACTS

COMUNICAZIONI ORALI

1. Valutazione con RM della M. di Crohn perianale fistolizzante: valutazione anatomica e di attività delle fistole prima e dopo terapia con anti-TNF. Francesca Fusco, Remo Ramini, Alberto Bazzocchi, Massimo De Matteis, Sergio Dalla Rovere, Rita Golfieri. 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Palermo, 7/11 maggio 2004. Presentato nella sessione C-19/25 (Risonanza Magnetica) e pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 107, suppl. 1 al n. 5-6. Riassunti pp. 281-282 – Maggio-Giugno 2004)
2. MR evaluation of perianal Crohn's disease: anatomy and activity of perianal fistulas before and after medical therapy with anti-TNF α (Infliximab). Francesca Fusco, Francesca Coppola, Remo Ramini, Alberto Bazzocchi, Sergio Dalla Rovere, Rita Golfieri. 16th Annual Meeting and Postgraduate Course of the European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR). Firenze, 28/31 maggio 2005. Presentato nella sessione SS 7.03 (Imaging of Colon and Rectum – 30 maggio 2005) e pubblicato su European Radiology supplements (vol. 15, suppl. 3, C28 – May 2005)
3. Valutazione anatomica e di attività delle fistole mediante Risonanza Magnetica prima e dopo terapia con anti-TNF α nei pazienti con morbo di Crohn perianale fistolizzante. Francesca Fusco, Remo Ramini, Alberto Bazzocchi, Sergio Dalla Rovere, Rita Golfieri. 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Milano, 23/27 giugno 2006. Presentato nella sessione C-17/15 e pubblicato su Riassunti, pp. 283-284 (Edizioni Minerva Medica)
4. La Risonanza Magnetica con doppio-contrasto (gadolinio + ferucarbotran) può sostituire la TC spirale come seconda metodica d'imaging nella diagnosi del piccolo epatocarcinoma (< 3 cm)? Francesca Fusco, Alberto Bazzocchi, Rita Golfieri. 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Milano, 23/27 giugno 2006. Presentato nella sessione C-17/16 e pubblicato su Riassunti, p. 284 (Edizioni Minerva Medica)
5. Characterization of small nodules (1-3 cm) in cirrhosis. The role of perfusional angiosonography, spiral computed tomography and double contrast magnetic resonance. Simona Leoni, Fabio Piscaglia, Natascia Celli, Valeria Camaggi, Elena Silvagni, Francesca Fusco, Alberto Bazzocchi, Rita Golfieri, Luigi Bolondi. 18th European Congress of Ultrasound (European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology – EFSUMB) in conjunction with XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB). Bologna, 15/19 settembre 2006. Presentato nella sessione New Technologies – Gastroenterology (17 settembre 2006) e pubblicato su Giornale Italiano di Ecografia (I.R. vol. 9, suppl. 1 al n. 3, pp. 12-13 – Settembre 2006)
6. Improving accuracy in the diagnosis of small HCC (< 20 mm) on cirrhosis by a combined CT / MRI - Ultrasound navigation system. Preliminary report of a work-in-progress.

Giampaolo Vidili, Fabio Piscaglia, Alberto Bazzocchi, Gianni Zironi, Natascia Celli, MariaGrazia Mirarchi, Arianna Lanzi, Laura Gramantieri, Rita Golfieri, Luigi Bolondi. 18th European Congress of Ultrasound (European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology – EFSUMB) in conjunction with XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB). Bologna, 15/19 settembre 2006. Presentato nella sessione Gastroenterology (16 settembre 2006) e pubblicato su Giornale Italiano di Ecografia (I.R. vol. 9, suppl. 1 al n. 3, p. 19 – Settembre 2006)

7. Can double-contrast MR imaging (gadolinium-enhanced and ferucarbotran-enhanced MR imaging) replace triple-phase multidetector CT as the second imaging modality for the diagnosis of small HCC (< 3 cm)? Francesca Fusco, Alberto Bazzocchi, Rita Golfieri. European Congress of Radiology – ECR 2007 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 9/13 marzo 2007. Abdominal Viscera (Solid Organs) – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 201 B-014 (Liver lesions: CT and MR imaging – 9 marzo 2007) e pubblicato su European Radiology supplements (vol. 17, suppl. 1, p. 140 B – February 2007)
8. Transarterial chemoembolization in down-staging program for hepatocellular carcinoma prior to liver transplantation: The Bologna work-in-progress experience. Alberta Cappelli, Alberto Bazzocchi, Emanuela Giampalma, Rita Golfieri. European Congress of Radiology – ECR 2008 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 7/11 marzo 2008. Interventional Radiology – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 609b B-332 (Liver: Embolization – 8 marzo 2008) e pubblicato su European Radiology supplements (vol. 18, suppl. 1, p. 215 B – February 2008)
9. Role of fusion imaging technique by a combined CT/MRI ultrasound navigation system in the diagnosis of small HCC (< 20 mm) on cirrhosis. Giampaolo Vidili, Fabio Piscaglia, Alberto Bazzocchi, Gianni Zironi, Alazar Ghirmay Tewelde, MariaGrazia Mirarchi, Sarah Costantini, Roberto Righini, Rita Golfieri, Luigi Bolondi. European Congress of Radiology – ECR 2008 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 7/11 marzo 2008. Abdominal Viscera (Solid Organs) – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 1801a B-720 (HCC, still tantalising and bewildering – 11 marzo 2008) e pubblicato su European Radiology supplements (vol. 18, suppl. 1, p. 310 B – February 2008)
10. Neoplasie del polmone: follow-up. Romeo Canini, Alberto Bazzocchi. 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Roma, 23/27 maggio 2008. Imaging in Oncologia - Corso di Aggiornamento. Presentato nella sessione CA-7 e pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 113, suppl. maggio 2008. Riassunti p. 321)
11. Complicanze polmonari in soggetti immunodepressi per patologie ematologiche: quadri HRCT in 164 pazienti. Lucia Santilli, Claudia Sassi, Silvia Ricci, Francesco Toni, Alberto Bazzocchi, Giuseppe Battista. 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Roma, 23/27 maggio 2008. Presentato nella sessione C-12/24 (Radiologia Toracica) e pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 113, suppl. maggio 2008. Riassunti p. 321)

12. Chemoembolizzazione trans arteriosa nel protocollo di down-staging dell'epatocarcinoma prima del trapianto ortotopico di fegato: l'esperienza del gruppo di Bologna. Alberta Cappelli, Alberto Bazzocchi, Matteo Renzulli, Emanuela Giampalma, Rita Golfieri. 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Roma, 23/27 maggio 2008. Presentato nella sessione C-15/75 (Radiologia Vascolare e Interventistica) e pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 113, suppl. maggio 2008. Riassunti p. 321)
13. Transarterial chemoembolization in down-staging program for HCC prior to liver transplantation: the Bologna work-in-progress experience. Alberta Cappelli, Emanuela Giampalma, Alberto Bazzocchi, Rita Golfieri. 19th Annual Meeting and Postgraduate Course of the European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR). Istanbul (Turchia), 10/13 giugno 2008. Scientific Session. Presentato nella sessione SS 10.07 (Liver tumour ablation: technique and clinical results – 12 giugno 2008) e pubblicato su European Radiology supplements (vol. 18, suppl. 2, B37 – June 2008 – DOI: 10.1007/s10406-008-0008-8)
14. Imaging del tessuto adiposo: prospettive e pratica clinica. Alberto Bazzocchi, Romeo Canini. Ricerca Traslazionale – VII edizione. Istituto Ortopedico Rizzoli. Bologna, 9 maggio 2009. Pubblicato su Atti della Ricerca Traslazionale (p. 4)
15. Morfometria vertebrale: a chi, quando, come? Alberto Bazzocchi. Convegno Nazionale in Endocrinologia Clinica. Osteoporosi e Osteopatie metaboliche, approccio diagnostico terapeutico. Budrio (Bologna), 6-7 marzo 2010. Presentato il 6 marzo e pubblicato su Atti del Congresso (pp. 38-39)
16. Composizione corporea in soggetti obesi indirizzati a due differenti strategie terapeutico-nutrizionali finalizzate alla perdita di peso. Valentina Soverini, Rayka Femia, Alberto Bazzocchi, Romeo Canini, Giulio Marchesini. V Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Obesità (SIO). Roma, 15/17 aprile 2010. Presentato nella sessione S10 (Predittori di successo nella terapia dell'obesità – 17 aprile 2010) e pubblicato su SIO (S10, p. 23)
17. Dual-energy X-ray absorptiometry and newest technology: a therapeutic index for different treatment programs in the management of obesity? Alberto Bazzocchi, Stefano Cariani, Vincenzo Maiolo, Luca Leuratti, Rayka Femia, Valentina Soverini, Danila Diano, Giulio Marchesini, Romeo Canini. International Federation for the Surgery of Obesity (IFSO). 4th European IFSO Congress – European Chapter. Losanna (Svizzera), 22/24 aprile 2010. Presentato nella sessione OC77 (Free Paper Session 7 – 24 aprile 2010). Pubblicato su Obesity Surgery (vol. 20, p. 826 – April 2010 – DOI: 10.1007/s11695-010-0117-z) e su Atti del Congresso – CD (Abstracts IFSO-EC 2010, p. 20)
18. MRI della mammella e criteri diagnostici: imaging di diffusione vs studio dinamico vascolare. Alberto Bazzocchi, Alessandro Catanese, Lucia Santilli, Romeo Canini, Stefano Mignani. 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Verona, 11/15 giugno 2010. Presentato nella sessione C-18/21 (Senologia – 14 giugno 2010) e pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 115, suppl. giugno 2010. Riassunti pp. 340-341)

19. Imaging quantitativo di diffusione nella RM della mammella: il significato del coefficiente di diffusione apparente nella caratterizzazione delle lesioni benigne e maligne. Alessandro Catanese, Lucia Santilli, Alberto Bazzocchi, Paolo Spinnato, Romeo Canini, Stefano Mignani. 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Verona, 11/15 giugno 2010. Presentato nella sessione C-18/3 (Senologia – 13 giugno 2010) e pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 115, suppl. giugno 2010. Riassunti p. 336)
20. Addensamenti polmonari in pazienti ematologici con neutropenia febbrile: ruolo dell'angio-TC. Rayka Femia, Claudia Sassi, Elisa Gobbi, Chiara Romeo, Alberto Bazzocchi, Giuseppe Battista. 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Verona, 11/15 giugno 2010. Presentato nella sessione C-12/9 (Radiologia Toracica – 12 giugno 2010) e pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 115, suppl. giugno 2010. Riassunti p. 269)
21. New dual-energy x-ray absorptiometry equipments in the assessment of vertebral fractures: technical limits and software accuracy. Alberto Bazzocchi, Danila Diano, Claudia Sassi, Giuseppe Battista, Giuseppe Guglielmi, Romeo Canini. 37th Annual Meeting and Refresher Course of the International Skeletal Society (ISS). Atene (Grecia), 27/28 settembre 2010 e 29 settembre / 2 ottobre 2010. Presentato il 28 settembre 2010 e pubblicato su Skeletal Radiology (vol. 39, suppl. 10, pp. 1051-1052 – September 2010 – DOI: 10.1007/s00256-010-0990-5). Erratum to: Scientific paper session. Skeletal Radiology 2011;40(2):247 – DOI: 10.1007/s00256-010-1055-5)
22. A careful evaluation of scout CT lateral radiograph may prevent unreported vertebral fractures. Alberto Bazzocchi, Paolo Spinnato, Patrick Tchouante, Giuseppe Battista, Giuseppe Guglielmi, Ugo Albisinni, Romeo Canini. European Congress of Radiology – ECR 2011 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 3/7 marzo 2011. Musculoskeletal – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 510 B-261 (Spine – 4 marzo 2011) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 2, suppl. 1, p. S193 – March 2011 – DOI: 10.1007/s13244-011-0077-4)
23. Vertebral fracture assessment: Between experts and young physicians. Alberto Bazzocchi, Paolo Spinnato, Federica Fuzzi, Claudia Sassi, Eugenio Salizzoni, Giuseppe Battista, Giuseppe Guglielmi, Romeo Canini. European Congress of Radiology – ECR 2011 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 3/7 marzo 2011. Musculoskeletal – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 510 B-262 (Spine – 4 marzo 2011) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 2, suppl. 1, p. S193 – March 2011 – DOI: 10.1007/s13244-011-0077-4)
24. Breast magnetic resonance imaging in evaluating the response to neoadjuvant chemotherapy in patients with locally advanced breast cancer. Stefano Mignani, Lucia Santilli, Laura Miglio, Alberto Bazzocchi. XII Greek National Congress of Mastology with international participation. Kalamata (Grecia), 6/8 maggio 2011. Presentato il 6 maggio 2011 e pubblicato su Atti del Congresso (pp. 5-6)
25. Effetti dell'intervento di Bypass gastrico su gastroplastica verticale sulla composizione corporea e il metabolismo osseo in donne affette da obesità severa: Un anno di intenso

follow up. Danila Diano, Alberto Bazzocchi, Luca Leuratti, Federico Ponti, Eugenio Salizzoni, Stefano Cariani, Erika Picariello, Ezio Spasari, Romeo Canini. XIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia dell'Obesità e delle Malattie Metaboliche (SICOB). Reggio Calabria, 11/13 maggio 2011. Pubblicato su SICOB (<http://www.sicob.org/>; <http://www.sicob.org/nazionale.aspx>)

26. Heterogeneous response to intramuscular administration of testosterone undecanoate in men with hypogonadism. Carla Pelusi, Danilo Ribichini, Alberto Bazzocchi, Margherita Baccini, Federico Ponti, Romeo Canini, Uberto Pagotto, Renato Pasquali. 35° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia (SIE). Chieti-Pescara, 18/21 maggio 2011. Presentato il 21 maggio 2011 e pubblicato su Journal of Endocrinological Investigation (vol. 34, suppl. to 3, p. 6 – 2011)
27. Scout CT e MR localizer nell'identificazione delle fratture vertebrali: studio di accuratezza. Alberto Bazzocchi, Federica Fuzzi, Cinzia Acciarri, Giorgio Garzillo, Paolo Spinnato, Giuseppe Guglielmi, Ugo Albisinni, Romeo Canini. Congresso Nazionale della Sezione di Radiologia Muscoloscheletrica della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Varese, 19/21 maggio 2011. Pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB SIRM – Sezione di Radiologia Muscoloscheletrica (<http://www.radiologiascheletrica.org>; <http://www.radiologiascheletrica.org/radiologia-incorso/images/File/abstracts%20sito3.pdf>)
28. The relationship between ultrasonographic parameters and densitometric data in the analysis of body composition. Alberto Bazzocchi, Danila Diano, Federico Ponti, Andrea Andreone, Eugenio Salizzoni, Romeo Canini. 13th World Congress of Ultrasound in Medicine and Biology – WFUMB-EUROSON-ULTRASCHALL 2011 (World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology – WFUMB). Vienna (Austria), 26/29 agosto 2011. Abdominal – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 21.06 (Obesity, diffuse liver disease and body composition – 28 agosto 2011) e pubblicato su Ultrasound in Medicine and Biology (vol. 37, n. 8S, p. S42 – August 2011 – DOI: 10.1016/j.ultrasmedbio.2011.05.200)
29. Ultrasound assessment of fat distribution in the follow-up of patients undergoing medical treatment for obesity. Alberto Bazzocchi, Federico Ponti, Danila Diano, Rayka Femia, Claudia Sassi, Giuseppe Battista, Romeo Canini. 13th World Congress of Ultrasound in Medicine and Biology – WFUMB-EUROSON-ULTRASCHALL 2011 (World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology – WFUMB). Vienna (Austria), 26/29 agosto 2011. Abdominal – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 21.07 (Obesity, diffuse liver disease and body composition – 28 agosto 2011) e pubblicato su Ultrasound in Medicine and Biology (vol. 37, n. 8S, p. S42 – August 2011 – DOI: 10.1016/j.ultrasmedbio.2011.05.201)
30. Spinal osteoid osteoma: long-term results after radiofrequency ablation. Alberto Bazzocchi, Giancarlo Facchini, Ugo Albisinni. 97th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 27 novembre / 2 dicembre 2011. Presentato nella sessione/corso Musculoskeletal Intervention, MSVS21-04 (Musculoskeletal Radiology Series – 28 novembre 2011) e

pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA
(http://m.rsna.org/rsna2011/program/event_display.cfm?em_id=11015977)

31. CT-guided pulsed radiofrequency and corticosteroid injection in the treatment of patients affected by radiculopathy. Alberto Bazzocchi, Lucia Braccaioli, Ugo Albisinni. 97th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 27 novembre / 2 dicembre 2011. Presentato nella sessione/corso Musculoskeletal Intervention, MSVS21-05 (Musculoskeletal Radiology Series – 28 novembre 2011) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (http://m.rsna.org/rsna2011/program/event_display.cfm?em_id=11000368#/rsna2011/program/event_display.cfm?em_id=11015872)
32. Positron emission tomography and lung nodules: prognostic value of standard uptake value. Alberto Bazzocchi, Stefano Brocchi, Federico Ponti, Valentina Ambrosini, Giancarlo Facchini, Stefano Fanti. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 1/5 marzo 2012. Chest – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 204 B-0170 (Pulmonary nodules – 1 marzo 2012) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 3, suppl. 1, p. S176 – March 2012 – DOI: 10 1007/s13244-013-0228-x)
33. Body composition changes after liver transplantation. Alberto Bazzocchi, Paolo Spinnato, Andrea Cenni, Paola Zappoli, Federica Fuzzi, Giacomo Filonzi, Giampaolo Bianchi, Cristina Rossi. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 1/5 marzo 2012. Abdominal Viscera – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 1801b B-0960 (Abdomen – 5 marzo 2012) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 3, suppl. 1, p. S353 – March 2012 – DOI: 10 1007/s13244-013-0228-x)
34. Detection of incidental vertebral fractures by MR-localizer in breast imaging. Alberto Bazzocchi, Paolo Spinnato, Giorgio Garzillo, Federica Ciccarese, Federica Fuzzi, Laura Miglio, Lucia Santilli, Stefano Mignani. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 1/5 marzo 2012. Breast – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 1802 B-0942 (MRI: diagnosis and surgical setting – 5 marzo 2012) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 3, suppl. 1, p. S349 – March 2012 – DOI: 10 1007/s13244-013-0228-x)
35. New regions of interest in body composition analysis by dual-energy x-ray absorptiometry: liver “adiposity”. Danila Diano, Andrea Andreone, Giorgio Garzillo, Giacomo Filonzi, Claudia Sassi, Ugo Albisinni, Giuseppe Battista, Eugenio Salizzoni, Alberto Bazzocchi. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 1/5 marzo 2012. Abdominal Viscera – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 1801b B-0960 (Abdomen – 5 marzo 2012) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 3, suppl. 1, p. S353 – March 2012 – DOI: 10 1007/s13244-013-0228-x)
36. Bariatric surgery and radiologists: besides complications, an important role in the evaluation of treatment efficacy and effects. Danila Diano, Federico Ponti, Claudia Sassi, Giorgio Garzillo, Giuseppe Guglielmi, Eugenio Salizzoni, Giuseppe Battista, Alberto

Bazzocchi. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 1/5 marzo 2012. Musculoskeletal – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 110 B-0043 (Musculoskeletal, Osteoporosis and bone marrow – 1 marzo 2012) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 3, suppl. 1, p. S149 – March 2012 – DOI: 10 1007/s13244-013-0228-x)

37. CT-guided pulsed radiofrequency and corticosteroid injection in the treatment of radicular pain associated with intervertebral disc herniation. Alberto Bazzocchi, Giancarlo Facchini, Danila Diano, Fabio Ferrari, Anselmo Spaggiari Baioni, Ugo Albisinni. 2012 American Roentgen Ray Society (ARRS) Annual Meeting. Vancouver (Canada), 29 aprile / 4 maggio 2012. Presentato nella sessione SS 19 (Musculoskeletal Imaging – 3 maggio 2012) e pubblicato su AJR – American Journal of Roentgenology May 2012, 198 (5 Supplement), accessibile online http://www.ajronline.org/doi/full/10.2214/ajr.198.5_supplement.ajronline_198_5_supplement_019
38. Il trattamento TC-guidato di termoablazione con radiofrequenza continua dell'osteoma osteoide del gomito: l'esperienza dell'Istituto Ortopedico Rizzoli. Ugo Albisinni, Alberto Bazzocchi, Giancarlo Facchini, Roberto Rotini, Graziano Bettelli, Emanuela Castiello, Michele Cavaciocchi. XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia della Spalla e del Gomito (SICSEG). Lecce, 24-26 maggio 2012. Presentato nella sessione Gomito (24 maggio 2012) e pubblicato su sito SICSEG (<http://www.sicseg.it/Storia-Congresso-Nazionale/xi-congresso-nazionale-sicseg-lecce-2012.html>)
39. Osteomi osteodi a localizzazione vertebrale: la nostra esperienza nel trattamento di termoablazione con radiofrequenza. Alberto Bazzocchi, Giancarlo Facchini, Danila Diano, Ugo Albisinni. 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Torino, 1/5 giugno 2012. Presentato nella sessione CO-15/78 (Radiologia Vascolare e Interventistica: osso/torace – 5 giugno 2012) e pubblicato su Riassunti (p. 346)
40. Valore diagnostico e prognostico del SUVmax nella caratterizzazione dei noduli polmonari. Alberto Bazzocchi, Stefano Brocchi, Federico Ponti, Valentina Ambrosini, Giancarlo Facchini, Stefano Fanti. 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Torino, 1/5 giugno 2012. Presentato nella sessione CO-12/13 (Radiologia Toracica – 2 giugno 2012) e pubblicato su Riassunti (p. 292)
41. Fratture vertebrali: accuratezza diagnostica delle nuove tecnologie di densitometria a raggi X. Federica Fuzzi, Paolo Spinnato, Danila Diano, Giuseppe Guglielmi, Claudia Sassi, Alberto Bazzocchi. 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Torino, 1/5 giugno 2012. Presentato nella sessione CO-09/24 (Radiologia Muscoloscheletrica e Medicina Sportiva: rachide, anca, spalla – 4 giugno 2012) e pubblicato su Riassunti (p. 264)
42. Differences between FDG PET-CT and contrast enhanced MRI in the staging of patients affected by multiple myeloma. Paolo Spinnato, Alberto Bazzocchi, Stefano Brocchi, Danila Diano, Federico Ponti, Eugenio Salizzoni. 19th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Innsbruck (Austria), 28/30 giugno

2012. Pubblicato su Skeletal Radiology (vol. 41, n. 7, pp. 882-883 A056 – July 2012 – DOI: 10.1007/s00256-012-1404-7)

43. Obesity: visceral adipose tissue assessed by innovative densitometric technology in the analysis of body composition. Federico Ponti, Danila Diano, Stefano Brocchi, Paolo Spinnato, Cristina Rossi, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. 19th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Innsbruck (Austria), 28/30 giugno 2012. Pubblicato su Skeletal Radiology (vol. 41, n. 7, pp. 884 A060 – July 2012 – DOI: 10.1007/s00256-012-1404-7)
44. Stima del metabolismo basale in una coorte di soggetti sani tramite analisi densitometrica. Stefano Brocchi, Federico Ponti, Claudio Fari, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU). Bologna, 22-23 ottobre 2012. Presentato il 23 ottobre 2012, pubblicato su Atti del Congresso – CD (Epidemiologia, pag. 6)
45. Ecografia vs. DXA nella valutazione del tessuto adiposo viscerale in soggetti sovrappeso, normopeso ed obesi. Federico Ponti, Giacomo Filonzi, Eugenio Salizzoni, Giovanni Peluso, Ugo Albisinni, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU). Bologna, 22-23 ottobre 2012. Presentato il 23 ottobre 2012, pubblicato su Atti del Congresso – CD (Salute, pag. 8)
46. Palliative Role of Embolization in Bone Sarcomas. Eugenio Rimondi, Teresa Calabrò, Giuseppe Rossi, Patrizia Pelotti, Alberto Bazzocchi, Giancarlo Facchini, Andreas Mavrogenis, Pietro Ruggieri, Daniel Vanel. 98th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 25/30 novembre 2012. Presentato nella sessione/corso Musculoskeletal Intervention (How-to Workshop), VSMK21 (Musculoskeletal Radiology Series – 26 novembre 2012) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (http://rsna2012.rsna.org/search/event_display.cfm?em_id=12022651)
47. Visceral fat by DXA: current methods and potential clinical implications. Alberto Bazzocchi, Danila Diano, Federico Ponti, Andrea Andreone, Claudia Sassi, Ugo Albisinni, Giuseppe Battista. European Congress of Radiology – ECR 2013 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 7/11 marzo 2013. Musculoskeletal – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 510 B-0316 (Tendon, muscle and tissue composition – 8 marzo 2013) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 4, suppl. 1, p. S219 – March 2013 – DOI: 10 1007/s13244-013-0228-x)
48. Is there a role for standard uptake value in the prognostic evaluation of lung nodules? Alberto Bazzocchi, Stefano Brocchi, Giancarlo Facchini, Valentina Ambrosini, Salvatore Ascanio, Giuseppe Battista, Stefano Fanti. European Congress of Radiology – ECR 2013 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 7/11 marzo 2013. Oncologic Imaging – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 916 B-0555 (Whole-body imaging: how to do it – 9 marzo 2013) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 4, suppl. 1, p. S274 – March 2013 – DOI: 10 1007/s13244-013-0228-x)

49. Osteoid osteomas of the elbow: a challenging location. Alberto Bazzocchi, Giancarlo Facchini, Graziano Bettelli, Emaunela Castiello, Michele Cavaciocchi, Roberto Rotini, Ugo Albisinni. European Congress of Radiology – ECR 2013 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 7/11 marzo 2013. Interventional Radiology – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 1309 B-0642 (Skeletal and endocrinologic interventions – 10 marzo 2013) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 4, suppl. 1, p. S295 – March 2013 – DOI: 10 1007/s13244-013-0228-x)
50. DXA as a key instrument for the evaluation and the follow-up in adolescents affected by anorexia nervosa. Federica Ciccarese, Giancarlo Facchini, Elena Di Pietro, Filomena Moscano, Luisa Iero, Emilio Franzoni, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. European Congress of Radiology – ECR 2013 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 7/11 marzo 2013. Paediatric – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 912 B-0598 (Paediatric body and bones – 9 marzo 2013) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 4, suppl. 1, p. S283 – March 2013 – DOI: 10 1007/s13244-013-0228-x)
51. Selective arterial embolisation for bone tumours. Giuseppe Rossi, Eugenio Rimondi, Andreas Mavrogenis, Andrea Andreone, Paolo Spinnato, Giorgio Garzillo, Pietro Ruggieri, Daniel Vanel, Alberto Bazzocchi. European Congress of Radiology – ECR 2013 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 7/11 marzo 2013. Interventional Radiology – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 1309 B-0640 (Skeletal and endocrinologic interventions – 10 marzo 2013) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 4, suppl. 1, p. S294 – March 2013 – DOI: 10 1007/s13244-013-0228-x)
52. Body composition and bone metabolism: what is the link? Danila Diano, Federico Ponti, Michele Amadori, Claudia Sassi, Giovanni Peluso, Giuseppe Guglielmi, Ugo Albisinni, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. 20th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Marbella (Spagna), 13/15 giugno 2013. Pubblicato su Skeletal Radiology (vol. 42, n. 6, pp. 901-902 – June 2013 – DOI: 10.1007/s00256-013-1597-4)
53. Bone mineral density of the lumbar spine by DXA: accuracy of three new lumbar regions of interest on whole-body scan. Federico Ponti, Danila Diano, Michele Amadori, Eugenio Salizzoni, Giovanni Peluso, Ugo Albisinni, Giuseppe Guglielmi, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. 20th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Marbella (Spagna), 13/15 giugno 2013. Pubblicato su Skeletal Radiology (vol. 42, n. 6, p. 902 – June 2013 – DOI: 10.1007/s00256-013-1597-4)
54. L'importanza della radiologia tradizionale nella valutazione dell'instabilità carpale precoce e tardiva Boriani F, Rimondi E, Spinnato P, Facchini G, Pelotti P, Bazzocchi A, Diano D, Albisinni U, Giannini S. 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia della Mano (SICM), Artroscopia e artroplastica del polso: metodiche a confronto. Rimini, 3/5 ottobre 2013. Presentato nella sessione "Instabilità" (3 ottobre 2013) e pubblicato su Rivista Italiana di Chirurgia della Mano (vol. 50, n. 2, p. 299 – Sep 2013)
55. MR-guided Focused Ultrasound (MRgFUS) Ablation for Non-spinal Osteoid Osteoma Treatment: A Prospective Multi-centric Cohort Study. Daniel Geiger, Alessandro Napoli, Armando Conchiglia, Alberto Bazzocchi, Ugo Albisinni, Carlo Masciocchi, Carlo Catalano.

99th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 1/6 dicembre 2013. Presentato nella sessione/corso Musculoskeletal (Interventional I), SSC10 –2 dicembre 2013) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<http://rsna2013.rsna.org/program/>)

56. Selective Arterial Embolization of Aneurysmal Bone Cyst (ABC) of the Skeleton with N-2 Butyl Cyanoacrylate: Revisited Results, Recurrences and Outcomes in 75 Patients. Giuseppe Rossi, Eugenio Rimondi, Giancarlo Facchini, Paolo Spinnato, Patrizia Pelotti, Teresa Calabrò, Pietro Ruggieri, Daniel Vanel, Alberto Bazzocchi. 99th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 1/6 dicembre 2013. Presentato nella sessione/corso Musculoskeletal (Interventional I), SSC10 –2 dicembre 2013) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<http://rsna2013.rsna.org/program/>)
57. Percutaneous CT-guided biopsy of the musculo-skeletal system: results of 3146 cases carried out in the last 22 years. Eugenio Rimondi, Alberto Bazzocchi, Paolo Spinnato, Giancarlo Facchini, Teresa Calabrò, Fabio Ferrari, Davide Donati, Pietro Ruggieri, Ugo Albisinni. 99th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 1/6 dicembre 2013. Presentato nella sessione/corso Musculoskeletal (Interventional II), SSG10 –3 dicembre 2013) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<http://rsna2013.rsna.org/program/>)
58. Magnetic resonance guided focused ultrasound surgery for osteoid osteoma A. Bazzocchi, A. Napoli, P. Spinnato, D. Diano, G. Facchini, M. Busacca, C. Catalano, U. Albisinni. European Congress of Radiology – ECR 2014 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 6/10 marzo 2014. Musculoskeletal – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 910 B-0569 (Tumours – 8 marzo 2014) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 5, suppl. 1, p. S258 – 2014 – DOI: 10.1007/s13244-014-0317-5)
59. MRgHIFU treatment in pain palliation of bone metastases: initial experience from the Rizzoli orthopaedic institute. A. Bazzocchi, A. Napoli, P. Spinnato, F. Ponti, M. Busacca, C. Catalano, U. Albisinni. European Congress of Radiology – ECR 2014 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 6/10 marzo 2014. Musculoskeletal – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 910 B-0570 (Tumours – 8 marzo 2014) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 5, suppl. 1, p. S258-S259 – 2014 – DOI: 10.1007/s13244-014-0317-5)
60. Durie-Salmon plus vs international staging system: the impact of MRI in the staging of multiple mieloma. G. Filonzi, P. Spinnato, E. Salizzoni, G. Battista, U. Albisinni, A. Bazzocchi; European Congress of Radiology – ECR 2014 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 6/10 marzo 2014. Musculoskeletal – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 510 B-0324 (Spine: osteoporosis, malignancy and spondylarthropathy – 7 marzo 2014) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 5, suppl. 1, p. S206 – 2014 – DOI: 10.1007/s13244-014-0317-5)

61. Diagnostic performance of real-time elastography in miscellaneous limb soft tissue masses. F. Ponti, G. Facchini, A. Tarsi, F. Lenzi, S. Palma, S. Serraino, E., Rimondi, U. Albisinni, P. Pelotti, A. Bazzocchi. 21st European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Riga (Lettonia), 26/28 giugno 2014. Presentato nella sessione "Tumour" (27 giugno 2014) e pubblicato su Skeletal Radiology (vol. 43, pp. 862-863 – 2014 – DOI: 10.1007/s00256-014-1858-x)

62. Intra-articular US-guided infiltration of Oxygene-Ozone gas mixture associated with Hyaluronic Acid for pain control in coxarthrosis. G. Facchini, F. Ponti, A. Tarsi, S. Serraino, S. Palma, F. Lenzi, R. Cardelli, U. Albisinni, P. Pelotti, A. Bazzocchi. 21st European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Riga (Lettonia), 26/28 giugno 2014. Presentato nella sessione "US intervention" (28 giugno 2014) e pubblicato su Skeletal Radiology (vol. 43, p. 865 – 2014 – DOI: 10.1007/s00256-014-1858-x)

63. Magnetic resonance guided focused ultrasound surgery and treatments for skeletal disorders: Current status of an emerging technology, A. Bazzocchi. p. 63 programma ESSR 2014

64. MRgFUS treatment of superficial osteoid osteomas of the lower limbs. Alberto Bazzocchi, Alessandro Napoli, Giacomo Filonzi, Giancarlo Facchini, Paolo Spinnato, Maurizio Busacca, Carlo Catalano and Ugo Albisinni. Current and Future Applications of Focused Ultrasound 2014 – 4th International Symposium. Washington, D.C. (USA), 12/16 ottobre 2014. Presentato nella sessione Bone Non-Metastases (14 ottobre 2014) e pubblicato su Journal of Therapeutic Ultrasound 2015 3(Suppl 1):O45 – DOI: 10.1186/2050-5736-3-S1-O45

65. MRgFUS new applications in musculoskeletal pathology: a miscellaneous case review. Alberto Bazzocchi, Alessandro Napoli, Giacomo Filonzi, Maurizio Busacca, Emanuela Palmerini, Stefano Ferrari, Carlo Catalano and Ugo Albisinni. Current and Future Applications of Focused Ultrasound 2014 – 4th International Symposium. Washington, D.C. (USA), 12/16 ottobre 2014. Presentato nella sessione Bone Non-Metastases (14 ottobre 2014) e pubblicato su Journal of Therapeutic Ultrasound 2015 2015 3(Suppl 1):O46 – DOI: 10.1186/2050-5736-3-S1-O46

66. Palliation of painful bone metastases: The "Rizzoli" experience. Alberto Bazzocchi, Alessandro Napoli, Giacomo Filonzi, Paolo Spinnato, Marco Colangeli, Milva Battaglia, Eugenio Rimondi, Carlo Catalano, Davide Donati, Ugo Albisinni. Current and Future Applications of Focused Ultrasound 2014 – 4th International Symposium. Washington, D.C. (USA), 12/16 ottobre 2014. Presentato nella sessione Bone Metastases (14 ottobre 2014) e pubblicato sugli atti del congresso – pag. 70.

67. Palliative treatment of painful bone metastases with MR imaging-guided focused ultrasound surgery: a two-centre study. Fulvio Zaccagna, Brachetti Giulia, Alberto Bazzocchi, Paolo Spinnato, Ugo Albisinni, Alessandro Napoli and Carlo Catalano. Current and Future Applications of Focused Ultrasound 2014 – 4th International Symposium. Washington, D.C. (USA), 12/16 ottobre 2014. Presentato nella sessione Bone

Metastases (14 ottobre 2014) e pubblicato su Journal of Therapeutic Ultrasound 2015 3(Suppl 1):O51 – DOI: 10.1186/2050-5736-3-S1-O51

68. Accuracy and Potential of Maximum Standard Uptake Value in the Diagnosis of Solitary Lung Nodules. Alberto Bazzocchi, Stefano Brocchi, Valentina Ambrosini, Giancarlo Facchini, Salvatore Ascanio, Giuseppe Battista, Stefano Fanti. 100th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 30 novembre / 5 dicembre 2014. Presentato nella sessione Chest (Lung Nodule), SSC03 (1 dicembre 2014) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<https://rsna2014.rsna.org/program/>)
69. Palliative Treatment of Painful Bone Metastases with MR Imaging-guided Focused Ultrasound Surgery: A Two-centre Study. Alessandro Napoli, Alberto Bazzocchi, Giulia Brachetti, Gaia Cartocci, Paolo Spinnato, Ugo Albisinni. 100th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 30 novembre / 5 dicembre 2014. Presentato nella sessione Musculoskeletal (Interventional), SSK15 (3 dicembre 2014) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<https://rsna2014.rsna.org/program/>)
70. Trabecular bone score in healthy ageing. Alberto Bazzocchi, Federico Ponti, Michele Amadori, Danila Diano, Ugo Albisinni, Giuseppe Battista, Giuseppe Guglielmi. The 20th International Bone Densitometry Workshop Innovations in Imaging for Comprehensive Assessment of Musculoskeletal Disorders, Hong Kong, 13-17 ottobre 2014. Pubblicato su Journal of Orthopaedic Translation, Volume 2, Issue 4, October 2014, Page 217
71. Palliation of painful bone metastases: the "Rizzoli" experience. A. Bazzocchi, G. Facchini, P. Spinnato, E. Rimondi, M. Battaglia, S. Donatiello, G. Filonzi, U. Albisinni. European Congress of Radiology – ECR 2015 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 4/8 marzo 2015. Oncologic Imaging – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 1016 B-0831 (Advances in imaging metastatic disease – 6 marzo 2015) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 6, suppl. 1, p. S342 – 2015 – DOI: 10.1007/s13244-015-0387-z)
72. Diagnostic performance of real-time elastography in miscellaneous limb soft tissue masses. P. Pelotti, G. Facchini, P. Spinnato, G. Filonzi, A. Bazzocchi, A. Moio, G. Filonzi, U. Albisinni. European Congress of Radiology – ECR 2015 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 4/8 marzo 2015. Musculoskeletal – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 1010a B-0807 (Tumours, systemic diseases and muscles – 6 marzo 2015) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 6, suppl. 1, p. S337 – 2015 – DOI: 10.1007/s13244-015-0387-z)
73. Selective arterial embolisation for hemangiomas. G. Facchini, G. Rossi, E. Rimondi, P. Spinnato, G. Filonzi, T. Bartalena, C. Errani, A. Bazzocchi. European Congress of Radiology – ECR 2015 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 4/8 marzo 2015. Interventional Radiology – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 1909a B-1266 (Embolotherapy – 8 marzo 2015) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 6, suppl. 1, p. S436 – 2015 – DOI: 10.1007/s13244-015-0387-z)

74. Percutaneous CT-guided biopsy of the musculoskeletal system: experience and revisited results of 4086 cases performed in the last 25 years at the Istituto Ortopedico Rizzoli. E. Rimondi, A. Bazzocchi, P. Spinnato, G. Facchini, G. Rossi, S. Donatiello, P. Ruggieri, A.F. Mavrogenis, U. Albisinni 28th Annual Meeting of the European MusculoSkeletal Oncology Society (EMSOS). Atene (Grecia), 29 aprile / 1 maggio 2015. Presentato nella sessione Minimally Invasive Techniques-Biopsies e pubblicato negli Atti del Congresso.
75. Magnetic resonance imaging guided high intensity focused ultrasound treatment for painful bone metastases. A. Bazzocchi, F. Ponti, S. Guerri, G. Sadotti, G. Facchini, P. Spinnato, E. Rimondi, M. Battaglia, G. Guglielmi, U. Albisinni. 23rd European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Zurigo (Svizzera), 9/11 giugno 2016. Presentato nella sessione Techniques & tumours (10 giugno 2016) e pubblicato su Skeletal Radiology (2016, vol. 45, p. 868 – DOI: 10.1007/s00256-016-2369-8)
76. Magnetic resonance imaging guided focused ultrasound surgery for the treatment of osteoid osteoma. Alberto Bazzocchi, Alessandro Napoli, Sara Guerri, Carlo Catalano, Ugo Albisinni. 43rd Annual Meeting and Refresher Course of the International Skeletal Society (ISS). Parigi (Francia), 5/9 settembre. Presentato il 6 settembre 2016 e pubblicato su Skeletal Radiology (2016, vol. 45, p. 1029 – DOI: 10.1007/s00256-016-2400-0)
77. Can MRgFUS achieve local control of bone metastases? Alberto Bazzocchi , Alessandro Napoli. 5th International Symposium on Focused Ultrasound, Bethesda (USA), dal 28 agosto 2016 al 1 settembre 2016. Pubblicato su Journal of Therapeutic Ultrasound 2016, 4(Suppl 1):A57 DOI 10.1186/s40349-016-0076-5
78. Non-invasive therapy for osteoid osteoma: double site, long term, prospective development study with MR guided Focalized Ultrasound. Alessandro Napoli, Alberto Bazzocchi, Roberto Scipione. 5th International Symposium on Focused Ultrasound, Bethesda (USA), dal 28 agosto 2016 al 1 settembre 2016. Pubblicato su Journal of Therapeutic Ultrasound 2016, 4(Suppl 1):A62 DOI 10.1186/s40349-016-0076-5
79. Ultrasuoni focalizzati guidati da imaging di risonanza magnetica (MrgFUs) nel controllo locale delle metastasi ossee. Bazzocchi Alberto, Guerri Sara, Sadotti Giulia, Ponti Federico, Spinnato Paolo, Albisinni Ugo. 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Napoli, 15/18 settembre 2016. Presentato nella sessione CO-09/30 (18 settembre 2016) e pubblicato su Volume dei Riassunti (p. 145)
80. Applications osseuses des ultrasons focalizes. A. Bazzocchi. MR guided Focused US – Journées Francophones de Radiologie, 64ème edition, Parigi (Francia), 13/17 ottobre 2016. Abstract di relazione (16 ottobre 2016) pubblicato sul sito <http://jfr2016.process.y-congress.com/ScientificProcess/Schedule/index.html>
81. Nouvelles tumeurs primitives des os. D. Vanel, P. Picci, M. Gambarotti, A. Bazzocchi, A. Righi, P. Dei Tos. Journées Francophones de Radiologie, 64ème edition, Parigi (Francia), 13/17 ottobre 2016. Abstract di relazione (17 ottobre 2016) pubblicato sul sito <http://jfr2016.process.y-congress.com/ScientificProcess/Schedule/index.html>

82. Magnetic Resonance guided Focused Ultrasound (MRgFUS) for totally Non-Invasive Treatment of Non-vertebral Osteoid Osteoma: A Prospective Two-Center Study. Alessandro Napoli, Fabrizio Boni, Carola Palla, Roberto Scipione, Carlo Catalano, Alberto Bazzocchi. 102nd Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 27 novembre / 2 dicembre 2016. Presentato nella sessione Musculoskeletal (Bone Intervention), SSC09 (28 novembre 2016) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<http://rsna2016.rsna.org/program/>)
83. Palliative Treatment of Painful Bone Metastases with MR Imaging-guided Focused Ultrasound Surgery: A Two-centre Study. Alessandro Napoli, Andrea Leonardi, Fabrizio Andrani, Vincenzo Noce, Carlo Catalano, Alberto Bazzocchi. 102nd Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 27 novembre / 2 dicembre 2016. Presentato nella sessione Interventional Oncology Series: Lung and Musculoskeletal, VSIO31 (29 novembre 2016) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<http://rsna2016.rsna.org/program/>)
84. Effect of MRI-guided high intensity focused ultrasound on local control of bone metastases. A. Bazzocchi, A. Napoli, R. Scipione, C. Marrocchio, G. Guglielmi, C. Catalano, U. Albisinni. European Congress of Radiology – ECR 2017 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 1/5 marzo 2017. Musculoskeletal – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 1810a B-1164 (Musculoskeletal interventions – 5 marzo 2017) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 8, suppl. 1, p. S434 – 2017 – DOI: 10.1007/s13244-017-0546-5)
85. MRI-guided high-intensity focused ultrasound: a new first-line technique in the treatment of osteoid osteoma? A. Napoli, A. Bazzocchi, R. Scipione, M. Anzidei, S. Dababou, C. Catalano. European Congress of Radiology – ECR 2017 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 1/5 marzo 2017. Interventional Radiology – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 1909 B-1271 (Musculoskeletal interventions – 5 marzo 2017) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 8, suppl. 1, p. S456 – 2017 – DOI: 10.1007/s13244-017-0546-5)
86. Treatment of vascular malformations using MR- guided high intensity focused ultrasound: preliminary results after five patients. L. Chan, S. Kishore, M. Lungren, D. Mohler, R. Avedian, D. Hovsepian, A. Bazzocchi, A. Napoli, P. Ghanouni, Society of Interventional Radiology (SIR) 2017 Annual Scientific Meeting. Washington D.C. (USA), 4/9 marzo 2017. Presentato il 6 marzo 2017 e pubblicato su Journal of Vascular and Interventional Radiology (Abstract No. 114, vol. 28, fas. 2, p S51 – 2017 – DOI: [10.1016/j.jvir.2016.12.709](http://dx.doi.org/10.1016/j.jvir.2016.12.709))
87. New dietary strategies addressing the specific needs of elderly population for a healthy aging in Europe (NU-AGE): the effect of a tailored Mediterranean diet on body composition. A. Bazzocchi, A. Santoro, D. Mercatelli, F. Ponti, D. Diano, G. Zanirato Rambaldi, M. Scurti, A. Berendsen, B. Pietruszka, A. Jennings N. Meunier, M. Aparisi Gomez, E. Caumon, S. Fairweather-Tait, A. Bialecka, C.P.G.M. de Groot, G. Guglielmi, C. Franceschi, G. Battista. 24th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Bari, 15/17 giugno 2017. Presentato nella sessione “Metabolic and

other” (16 giugno 2017) e pubblicato su Skeletal Radiology (vol. 46, p 856 – 2017 – DOI: 10.1007/s00256-017-2619-4)

88. Bone metastases: A complex disease, a multidisciplinary and multimodality approach. A. Bazzocchi, G. Facchini, D. Mercatelli, S. Guerri, C. Gasperini, M. Aparisi Gomez, G. Rossi, E. Rimondi, U. Albisinni. 24th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Bari, 15/17 giugno 2017. Presentato nella sessione “Tumor and other” (17 giugno 2017) e pubblicato su Skeletal Radiology (vol. 46, p 864 – 2017 – DOI: 10.1007/s00256-017-2619-4)
89. Single Bone Metastasis: Role of MR-Imaging-Guided High- Intensity Focused Ultrasound Therapy. Alberto Bazzocchi, Daniele Mercatelli, Giancarlo Facchini, Sara Guerri, Chiara Gasperini, Maria Pilar Aparisi Gómez, Giuseppe Battista, Giuseppe Guglielmi, Alessandro Napoli, Ugo Albisinni. 44th Annual Meeting and Refresher Course of the International Skeletal Society (ISS). New York (USA), 28/29 agosto 2017 e 30 agosto / 1 settembre 2017. Presentato il 28 agosto 2017 e pubblicato su Skeletal Radiology (2017, vol. 46, p. 1307 – DOI: 10.1007/s00256-017-2691-9).
90. New Dietary Strategies Addressing the Specific Needs of Elderly Population for a Healthy Aging in Europe: The NU-AGE Approach for Ageing, a Link Between Body Composition Assessed by DXA and Inflammation. Alberto Bazzocchi, Aurelia Santoro, Daniele Mercatelli, Rita Ostan, Giulia Guidarelli, Agnes Berendsen, Barbara Pietruszka, Amy Jennings, Nathalie Meunier Meunier, Maria Pilar Aparisi Gomez, Alessandro Napoli, Elodie Caumon, Susan Fairweather-Tait, Agata Bialecka, C.p.g.m. de Groot, Giuseppe Guglielmi, Claudio Franceschi, Giuseppe Battista. 103rd Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 26 novembre / 1 dicembre 2017. Presentato nella sessione [Musculoskeletal \(Metabolic, Functional and Quantitative\)](#), SSC09 (27 novembre 2017) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<https://rsna2017.rsna.org/program/index.cfm>)
91. MRI-Guided High Intensity Focused Ultrasound: A New First-Line Technique in the Treatment of Osteoid Osteoma? Roberto Scipione, Alessandro Napoli, Alberto Bazzocchi, Andrea Leonardi, Susan Dababou, Carlo Catalano. 103rd Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 26 novembre / 1 dicembre 2017. Presentato nella sessione [Musculoskeletal \(Intervention\)](#), SSK13 (29 novembre 2017) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<https://rsna2017.rsna.org/program/index.cfm>)
92. Magnetic Resonance-Guided Focused Ultrasound Surgery for Treatment of Osteoid Osteoma in Pediatric Patients Only: A Multicenter Experience. Francesco Arrigoni, Alessandro Napoli, Alberto Bazzocchi, Simone Quarchioni, Roberto Scipione, Luigi Zugaro, Antonio Barile, Carlo Catalano, Carlo Masciocchi. 103rd Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 26 novembre / 1 dicembre 2017. Presentato nella sessione [Pediatrics \(Interventional Radiology\)](#), SSM19 (29 novembre 2017) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<https://rsna2017.rsna.org/program/index.cfm>)

93. A Two-Center Phase III, Randomized, Controlled Study of MRgFUS versus EBRT in Patients with Metastatic Bone Disease: Palliative Strategy for Cancer-Induced Bone Pain. Roberto Scipione, Alessandro Napoli, Alberto Bazzocchi, Cristina Marrocchio, Lorenzo Chiurchioni, Carlo Catalano. 103rd Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 26 novembre / 1 dicembre 2017. Presentato nella sessione [Musculoskeletal Series: Tumors](#), RC604 (30 novembre 2017) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<https://rsna2017.rsna.org/program/index.cfm>)
94. MRgFUS treatment for painful bone metastases, analysis of nonresponders: are there imaging features associated with poor clinical response? [S. Guerri](#), D. Mercatelli, C. Gasperini, M. Aparisi Gomez, E. Rimondi, U. Albisinni, A. Napoli, G. Battista, A. Bazzocchi. European Congress of Radiology – ECR 2018 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 28 febbraio / 4 marzo 2018. Musculoskeletal – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 210 B-0114 (Musculoskeletal tumour imaging – 28 febbraio 2018) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 9, suppl. 1, p. S214 – 2018 – DOI: 10.1007/s13244-018-0603-8)
95. Correlation between central adiposity distribution measured by DXA and inflammatory markers in the Italian cohort of the NU-AGE project. D. Mercatelli, A. Santoro, G. Guidarelli, M. Aparisi Gomez, G. Guglielmi, C. Franceschi, G. Battista, [A. Bazzocchi](#). European Congress of Radiology – ECR 2018 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 28 febbraio / 4 marzo 2018. Musculoskeletal – Scientific Session. Presentato nella sessione SS 1910 B-1625 (Chronic inflammatory diseases – 4 marzo 2018) e pubblicato su Insights into Imaging (vol. 9, suppl. 1, p. S523 – 2018 – DOI: 10.1007/s13244-018-0603-8)
96. Radiologic follow-up of the NU-AGE trial: body composition changes detected by dual-energy x-ray absorptiometry show a correlation with laboratory markers of inflammation. D. Mercatelli, A. Santoro, G. Guidarelli, C. Fabbri, R. Ostan, A. Berendsen, B. Pietruszka, A. Jennings, N. Meunier, M. Aparisi Gomez, E. Caumon, S. Fairweather-Tait, A. Bialecka, C. de Groot, G. Guglielmi, G. Battista, C. Franceschi, [A. Bazzocchi](#). European Congress of Radiology – ECR 2018 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 28 febbraio / 4 marzo 2018. Presentato nella sessione CT10 B-1009 (Clinical Trials in Radiology 3 – 1 marzo 2018). Insights into Imaging (citato su vol. 9, suppl. 1, p. S537 – 2018 – DOI: 10.1007/s13244-018-0603-8)
97. True medullary involvement in Parosteal osteosarcoma: MR versus CT assessment. [M. P. Aparisi Gomez](#), A. Bazzocchi, G. Facchini, D. Mercatelli, A. Righi, P. Picci, D. Vanel. 25th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Amsterdam, 13/16 giugno 2018. Presentato nella sessione “Tumors and tumorlike lesions” (15 giugno 2018) e pubblicato su Skeletal Radiology (vol. 47, p. 895 – 2018 – DOI: 10.1007/s00256-018-2924-6)
98. Case 17. [Alberto Bazzocchi](#), Piero Picci, [Alberto Righi](#), [Daniel Vanel](#). 45th Annual Meeting and Refresher Course of the International Skeletal Society (ISS). Berlino (Germania), 24/25 settembre 2018 e 26/28 settembre 2018. Pubblicato su ISS Programm Book 2018, pag. 34

99. Case 18: Daniel Vanel, Marco Gambarotti, Davide Donati, Alberto Bazzocchi, Piero Picci, Paolo Dei Tos. 45th Annual Meeting and Refresher Course of the International Skeletal Society (ISS). Berlino (Germania), 24/25 settembre 2018 e 26/28 settembre 2018. Pubblicato su ISS Programm Book 2018, pag.35
100. Focused ultrasound osteoid osteoma treatment registry: Moving towards centralized focused ultrasound data collection. Michael Temple, Joao Amaral, Pejman Ghanouni, Matthew Bucknor, Alessandro Napoli, Francesco Arrigoni, Alberto Bazzocchi, Manish Patel, Mahesh Prakash, Tim Meakem, Maria Lamberti-Pasculli, Simal Goman, James Drake. 6th International Symposium on Focused Ultrasound 2018. Reston, VI (USA), 21/25 ottobre 2018. Pubblicato su Book of Abstracts (CA-24 p.111)
101. The Horizon 2020 FURTHER project: Focused ultrasound and radiotherapy for non-invasive palliative pain treatment in patients with bone metastasis. Lenny Verkooijen, Wilbert Bartels, Clemens Bos, Chrit Moonen, Stephanie Stock, Holger Gruell, Sin Yui Yeo, Dirk Mueller, Roberto Blanco, Alessandro Napoli, Martijn Boomsma, Erik Phernambucq, Alberto Bazzocchi, Matthew Brown, Nandita Desouz, Jessica Foley. 6th International Symposium on Focused Ultrasound 2018. Reston, VI (USA), 21/25 ottobre 2018. Musculoskeletal – Scientific Session. Pubblicato su Book of Abstracts (CA-42, p.134)
102. Treatment of painful bone tumors using MR-guided focused ultrasound with conformal bone system. Daniele Mercatelli, Chiara Gasperini, Maria Pilar Aparisi Gómez, Alessandro Napoli, Alberto Bazzocchi. 6th International Symposium on Focused Ultrasound 2018. Reston, VI (USA), 21/25 ottobre 2018. Musculoskeletal – Scientific Session. Pubblicato su Book of Abstracts (YI-12, p.206)
103. New dietary strategies addressing the specific needs of elderly population for a healthy ageing in Europe (NU-AGE): Stratificazione secondo composizione corporea (DXA) e associazioni con marker. C. Gasperini, A. Santoro, C. Fabbri, G. Battista, F. Claudio, A. Bazzocchi. 38° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), Genova, 8/11 novembre 2018. Pubblicato nel Volume dei Riassunti (CO-09/20, p. 169)
104. Association of DXA Markers of Sarcopenia with Inflammation and Adiposity Related Hormones in an Elderly Population: A Gender-Based Analysis. Maria Pilar Aparisi Gomez, Aurelia Santoro, Daniele Mercatelli, Chiara Gasperini, Giulia Guidarelli, Rita Ostan, Enrico Giampieri, Cristina Fabbri, Agnes Berendsen, Olga Januszko, Amy Jennings, Nathalie Meunier Meunier, Elodie Caumon, Rachel Gillings, Barbara Pietruszka, C.P.G.M. de Groot, Claudio Nicoletti, Fawzi Kadi, Alessandro Napoli, Giuseppe Battista, Claudio Franceschi, Alberto Bazzocchi. 104th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 25/30 novembre 2018. Presentato nella sessione [Science Session with Keynote: Musculoskeletal \(Body Composition\)](#), SSC10 (26 novembre 2018) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<https://rsna2018.rsna.org/program/index.cfm>)
105. A Matched Case-Control Study of MR-Guided Focused Ultrasound (MRgFUS) versus CT-Guided Radiofrequency Ablation (RFA) for the Clinical Evaluation of Patients with Osteoid

Osteoma. Roberto Scipione, Alessandro Napoli, Andrea Leonardi, Fabrizio Andrani, Hans Peter Erasmus, Cristina Marrocchio, Francesco Arrigoni, Alberto Bazzocchi, Carlo Catalano. 104th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 25/30 novembre 2018. Presentato nella sessione [Vascular Interventional \(Spine and Bone Intervention\)](#), SSJ26 (27 novembre 2018) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<https://rsna2018.rsna.org/program/index.cfm>)

106. Cancer-Induced Bone Pain Palliation: A Multicenter, Phase III, Randomized, Case-Control Trial of MR-Guided Focused Ultrasound (MRgFUS) versus External Beam Radiation Therapy (EBRT) for the Evaluation of Patients with Painful Metastatic Bone Disease. Alessandro Napoli, Roberto Scipione, Andrea Leonardi, Fabrizio Andrani, Alberto Bazzocchi, Hans Peter Erasmus, Michele Anzidei, Carlo Catalano. 104th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 25/30 novembre 2018. Presentato nella sessione [Interventional Oncology Series: IO Practice and Clinical Trials](#), VSIO51 (29 novembre 2018) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<https://rsna2018.rsna.org/program/index.cfm>)
107. Diffuse Lung Disease Associated with Neurofibromatosis Type-1 in Children. Bartoloni, Alessandra; Spinnato, Paolo; Cirillo, Marco; Facchini, Giancarlo; Tetta, Cecilia; Mercatelli, Daniele; Bazzocchi, Alberto; Toma, Paolo. 55th Annual Meeting and 41st Post Graduate Course of the European Society of Paediatric Radiology (ESPR), 14-18 maggio 2019, Helsinki (Finlandia). Presentato nella Scientific Session: Chest (16 maggio 2019) e pubblicato su *Pediatric Radiology –Pediatr Radiol* (2019) 49 (Suppl 2):S282 DOI 10.1007/s00247-019-04365-w
108. Case 30: Alberto Righi, Tommaso Frisoni, Angelo Paolo Dei Tos, Alberto Bazzocchi, Davide Donati. 46th Annual Meeting and Refresher Course of the International Skeletal Society (ISS). Vancouver (Canada), 9/10 settembre 2019 e 11/13 settembre 2019. Pubblicato su ISS Programm Book 2019, pag. 49
109. Case 54: Alberto Bazzocchi, Angelo Paolo Dei Tos, Marco Gambarotti, Alberto Righi, Tommaso Frisoni. 46th Annual Meeting and Refresher Course of the International Skeletal Society (ISS). Vancouver (Canada), 9/10 settembre 2019 e 11/13 settembre 2019. Pubblicato su ISS Programm Book 2019, pag. 76
110. MR imaging-guided high intensity focused ultrasound for painful bone metastases: standard versus dedicated conformal bone system. C. Gasperini, M.P. Aparisi Gomez, P. Ghanouni, T. Frizoni, D. Donati, A. Bazzocchi. Presentato a ECR 2020 (RPS 1410b-7) – pubblicato su *Insights into Imaging* 2020, 11(Suppl 1):34, p. 572. <https://doi.org/10.1186/s13244-020-00851-0>
111. Safety of MR-guided High Intensity Focused Ultrasound (MRgHIFU) in the treatment of bone metastases. V. D'Agostino, M. P. Aparisi Gomez, C. Gasperini, F. Vendetti, A. Bazzocchi. Presentato a ECR 2022 (Session: RPS 1809, Interventional ablation therapy outside the liver) – in via di pubblicazione su *Insights into Imaging* 2020

112. Safety of MR-guided high-intensity focused ultrasound (MRgHIFU) in the treatment of osteoid osteoma. V. D'Agostino, M. P. Aparisi Gomez, C. Gasperini, M. Perrone, L. Campanacci, A. Bazzocchi. Presentato a ECR 2022 (Session: RPS 2110, Advances in imaging of bone lesions and muscles) – in via di pubblicazione su Insights into Imaging 2020
113. A novel quantitative computer-assisted score can improve repeatability in the estimate of vascular calcifications at the abdominal aorta. Maria Fusaro, Giovanni Tripepi, Andrea Aghi, Cristina Politi, Gianluigi Crimi, Alberto Bazzocchi, Marco Girolami, Stefania Sella, Giovanni Barbanti Brodano, Enrico Schileo, Fulvia Taddei. Mini-Oral at the 59th ERA Congress, 19-22 maggio 2022. Pubblicato su Volume 37, Issue Supplement_3, May 2022 59th ERA Congress, 19-22 May 2022: Congress Abstracts
114. A novel quantitative computer-assisted score can improve repeatability in the estimate of vascular calcifications at the abdominal aorta. M. Fusaro, G. Tripepi, A. Aghi, C. Politi, G. Crimi, A. Bazzocchi, G. Girolami, S. Sella, G. Barbanti Brodano, E. Schileo, F. Taddei. P412. World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases - WCO-IOF-ESCEO, 24-26 maggio 2022 – in via di pubblicazione su Aging Clinical and Experimental Research (supplement)
115. Terapia con cellule staminali autologhe espanse per il trattamento di pseudoartrosi delle ossa lunghe: studio clinico e biochimico. Gabriela Ciapetti, Donatella Granchi, Francesca Perut, Paolo Spinnato, Giancarlo Facchini, Alberto Bazzocchi, Benedetta Spazzoli, Luca Cevolani, Davide Maria Donati, Nicola Baldini. XXII Congresso Nazionale IORS - Italian Orthopaedic Research Society. Bologna, 10-11 giugno 2022 – in via di pubblicazione su The Bone and Joint Journal
116. Caso 2. A 57-year-old female presents with a recurrent soft tissue mass (previously treated elsewhere with diagnosis of tenosynovial giant cell tumor) in the left knee with involvement of the external sciatic-popliteal nerve. Marco Gambarotti, Tommaso Frisoni, Alberto Bazzocchi, Emanuela Palmerini, Toni Ibrahim, Davide Donati, Benedetta Spazzoli, Angelo Paolo Dei Tos, Alberto Righi. International Skeletal Society (ISS) mini-meeting, 25 giugno 2022

Comunicaioni orali accettate, che saranno presentate ai prossimi congressi

117. Sicurezza della MR-guided High Intensity Focused Ultrasound (MRgHIFU) nel trattamento degli osteomi osteoidi. V. D'Agostino, M. P. Aparisi Gomez, C. Gasperini, M. Perrone, L. Campanacci, A. Bazzocchi. Congresso Nazionale SIRM, Roma 2022 (Radiologia Muscolo-scheletrica)
118. Sicurezza della MR-guided High Intensity Focused Ultrasound (MRgHIFU) nel trattamento delle metastasi ossee. V. D'Agostino, F. Vendetti, M. P. Aparisi Gomez, L. Campanacci, A. G. Morganti, A. Bazzocchi. Congresso Nazionale SIRM, Roma 2022 (Radiologia Interventistica)

119. Sicurezza della MR-guided High Intensity Focused Ultrasound (MRgHIFU) nel trattamento delle metastasi ossee da carcinoma prostatico. V. D'Agostino, B. Vanzi, C. Gasperini, M. Perrone, M. P. Aparisi Gomez, A. Bazzocchi. Congresso Nazionale SIRM, Roma 2022 (Radiologia Uro-genitale)
120. Case 22. A 33-year-old male presents with increasing pain of the right foot, with functional impairment. Marco Gambarotti, Tommaso Frisoni, Alberto Bazzocchi, Emanuela Palmerini, Toni Ibrahim, Davide Maria Donati, Angelo Paolo Dei Tos, Marta Sbaraglia, Stefania Benini, Alberto Righi. International Skeletal Society (ISS) Members Meeting (Interdisciplinary Correlative Case Presentation). 48th Annual Meeting and Refresher Course of the International Skeletal Society (ISS). Barcelona (Spagna), 2022
121. MR-guided High Intensity Focused Ultrasound (MRgHIFU) in the treatment of bone metastases: Safety of sensitive structures within 1 cm from target lesion. V. D'Agostino, M. Aparisi Gomez, A.G. Morganti, A. Bazzocchi. 108th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 2022
122. Safety of MR-guided High Intensity Focused Ultrasound (MRgHIFU) in the treatment of osteoid osteoma in proximity of sensitive structures. V. D'Agostino, M. Aparisi Gomez, C. Gasperini, A. Bazzocchi. 108th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 2022

Numerosi abstract pubblicati su relazioni tenute dal Dott. Bazzocchi non vengono inclusi in questo elenco.

POSTER

123. Percutaneous radio-frequency ablation of small HCC: Factors related to clinical outcome and recurrence of disease. Fabio Piscaglia, Natasha Celli, MariaAssunta Zocco, Mikaela Mancini, Elena Sagrini, M. Mancini, Alice Gianstefani, Alberto Bazzocchi, Sarah Costantini, Roberto Righini, Luigi Bolondi. 41th Italian Association for the Study of the Liver (AISF) – Annual Meeting 2008. Roma, 20/22 febbraio 2008. Scientific poster (31). Pubblicato su Digestive and Liver Disease (vol. 40, fasc. 5, p. A35 – May 2008 – DOI: 10.1016/j.dld.2007.12.089)
124. Transarterial chemoembolization in down-staging program for hepatocellular carcinoma prior to liver transplantation: the Bologna work-in-progress experience. Alberta Cappelli, Emanuela Giampalma, Matteo Renzulli, Alberto Bazzocchi, Rita Golfieri. Cardiovascular and Interventional Society of Europe (CIRSE) – 2008 Annual Congress. Copenhagen (Danimarca), 13/17 settembre 2008. Others – Scientific Exhibit. Pubblicato su Cardiovascular and Interventional Radiology (vol. 31, suppl. 3, p. 347 P-131 DOI: 10.1007/s00270-008-9395-4) e su ESIR/EPOS (e-poster 39574)
125. RM-DWI della mammella: ruolo del coefficiente di diffusione apparente (ADC) nella caratterizzazione delle lesioni. Lucia Santilli, Alessandro Catanese, Alberto Bazzocchi,

Romeo Canini, Stefano Mignani. Convegno Nazionale della Sezione di Senologia della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) "La Senologia e le sfide del terzo millennio". Ancona, 18/20 giugno 2009. Poster Scientifico

126. Assessment by dual-energy X-ray absorptiometry of body composition changes: chronic hemodialysis patients before and after hemodialysis. Jorge Malheiro, Elena Mancini, Elisa Gobbi, Alberto Bazzocchi, Emanuele Mambelli, Antonia Lopez, A. Persico, Romeo Canini, Antonio Santoro. 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia (SIN). Bologna, 7/10 ottobre 2009. Emodialisi di Base – Scientific Poster. Pubblicato su Giornale Italiano di Nefrologia (vol. 26, S-47, 2009, p. S100)
127. Relationship between bone mineral density and biochemical markers of bone turnover in hemodialysis patients. Jorge Malheiro, Elena Mancini, Elisa Gobbi, Alberto Bazzocchi, MariaGrazia Facchini, Valentina Persico, Romeo Canini, Antonio Santoro. 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia (SIN). Bologna, 7/10 ottobre 2009. Emodialisi Clinica – Scientific Poster. Pubblicato su Giornale Italiano di Nefrologia (vol. 26, S-47, 2009, p. S123)
128. Variazioni precoci di composizione corporea in soggetti obesi sottoposti a differenti strategie terapeutiche nutrizionali. Alberto Bazzocchi, Rayka Femia, Valentina Soverini, Paolo Spinnato, Romeo Canini, Giulio Marchesini. XXXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU). Firenze, 11-12 dicembre 2009. Poster Scientifico. Presentato il 11 dicembre 2009, pubblicato su Atti del Congresso – CD
129. Valutazione della composizione corporea in pazienti obesi mediante Bioimpedenziometria e Densitometria a raggi-X. Alberto Bazzocchi, Rayka Femia, Valentina Soverini, Chiara Leoni, Romeo Canini, Giulio Marchesini. XXXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU). Firenze, 11-12 dicembre 2009. Poster Scientifico. Presentato il 11 dicembre 2009, pubblicato su Atti del Congresso – CD
130. Early changes in body composition in obese subjects submitted to different medical programs. Alberto Bazzocchi, Valentina Soverini, Rayka Femia, Danila Diano, Giuseppe Battista, Romeo Canini, Giulio Marchesini. 1st International Congress on Abdominal Obesity – International Chair on Cardiometabolic Risk (ICCR). Hong Kong, 28/30 gennaio 2010. Abdominal Obesity / Body Fat Distribution – Scientific Poster. Pubblicato su CMR@Journal (vol. 3, issue 1, Jan. 2010; p. 23)
131. Assessment of body composition in obese subjects using bioelectrical impedance and dual-energy X-ray absorptiometry. Valentina Soverini, Alberto Bazzocchi, Rayka Femia, Danila Diano, Romeo Canini, Giulio Marchesini. 1st International Congress on Abdominal Obesity – International Chair on Cardiometabolic Risk (ICCR). Hong Kong, 28/30 gennaio 2010. Adipose Tissue – Scientific Poster. Pubblicato su CMR@Journal (vol. 3, issue 1, Jan. 2010; pp. 38-39)
132. Vertebral fracture assessment and morphometry by new dual-energy X-ray absorptiometry equipments: accuracy, reproducibility and time consumption. Alberto Bazzocchi, Paolo Spinnato, Federica Fuzzi, Diana Capannelli, Giacomo Filonzi, Danila Diano, Romeo Canini, Giuseppe Guglielmi. European Congress of Radiology – ECR

2010 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 4/8 marzo 2010. Musculoskeletal C-3366 – Scientific Exhibit, Your Latest Results. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2010/C-3366, Insights into Imaging vol. 1, suppl. 1, p. S323 – March 2010 – DOI: 10.1007/s13244-010-0012-0)

133. Transluminal percutaneous angioplasty in the treatment of stenosis of hemodialysis arteriovenous fistulae: our experience. Alberto Bazzocchi, Cinzia Acciarri, Elena Mancini, Andrea Casadei, Romeo Canini, Cristina Rossi, Antonio Santoro, Francesco Losinno. European Congress of Radiology – ECR 2010 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 4/8 marzo 2010. Interventional Radiology C-3355 – Scientific Exhibit, Your Latest Results. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2010/C-3355, Insights into Imaging vol. 1, suppl. 1, p. S323 – March 2010 – DOI: 10.1007/s13244-010-0012-0)
134. Nuove tecnologie densitometriche nello studio della composizione corporea: quale ruolo nel management dell'obesità? Alberto Bazzocchi, Rayka Femia, Vincenzo Maiolo, Valentina Soverini, Luca Leuratti, Stefano Cariani, Romeo Canini, Giulio Marchesini. VIII Congresso Nazionale della Società Italiana per la Prevenzione Cardiovascolare (SIPREC). Roma, 18/20 marzo 2010. Poster Scientifico. Pubblicato su Cuore e Vasi (vol. XXXII, n. 1 - 2010 Marzo, p. 20)
135. Composizione corporea: studio di normalità. Alberto Bazzocchi, Danila Diano, Monica Benni, Pasqualepaolo Pagliaro, Giulio Marchesini, Romeo Canini. VIII Congresso Nazionale della Società Italiana per la Prevenzione Cardiovascolare (SIPREC). Roma, 18/20 marzo 2010. Poster Scientifico. Pubblicato su Cuore e Vasi (vol. XXXII, n. 1 - 2010 Marzo, pp. 20-21)
136. Ruolo e accuratezza dell'ecografia nell'analisi dell'adiposità addominale. Alberto Bazzocchi, Giacomo Filonzi, Danila Diano, Giuseppe Battista, Giulio Marchesini, Romeo Canini. VIII Congresso Nazionale della Società Italiana per la Prevenzione Cardiovascolare (SIPREC). Roma, 18/20 marzo 2010. Poster Scientifico. Pubblicato su Cuore e Vasi (vol. XXXII, n. 1 - 2010 Marzo, p. 21)
137. Valutazione dell'effetto di due differenti strategie terapeutiche nutrizionali sulla composizione corporea in soggetti obesi. Rayka Femia, Alberto Bazzocchi, Valentina Soverini, Giuseppe Guglielmi, Romeo Canini, Giulio Marchesini. VIII Congresso Nazionale della Società Italiana per la Prevenzione Cardiovascolare (SIPREC). Roma, 18/20 marzo 2010. Poster Scientifico. Pubblicato su Cuore e Vasi (vol. XXXII, n. 1 - 2010 Marzo, p. 21)
138. Effetti della chirurgia bariatrica sulla composizione corporea. Vincenzo Maiolo, Alberto Bazzocchi, Luca Leuratti, Giuseppe Battista, Stefano Cariani, Romeo Canini. VIII Congresso Nazionale della Società Italiana per la Prevenzione Cardiovascolare (SIPREC). Roma, 18/20 marzo 2010. Poster Scientifico. Pubblicato su Cuore e Vasi (vol. XXXII, n. 1 - 2010 Marzo, p. 21)
139. Nuove tecnologie densitometriche nello studio della composizione corporea: quale ruolo nel management dell'obesità? Alberto Bazzocchi, Rayka Femia, Vincenzo Maiolo, Valentina Soverini, Stefano Cariani, Romeo Canini, Giulio Marchesini. V Congresso

Nazionale della Società Italiana dell'Obesità (SIO). Roma, 15/17 aprile 2010. Sezione: Terapia Medica – Poster Scientifico. Presentato il 17 aprile 2010, pubblicato su SIO (P119, p. 56)

140. Composizione corporea: studio di normalità. Alberto Bazzocchi, Danila Diano, Valentina Soverini, Giuseppe Battista, Giuseppe Guglielmi, Giulio Marchesini, Romeo Canini. V Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Obesità (SIO). Roma, 15/17 aprile 2010. Sezione: Epidemiologia – Poster Scientifico. Presentato il 17 aprile 2010, pubblicato su SIO (P83, p. 47)
141. Ruolo e accuratezza dell'ecografia nell'analisi dell'adiposità addominale. Alberto Bazzocchi, Giacomo Filonzi, Danila Diano, Valentina Soverini, Giulio Marchesini, Romeo Canini. V Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Obesità (SIO). Roma, 15/17 aprile 2010. Sezione: Organo Adiposo – Poster Scientifico. Presentato il 16 aprile 2010, pubblicato su SIO (P53, p. 39)
142. Effetti della chirurgia bariatrica sulla composizione corporea. Alberto Bazzocchi, Vincenzo Maiolo, Luca Leuratti, Valentina Soverini, Giuseppe Guglielmi, Stefano Cariani, Romeo Canini. V Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Obesità (SIO). Roma, 15/17 aprile 2010. Sezione: Terapia Chirurgica – Poster Scientifico. Presentato il 17 aprile 2010, pubblicato su SIO (P104, p. 52)
143. Effects of Roux-en-y gastric bypass on body composition in obese patients. Alberto Bazzocchi, Stefano Cariani, Luca Leuratti, Vincenzo Maiolo, Laura Agostinelli, Elena Giorgini, Romeo Canini. International Federation for the Surgery of Obesity (IFSO). 4th European IFSO Congress – European Chapter. Losanna (Svizzera), 22/24 aprile 2010. Scientific Exhibit P45, pubblicato su Atti del Congresso – CD (Abstracts IFSO-EC 2010, p. 37)
144. Analisi dei cambiamenti nella composizione corporea e densità minerale ossea in bambini sottoposti a chemioterapia antineoplastica mediante assorbimetria a raggi X a doppia energia. Lea Verlicchi, Riccardo Masetti, Elisa Gobbi, Andrea Martoni, Carlotta Biagi, P. Gasperini, Alberto Bazzocchi, Roberto Rondelli, Fraia Melchionda, Katharina Kleinschmidt, Arcangelo Prete, Romeo Canini, Andrea Pession. XXXVI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Ematologia Oncologia Pediatrica (AIEOP). Pisa, 6/8 giugno 2010. Pubblicato su Haematologica (vol. 95, suppl. 1, pp. S88-S89 P170)
145. Efficacia dell'angioplastica transluminale percutanea nel trattamento delle stenosi di fistole artero-venose per emodialisi. Alberto Bazzocchi, Cinzia Acciarri, Diana Capannelli, Filippo Pinamonti, Francesco Losinno, Romeo Canini. 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Verona, 11/15 giugno 2010. Radiologia Vascolare e Interventistica – Poster Scientifico. Pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 115, suppl. giugno 2010. Riassunti PS-15/12 p. 484)
146. Ruolo e accuratezza dell'ecografia nell'analisi dell'adiposità addominale. Alberto Bazzocchi, Giacomo Filonzi, Danila Diano, Federico Ponti, Alessandro Catanese, Romeo Canini. 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM).

Verona, 11/15 giugno 2010. Ecografia – Poster Scientifico. Pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 115, suppl. giugno 2010. Riassunti PS-02/11 p. 373)

147. Tecniche di morfometria vertebrale a confronto: MRX vs MXA. Alberto Bazzocchi, Federica Fuzzi, Diana Capannelli, Danila Diano, Marcello Bernardi, Romeo Canini. 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Verona, 11/15 giugno 2010. Radiobiologia e Radioprotezione – Poster Didattico. Pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 115, suppl. giugno 2010. Riassunti PD-16/6 p. 507)
148. Effetti della chirurgia bariatrica sulla composizione corporea. Vincenzo Maiolo, Alberto Bazzocchi, Luca Leuratti, Elena Leotti, Stefano Cariani, Romeo Canini. 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Verona, 11/15 giugno 2010. Radiologia Muscolo-scheletrica e Medicina dello sport – Poster Scientifico. Pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 115, suppl. giugno 2010. Riassunti PS-09/20 p. 426)
149. Valutazione dell'efficacia della terapia neoadiuvante del carcinoma mammario: MRI O PET? Laura Miglio, Lucia Santilli, Alberto Bazzocchi, Alice Rossi, Paolo Spinnato, Stefano Mignani. 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Verona, 11/15 giugno 2010. Senologia – Poster Scientifico. Pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 115, suppl. giugno 2010. Riassunti PS-18/9 p. 523)
150. Emangioma perilobulare della mammella: imaging convenzionale e aspetto in imaging RM, case report. Lucia Santilli, Alberto Bazzocchi, Laura Coli, Alessandro Catanese, Laura Miglio, Stefano Mignani. 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Verona, 11/15 giugno 2010. Senologia – Poster Didattico. Pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 115, suppl. giugno 2010. Riassunti PD-18/53 p. 534)
151. Sindrome paraneoplastica da carcinoma della mammella: la nostra esperienza diagnostica in due casi. Lucia Santilli, Alberto Bazzocchi, Alessandro Catanese, Laura Miglio, Stefano Mignani. 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Verona, 11/15 giugno 2010. Senologia – Poster Didattico. Pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 115, suppl. giugno 2010. Riassunti PD-18/57 p. 535)
152. Protesi mammarie: incidenza e valutazione delle complicanze con imaging RM. Fabio Ferroni, Laura Coli, Alice Rossi, Alberto Bazzocchi, Lucia Santilli, Stefano Mignani. 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Verona, 11/15 giugno 2010. Senologia – Poster Didattico. Pubblicato su La Radiologia Medica (vol. 115, suppl. giugno 2010. Riassunti PD-18/59 p. 536)
153. Vertebral fracture assessment and morphometry by new dual-energy X-ray absorptiometry equipments. Alberto Bazzocchi, Paolo Spinnato, Giuseppe Battista, Ugo Albisinni, Giuseppe Guglielmi, Romeo Canini. 17th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Lille (Francia), 17/19 giugno 2010. Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (consultabile nel format corretto online su <http://posters.webges.com/essr/e-poster>)

154. The non-bone “metabolic face” of DXA: a therapeutic index for different treatment programs in the management of obesity? Alberto Bazzocchi, Danila Diano, Giuseppe Battista, Ugo Albisinni, Giuseppe Guglielmi, Romeo Canini. 17th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Lille (Francia), 17/19 giugno 2010. Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (consultabile nel formato corretto online su <http://posters.webges.com/essr/e-poster>)
155. Percutaneous Transluminal Angioplasty (PTA) for Artero-Venous Fistula (AVF) stenosis: a single center 5-year experience. Emanuele Mambelli, Elena Mancini, Alberto Bazzocchi, MariaGrazia Facchini, Marco Veronesi, Francesco Losinno, Antonio Santoro. XVII European Renal Association and European Dialysis and Transplant Association (ERA-EDTA) Congress – II DGfN Congress. Monaco di Baviera (Germania), 25/28 giugno 2010. Vascular Access – Scientific Exhibit. Pubblicato su Nephrology Dialysis Transplantation Plus (vol. 3, suppl. 3, p. iii160 Sa375 – DOI:10.1093/ndtplus/sfq134)
156. Can Dual Energy X-ray Absorptiometry predict epicardial fat amount and hepatic steatosis? Alberto Bazzocchi, Danila Diano, Giovanni Rinaldi, Carmine Pizzi, Valentina Vicennati, Romeo Canini. XI International Conference on Obesity (ICO), official congress of the International Association for the Study of Obesity (IASO). Stoccolma (Svezia), 11/15 luglio 2010. HOT TOPICS – Scientific Exhibit. Presentato il 12 luglio 2010 e pubblicato su Obesity Reviews (vol. 11, fasc. 11, p. 826 – November 2010 – DOI 10.1111/j.1467-789X.2010.00822.x)
157. A 360 degree overview of body composition in healthy people. Alberto Bazzocchi, Danila Diano, Claudia Sassi, Eugenio Salizzoni, Giuseppe Battista, Romeo Canini. XI International Conference on Obesity (ICO), official congress of the International Association for the Study of Obesity (IASO). Stoccolma (Svezia), 11/15 luglio 2010. HOT TOPICS – Scientific Exhibit. Presentato il 12 luglio 2010 e pubblicato su Obesity Reviews (vol. 11, fasc. 11, pp. 825-826 – November 2010 – DOI 10.1111/j.1467-789X.2010.00822.x)
158. Variazioni di composizione corporea e di metabolismo osseo in soggetti transessuali (femmina→maschio). Diana Capannelli, Alberto Bazzocchi, Filippo Pinamonti, Danila Diano, Marta Berra, Maria Cristina Merigliola, Giuseppe Pelusi, Romeo Canini. X Congresso Nazionale della Società Italiana dell’Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro (SIOMMMS). Brescia, 29 settembre / 2 ottobre 2010. Poster scientifico. Presentato nella sessione poster 2 (P 36), pubblicato su Osteoporosi.it (anno 10, n. 4, p. 164)
159. Anoressia nervosa: correlazione tra menarca, amenorrea, BMI, BMD, Z-score e body composition. Studio longitudinale. Federica Ciccarese, Alberto Bazzocchi, Chiara Leoni, Diana Capannelli, Filomena Moscano, Emilio Franzoni, Romeo Canini. X Congresso Nazionale della Società Italiana dell’Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro (SIOMMMS). Brescia, 29 settembre / 2 ottobre 2010. Poster scientifico. Presentato nella sessione poster 1 (P 38), pubblicato su Osteoporosi.it (anno 10, n. 4, p. 166)

160. Applicazione della MXA in pazienti sovrappeso-obesi: studio di prevalenza delle fratture vertebrali e delle calcificazioni aortiche. Danila Diano, Alberto Bazzocchi, Federica Ciccarese, Rayka Femia, Vincenzo Maiolo, Diana Capannelli, Romeo Canini. X Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro (SIOMMMS). Brescia, 29 settembre / 2 ottobre 2010. Poster scientifico. Presentato nella sessione poster 2 (P 52), pubblicato su Osteoporosi.it (anno 10, n. 4, p. 184)
161. Calcificazioni aortiche: MXA vs MRX. Federica Ciccarese, Alberto Bazzocchi, Danila Diano, Diana Capannelli, Romeo Canini. X Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro (SIOMMMS). Brescia, 29 settembre / 2 ottobre 2010. Poster scientifico. Presentato nella sessione poster 2 (P 53), pubblicato su Osteoporosi.it (anno 10, n. 4, p. 185)
162. Artero-venous fistula (AVF) stenosis: a percutaneous transluminal angioplasty (PTA) 5-year experience. Emanuele Mambelli, Elena Mancini, Alberto Bazzocchi, Maria Grazia Facchini, Marco Veronesi, Francesco Losinno, Antonio Santoro. 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia (SIN). Rimini, 6/9 ottobre 2010. Dialisi – Scientific Poster. Pubblicato su Giornale Italiano di Nefrologia (vol. 27, S-51, 2010, p. S47 – poster 162)
163. Role and accuracy of ultrasonography in the evaluation of abdominal adiposity: Should we take care of that? Alberto Bazzocchi, Giacomo Filonzi, Danila Diano, Federico Ponti, Paolo Spinnato, Romeo Canini. European Congress of Radiology – ECR 2011 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 3/7 marzo 2011. C-1178 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2011/C-1178, Insights into Imaging vol. 2, suppl. 1, p. S325 – March 2011 – DOI: 10.1007/s13244-011-0079-2)
164. Incidental findings or diagnoses with dual-energy x-ray absorptiometry. Alberto Bazzocchi, Fabio Ferrari, Claudia Sassi, Giuseppe Battista, Eugenio Salizzoni, Giuseppe Guglielmi, Ugo Albisinni, Romeo Canini. European Congress on Osteoporosis and Osteoarthritis. 11th European Congress on Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis (ECCEO), in partnership with the International Osteoporosis Foundation (IOF) (ECCEO-IOF 2011). Valencia (Spagna), 23/26 marzo 2011. P369 – Scientific Exhibit. Pubblicato su Osteoporosis International (vol. 22, suppl. 1, pp. 255-256 – March 2011 – DOI 10.1007/s00198-011-1567-4)
165. DWI-MRI: role of apparent diffusion coefficient in the characterization of benign and malignant breast lesions. Lucia Santilli, Laura Miglio, Alessandro Catanese, Giacomo Filonzi, Alberto Bazzocchi, Laura Greco, Romeo Canini, Stefano Mignani. XII Greek National Congress of Mastology with international participation. Kalamata (Grecia), 6/8 maggio 2011. Pubblicato su Atti del Congresso (pp. 66-67)
166. Physiopathology of body weight loss in severe obese patients undergone Roux-en-Y Gastric Bypass on Vertical Banded Gastroplasty: one year intensive follow-up. Danila Diano, Alberto Bazzocchi, Federico Ponti, Giuseppe Guglielmi, Romeo Canini. 18th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Hersonissos,

Creta (Grecia), 9/11 giugno 2011. Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (consultabile nel format corretto online su <http://posters.webges.com/essr/e-poster>)

167. Incidental findings with dual-energy x-ray absorptiometry: spectrum of possible diagnoses. Alberto Bazzocchi, Fabio Ferrari, Danila Diano, Giuseppe Guglielmi, Ugo Albisinni, Romeo Canini. 18th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Hersonissos, Creta (Grecia), 9/11 giugno 2011. Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (consultabile nel format corretto online su <http://posters.webges.com/essr/e-poster>)
168. DXA assessment of bone mineral content during the first year after liver transplantation. Andrea Cenni, Paola Zappoli, Giampaolo Bianchi, Paolo Spinnato, Federica Fuzzi, Alberto Bazzocchi, I. Baldini, AntonioDaniele Pinna, Marco Zoli. 45th Italian Association for the Study of the Liver (AISF) – Annual Meeting 2012. Roma, 23-24 febbraio 2012. Scientific poster (T43). Presentato il 23 febbraio 2012 e pubblicato su Digestive and Liver Disease (vol. 44, suppl. 1, S28 – February 2012 – DOI 10.1016/S1590-8658(12)60080-2)
169. “Imaging of metabolism”: the role of imaging in the study of body composition. Alberto Bazzocchi, Danila Diano, Federico Ponti, Giacomo Filonzi, Giancarlo Facchini, Giuseppe Guglielmi, Ugo Albisinni, Cristina Rossi. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 1/5 marzo 2012. C-2589 – Educational Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-2589, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S365 – March 2012 – DOI: 10.1007/s13244-012-0159-y)
170. Potential impact of body composition analysis by dual-energy x-ray absorptiometry on clinical decision making. Alberto Bazzocchi, Danila Diano, Federico Ponti, Giacomo Filonzi, Giuseppe Guglielmi, Ugo Albisinni, Giuseppe Battista. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 1/5 marzo 2012. Musculoskeletal C-2256 – Scientific Paper. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-2256, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S365 – March 2012 – DOI: 10.1007/s13244-012-0159-y)
171. A new “old” field for vertebral fracture assessment. Alberto Bazzocchi, Danila Diano, Federica Ciccarese, Giuseppe Guglielmi, Ugo Albisinni, Cristina Rossi. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 1/5 marzo 2012. Musculoskeletal C-2249 – Scientific Paper. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-2249, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S365 – March 2012 – DOI: 10.1007/s13244-012-0159-y)
172. Dual-energy x-ray absorptiometry: incidental findings. Alberto Bazzocchi, Fabio Ferrari, Danila Diano, Giorgio Garzillo, Giuseppe Guglielmi, Ugo Albisinni, Giuseppe Battista, Cristina Rossi. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 1/5 marzo 2012. Musculoskeletal C-1849 – Scientific Paper. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-1849, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S365 – March 2012 – DOI: 10.1007/s13244-012-0159-y)
173. How may abdominal meteorism or distension influence ultrasonographic assessment of adiposity? Alberto Bazzocchi, Giacomo Filonzi, Federico Ponti, Danila Diano, Claudia

Sassi, Eugenio Salizzoni, Giuseppe Battista. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 1/5 marzo 2012. Abdominal Viscera (Solid Organs) C-1948 – Scientific Paper. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-1948, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S365 – March 2012 – DOI: 10.1007/s13244-012-0159-y)

174. Vertebral fracture assessment: can dual-energy x-ray absorptiometry replace spine radiographs? Alberto Bazzocchi, Federica Fuzzi, Paolo Spinnato, Danila Diano, Giuseppe Guglielmi, Claudia Sassi, Giuseppe Battista, Eugenio Salizzoni. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 1/5 marzo 2012. Musculoskeletal C-1943 – Scientific Paper. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-1943, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S365 – March 2012 – DOI: 10.1007/s13244-012-0159-y)
175. Scout CT and MR localizer to detect incidental vertebral fractures. Alberto Bazzocchi, Paolo Spinnato, Cinzia Acciarri, Danila Diano, Giorgio Garzillo, Giuseppe Guglielmi, Cristina Rossi, Giuseppe Battista. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 1/5 marzo 2012. Musculoskeletal C-1711 – Scientific Paper. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-1711, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S365 – March 2012 – DOI: 10.1007/s13244-012-0159-y)
176. Scout CT and MR localizer in the detection of osteoporotic vertebral fractures: reliability and accuracy. Alberto Bazzocchi, Federica Fuzzi, Danila Diano, Giorgio Garzillo, Giuseppe Guglielmi, Ugo Albisinni, Giuseppe Battista. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 1/5 marzo 2012. Musculoskeletal C-1951 – Scientific Paper. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-1951, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S365 – March 2012 – DOI: 10.1007/s13244-012-0159-y)
177. Epicardial fat assessed by dual-energy x-ray absorptiometry. Danila Diano, Giorgio Garzillo, Valentina Vicennati, Carmine Pizzi, Fabio Ferrari, Renato Pasquali, Alberto Bazzocchi. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 1/5 marzo 2012. Cardiac C-2207 – Scientific Paper. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-2207, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S365 – March 2012 – DOI: 10.1007/s13244-012-0159-y)
178. MRI evaluation of bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw. Giacomo Filonzi, Alberto Bazzocchi, Paolo Spinnato, Eugenio Salizzoni. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 1/5 marzo 2012. Head and Neck C-1949 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-1949, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S365 – March 2012 – DOI: 10.1007/s13244-012-0159-y)
179. Comparison between contrast enhanced MRI and FDG PET-CT in the staging, treatment evaluation and follow-up of multiple myeloma. Paolo Spinnato, Alberto Bazzocchi, Laura Coli, Giacomo Filonzi, Federica Fuzzi, Stefano Brocchi, Manuela Coe, Eugenio Salizzoni. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR).

Vienna, 1/5 marzo 2012. Musculoskeletal C-1593 – Scientific Paper. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-1593, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S365 – March 2012 – DOI: 10.1007/s13244-012-0159-y)

180. Breast implants: MRI evaluation of early and late complications after surgery. Fabio Ferroni, Alberto Bazzocchi, Laura Miglio, Lucia Santilli, Giacomo Filonzi, Stefano Mignani. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 1/5 marzo 2012. C-1952 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-1952, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S365 – March 2012 – DOI: 10.1007/s13244-012-0159-y)
181. Evaluation of neoadjuvant treatment of breast cancer: MRI or PET? Laura Miglio, Lucia Santilli, Alberto Bazzocchi, Carlo Cecchelli, Giorgio Garzillo, Stefano Mignani. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 1/5 marzo 2012. C-1629 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-1629, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S365 – March 2012 – DOI: 10.1007/s13244-012-0159-y)
182. Paraneoplastic syndrome of breast cancer: our experience in two patients. Lucia Santilli, Laura Miglio, Alberto Bazzocchi, Federica Ciccarese, Stefano Mignani. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 1/5 marzo 2012. C-1309 – Educational Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-1309, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S365 – March 2012 – DOI: 10.1007/s13244-012-0159-y)
183. Breast lobular haemangioma: conventional imaging and magnetic resonance imaging findings, case report. Lucia Santilli, Laura Miglio, Alberto Bazzocchi, Laura Coli, Giorgio Garzillo, Stefano Magnani. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 1/5 marzo 2012. C-1322 – Educational Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-1322, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S365 – March 2012 – DOI: 10.1007/s13244-012-0159-y)
184. Underestimation of breast carcinoma in B3 lesions diagnosed through core needle biopsy (cnb) or vacuum assisted biopsy (vad) and potential role of MRI. Laura Miglio, Lucia Santilli, Giorgio Garzillo, Carlo Cecchelli, Alberto Borgonovi, Alberto Bazzocchi, Stefano Mignani. European Congress of Radiology – ECR 2012 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 1/5 marzo 2012. C-1947 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-1947, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S365 – March 2012 – DOI: 10.1007/s13244-012-0159-y)
185. 25-hydroxyvitamin D deficiency and bone mineral density alterations in paediatric patients who underwent haematopoietic stem cell transplantation. Francesca Vendemini, Daniele Zama, Riccardo Masetti, Elisa Gobbi, Alberto Bazzocchi, Carlotta Biagi, Arcangelo Prete, Giuseppe Battista, Andrea Pession. 38th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT). Ginevra (Svizzera), 1/4-4-2012. Scientific poster (P997). Presentato il 3 aprile 2012 e pubblicato su Bone Marrow Transplantation (vol. 47, issue S1s, p. S374 – DOI: 10.1038/bmt.2012.37)

186. Variazioni della composizione corporea in soggetti obesi indirizzati a due diversi percorsi nutrizionali finalizzati al calo ponderale. Valentina Soverini, Rayka Femia, Federico Ponti, Elisa Ferri, Alberto Bazzocchi, Giulio Marchesini Reggiani. Congresso congiunto Società Italiana dell'Obesità (SIO) e Società Italiana di Chirurgia dell'Obesità e delle Malattie Metaboliche (SICOB). Abano Terme (PD), 18/20 aprile 2012. Sezione: DCA e terapia cognitivo comportamentale – Poster Scientifico. Presentato il 19 aprile 2012, pubblicato su SIO (P035, p. 62)
187. Regional body composition changes after liver transplantation. Andrea Cenni, Paola Zappoli, Paolo Spinnato, Alberto Bazzocchi, Giampaolo Bianchi, Federica Fuzzi, Marco Zoli. 47th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL) – The International Liver Congress 2012. Barcellona (Spagna), 18/22 aprile 2012. Poster Scientifico (184). Presentato il 19 aprile 2012, pubblicato su Journal of Hepatology (vol. 56, suppl. 2, S79-S80 – April 2012 – DOI: 10.1016/S0168-8278(12)60197-4)
188. Dual-energy x-ray absorptiometry: incidental findings. Alberto Bazzocchi, Fabio Ferrari, Danila Diano, Giorgio Garzillo, Giuseppe Guglielmi, Ugo Albisinni, Giuseppe Battista, Cristina Rossi. American Roentgen Ray Society (ARRS) Annual Meeting. Vancouver (Canada), 29 aprile / 4 maggio 2012. Musculoskeletal Imaging – Scientific Exhibit. Pubblicato su AJR – American Journal of Roentgenology (vol. 198, suppl. 5, E358 – May 2012 – DOI: 10.1016/S0168-8278(12)60197-4) – invitato a CME
189. Role of dual-energy X-ray absorptiometry in the follow-up of anorexic patients: what is known and what is not known. Federica Ciccarese, Giancarlo Facchini, Alice Monaldi, Giacomo Filonzi, Chiara Leoni, Filomena Moscano, Emilio Franzoni, Alberto Bazzocchi. American Roentgen Ray Society (ARRS) Annual Meeting. Vancouver (Canada), 29 aprile / 4 maggio 2012. Pediatric Imaging – Scientific Exhibit. Pubblicato su AJR – American Journal of Roentgenology (vol. 198, suppl. 5, E551 – May 2012 – DOI: 10.2214/ajr.198.5_supplement.ajronline_198_5_supplement_037)
190. Epicardial fat assessed by dual-energy x-ray absorptiometry. Danila Diano, Giorgio Garzillo, Valentina Vicennati, Carmine Pizzi, Fabio Ferrari, Renato Pasquali, Alberto Bazzocchi. American Roentgen Ray Society (ARRS) Annual Meeting. Vancouver (Canada), 29 aprile / 4 maggio 2012. Cardiac Imaging – Scientific Exhibit. Pubblicato su AJR – American Journal of Roentgenology (vol. 198, suppl. 5, E044 – May 2012 – DOI: 10.2214/ajr.198.5_supplement.ajronline_198_5_supplement_029)
191. Contrast enhanced MRI and FDG PET-CT in the assessment of multiple myeloma: a comparison of results in different phases of the disease. Paolo Spinnato, Alberto Bazzocchi, Giacomo Filonzi, Laura Coli, Federica Fuzzi, Stefano Brocchi, Manuela Coe, Eugenio Salizzoni. American Roentgen Ray Society (ARRS) Annual Meeting. Vancouver (Canada), 29 aprile / 4 maggio 2012. Musculoskeletal Imaging – Scientific Exhibit. Pubblicato su AJR – American Journal of Roentgenology (vol. 198, suppl. 5, E293 – May 2012 – DOI: 10.2214/ajr.198.5_supplement.ajronline_198_5_supplement_034)
192. Bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw: role of MRI. Giacomo Filonzi, Alberto Bazzocchi, Paolo Spinnato, Federica Ciccarese, Eugenio Salizzoni. American Roentgen

Ray Society (ARRS) Annual Meeting. Vancouver (Canada), 29 aprile / 4 maggio 2012. Neuroradiology – Scientific Exhibit. Pubblicato su AJR – American Journal of Roentgenology (vol. 198, suppl. 5, E493 – May 2012 – DOI: 10.2214/ajr.198.5_supplement.ajronline_198_5_supplement_035) – accettato con presentazione orale nella sessione “power hours”

193. Scout CT e MR localizer nell'identificazione delle fratture vertebrali osteoporotiche. Federica Fuzzi, Danila Diano, Giorgio Garzillo, Giuseppe Guglielmi, Ugo Albisinni, Alberto Bazzocchi. 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Torino, 1/5 giugno 2012. Radiologia Muscoloscheletrica – Poster Scientifico. Pubblicato su Riassunti (PS-09/11, p. 489-490)
194. Metabolismo osseo e parametri densitometrici: relazioni tra colonna lombare e whole-body. Federico Ponti, Danila Diano, Ugo Albisinni, Giuseppe Guglielmi, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Torino, 1/5 giugno 2012. Radiologia Muscoloscheletrica – Poster Scientifico. Pubblicato su Riassunti (PS-09/12, p. 490)
195. Il “rimodellamento” delle masse dopo chirurgia bariatrica. Danila Diano, Federico Ponti, Giuseppe Guglielmi, Ugo Albisinni, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Torino, 1/5 giugno 2012. Radiologia Muscoloscheletrica – Poster Scientifico. Pubblicato su Riassunti (PS-09/18, p. 492)
196. Reperti incidentali in DXA: spettro delle possibili diagnosi. Fabio Ferrari, Danila Diano, Giancarlo Facchini, Claudia Sassi, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Torino, 1/5 giugno 2012. Radiologia Muscoloscheletrica – Poster Scientifico. Pubblicato su La Riassunti (PS-09/09, p. 488-489)
198. Radiofrequenza pulsata e iniezione di corticosteroidi sotto guida TC nel trattamento del dolore radicolare da ernia discale. Giancarlo Facchini, Alberto Bazzocchi, Danila Diano, Anselmo Baioni, Ugo Albisinni. 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Torino, 1/5 giugno 2012. Radiologia Muscoloscheletrica – Poster Scientifico. Pubblicato su Riassunti (PS-09/20, p. 493)
199. La valutazione ecografica dell'adiposità addominale: analisi dei parametri tecnici di esecuzione e della strumentazione. Giacomo Filonzi, Federico Ponti, Claudia Sassi, Eugenio Salizzoni, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Torino, 1/5 giugno 2012. Ecografia – Poster Scientifico. Pubblicato su Riassunti (PS-02/08, p. 428-429)
200. Ruolo dell'imaging nel paziente affetto da mieloma multiplo all'esordio: pattern di presentazione in RM e PET-TC. Paolo Spinnato, Alberto Bazzocchi, Laura Coli, Annamaria Brioli, Federico Ponti, Eugenio Salizzoni. 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Torino, 1/5 giugno 2012. Radiologia Muscoloscheletrica – Poster Didattico. Pubblicato su Riassunti (PS-09/27, p. 495-496)

201. The bone-fat axis: connections between fat mass compartments and bone mineral density. Alberto Bazzocchi, Federico Ponti, Danila Diano, Stefano Brocchi, Giuseppe Guglielmi, Ugo Albisinni, Giuseppe Battista. 19th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Innsbruck (Austria), 28/30 giugno 2012. Scientific Exhibit (P0075). Pubblicato su EPOS (consultabile nel format corretto online su <http://posters.webges.com/essr/e-poster>, DOI: 10.1594/essr2012/P-0075)
202. Bone metabolism and densitometric parameters: relationships between lumbar spine and total-body analysis. Federico Ponti, Paolo Spinnato, Danila Diano, Gina Gordesco, Giulia Ciffolilli, Ugo Albisinni, Giuseppe Battista, Giuseppe Guglielmi, Alberto Bazzocchi. 19th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Innsbruck (Austria), 28/30 giugno 2012. Scientific Exhibit (P0068). Pubblicato su EPOS (consultabile nel format corretto online su <http://posters.webges.com/essr/e-poster>, DOI: 10.1594/essr2012/P-0068)
203. Advanced hip assessment: correlation with conventional DXA parameters. Federico Ponti, Giancarlo Facchini, Claudio Fari, Marcello Bernardi, Rosa Mastrillo, Giuseppe Guglielmi, Ugo Albisinni, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. 19th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Innsbruck (Austria), 28/30 giugno 2012. Scientific Exhibit (P0069). Pubblicato su EPOS (consultabile nel format corretto online su <http://posters.webges.com/essr/e-poster>, DOI: 10.1594/essr2012/P-0069)
204. Assessment of the basal metabolic rate (BMR) with dual energy x-ray absorptiometry (DXA) in the management of the obese patient. Federico Ponti, Stefano Brocchi, Danila Diano, Giovanni Peluso, Emilio Grillini, Claudia Sassi, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. 19th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Innsbruck (Austria), 28/30 giugno 2012. Scientific Exhibit (P0067). Pubblicato su EPOS (consultabile nel format corretto online su <http://posters.webges.com/essr/e-poster>, DOI: 10.1594/essr2012/P-0067)
205. The Impact of Visceral Fat by DXA. Alberto Bazzocchi, Federico Ponti, Danila Diano, Ugo Albisinni, Giuseppe Guglielmi, Giuseppe Battista. 38th Annual Meeting and Refresher Course of the International Skeletal Society (ISS). Roma, 9/15 settembre 2012
206. Bone mineral content changes in the first year after liver transplantation does not predict the increased risk of vertebral fractures. Andrea Cenni, Paola Zappoli, Giampaolo Bianchi, Alberto Bazzocchi, Paolo Spinnato, Federica Fuzzi, Giuseppe Battista, M. Chiarini, I. Baldini, AntonioDaniele Pinna, Marco Zoli. 113° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna. Roma, 20/22 ottobre 2012. Allergology and Clinical Immunology – Scientific Exhibit. Pubblicato su Internal and Emergency Medicine (vol. 7, suppl. 4, S443/S444 – 2012 – 10.1007/s11739-012-0888-4)
207. Regional body composition changes after liver transplantation effect of insulin-resistance induced by immunosuppressive drugs? Paola Zappoli, Andrea Cenni, Giampaolo Bianchi, Alberto Bazzocchi, Paolo Spinnato, Federica Fuzzi, Giuseppe Battista, M. Chiarini, I. Baldini, AntonioDaniele Pinna, Marco Zoli. 113° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna. Roma, 20/22 ottobre 2012. Allergology and Clinical

Immunology – Scientific Exhibit. Pubblicato su Internal and Emergency Medicine (vol. 7, suppl. 4, S443/S444 – 2012 – 10.1007/s11739-012-0888-4)

208. Densitometria a raggi X e stima del metabolismo basale nel management del paziente obeso. Federico Ponti, Stefano Brocchi, Claudia Sassi, Gina Gordesco, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU). Bologna, 22-23 ottobre 2012. Poster Scientifico. Presentato il 23 ottobre 2012, pubblicato su Atti del Congresso – CD (Biologia, pag. 2)
209. Correlazioni fra parametri geometrici-architettonici dell'anca e valori densitometrici in pazienti con e senza fratture vertebrali. Federico Ponti, Dimitris Papadopoulos, Marcello Beranrdi, Ugo Albisinni, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. XII Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro (SIOMMMS). Bologna, 15/17 novembre 2012. Poster scientifico. Presentato nella sessione poster I (P 10), pubblicato su Osteoporosi.it (anno 12, n. 3-4, p. 138)
210. Relazione fra densità minerale ossea e masse corporee in soggetti non obesi tramite densitometria a raggi X. Federico Ponti, Dimitris Papadopoulos, Michele Amadori, Giulia Ciffolilli, Ugo Albisinni, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. XII Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro (SIOMMMS). Bologna, 15/17 novembre 2012. Poster scientifico. Presentato nella sessione poster III (P 26, pubblicato su Osteoporosi.it (anno 12, n. 3-4, p. 138)
211. Scout-CT and incidental vertebral fractures: a useful and reliable tool for spine assessment. Federica Fuzzi, Danila Diano, Giorgio Garzillo, Paolo Spinnato, Claudia Sassi, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. European Congress of Radiology – ECR 2013 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 7/11 marzo 2013. C-1361 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2012/C-1947, Insights into Imaging vol. 3, suppl. 1, p. S385 – March 2013 – DOI: 10 1007/s13244-013-0229-9)
212. Vertebroplasty vs. Kyphoplasty. A comparison of two techniques in the treatment of osteoporotic vertebral fractures. Giorgio Garzillo, Giovanni Barbanti Brodano, Fabio Ferrari Cristiana Griffoni, Eugenio Rimondi, Stefano Boriani, Alberto Bazzocchi. European Congress of Radiology – ECR 2013 (European Society of Radiology – ESR). Vienna, 7/11 marzo 2013. C-1361 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI 10.1594/ecr2013/C-0676, Insights into Imaging vol. 4, suppl. 1, p. S385 – March 2013 – DOI: 10 1007/s13244-013-0229-9)
213. The Role of Ultrasonography in the Evaluation of Visceral Fat: Analysis of Technical and Methodological Issues. Giacomo Filonzi, Federico Ponti, Danila Diano, Eugenio Salizzoni, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. American Roentgen Ray Society (ARRS) Annual Meeting. Washington DC (USA), 14/19 aprile 2013. Gastrointestinal Imaging – Scientific Exhibit. Pubblicato su Abstract Book (E188 – <http://www.arrsmeeting.org/abstracts/electronicexhibits/index.cfm?fid=E188>)
214. Circulating endocannabinoids are differentially modulated during the oral glucose tolerance test. Flaminia Fanelli, Silvia Garelli, Marco Mezzullo, Guido Di Dalmazi, Federico Ponti, Jacopo Manso, Elisa Dalla Benetta, Alberto Bazzocchi, Valentina

Vicennati, Giuseppe Battista, Renato Pasquali, Uberto Pagotto. 15th European Congress of Endocrinology (ECE). Copenhagen (Danimarca), 27 aprile / 1 maggio 2013. Scientific poster (P756). Pubblicato su Endocrine Abstracts (vol. 32 – 2013 – DOI: 10.1530/endoabs.32.P756)

215. Trabecular bone score: valori di riferimento e correlazione con la densità minerale ossea lombare. Federico Ponti, Michele Amadori, Danila Diano, Eugenio Salizzoni, Marcello Beranrdi, Ugo Albisinni, Giuseppe Guglielmi, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. XIII Congresso Nazionale della Sezione di Radiologia Muscoloscheletrica della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Roma, 23/25 maggio 2013. Poster scientifico (p1) (Atti del Congresso)
216. Valutazione della densità minerale ossea a livello vertebrale e lombare mediante DXA: esame convenzionale vs nuove regioni d'interesse DXA estrapolate dall'esame total-body. Federico Ponti, Michele Amadori, Danila Diano, Eugenio Salizzoni, Emilio Grillini, Ugo Albisinni, Giuseppe Guglielmi, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. XIII Congresso Nazionale della Sezione di Radiologia Muscoloscheletrica della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Roma, 23/25 maggio 2013. Poster scientifico (p2) (Atti del Congresso)
217. Esiste una correlazione tra composizione corporea e metabolismo osseo? Danila Diano, Federico Ponti, Michele Amadori, Claudia Sassi, Giovanni Peluso, Ugo Albisinni, Giuseppe Guglielmi, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. XIII Congresso Nazionale della Sezione di Radiologia Muscoloscheletrica della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Roma, 23/25 maggio 2013. Poster scientifico (p15) (Atti del Congresso)
218. Ruolo dell'esame densitometrico total-body nella valutazione della densità minerale ossea lombare. Federico Ponti, Michele Amadori, Danila Diano, Claudia Sassi, Giovanni Peluso, Ugo Albisinni, Giuseppe Guglielmi, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. XIII Congresso Nazionale della Sezione di Radiologia Muscoloscheletrica della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Roma, 23/25 maggio 2013. Poster scientifico (p32) (Atti del Congresso)
219. Assessment of bone mineral density of the lumbar spine by DXA: conventional examination vs. new regions of interest on whole-body scan. Federico Ponti, Danila Diano, Michele Amadori, Eugenio Salizzoni, Emilio Grillini, Ugo Albisinni, Giuseppe Guglielmi, Giuseppe Battista, Alberto Bazzocchi. 20th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Marbella (Spagna), 13/15 giugno 2013. Scientific Exhibit (P0159). Pubblicato su EPOS (consultabile nel format corretto online su <http://posters.webges.com/essr/e-poster>, DOI: 10.1594/essr2013/P-0159)
220. Management of patients presenting with pain in the anatomical snuff box after wrist injuries: diagnosis and follow-up. Paolo Spinnato, Alberto Bazzocchi, Danila Diano, Antonio Moio, Cecilia Tetta, Ugo Albisinni. 20th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Marbella (Spagna), 13/15 giugno 2013. Scientific Exhibit (P0144). Pubblicato su EPOS (consultabile nel format corretto online su <http://posters.webges.com/essr/e-poster>, DOI: 10.1594/essr2013/P-0144)

221. The role of computed tomography guided biopsy in patients with vertebral fractures of unknown etiology. Paolo Spinnato, Alberto Bazzocchi, Danila Diano, Cecilia Tetta, Antonio Moio, Ugo Albisinni. 20th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Marbella (Spagna), 13/15 giugno 2013. Scientific Exhibit (P0155). Pubblicato su EPOS (consultabile nel format corretto online su <http://posters.webges.com/essr/e-poster>, DOI: 10.1594/essr2013/P-0155)
222. MRgHIFU treatment in pain palliation of bone metastases: initial experience from the Rizzoli Orthopaedic Institute. Alberto Bazzocchi, Alessandro Napoli, Paolo Spinnato, Giancarlo Facchini, Danila Diano, Maurizio Busacca, Carlo Catalano and Ugo Albisinni. Focused Ultrasound Therapy 2nd European Symposium, Roma 10/11 ottobre 2013. Abstract pubblicato su Journal of Therapeutic Ultrasound 2014 2(Suppl 1):A15
223. MR-guided focused ultrasound (MRgFUS) ablation for non-spinal osteoid osteoma treatment: a prospective multicenter evaluation. D Geiger, A Napoli, A Conchiglia, A Bazzocchi, M Mastantuono, U Albisinni, C Masciocchi and C Catalano. Focused Ultrasound Therapy 2nd European Symposium, Roma 10/11 ottobre 2013. Abstract pubblicato su Journal of Therapeutic Ultrasound 2014 2(Suppl 1):A24
224. MRgFUS of osteoid osteoma started at the Rizzoli. Alberto Bazzocchi, Alessandro Napoli, Paolo Spinnato, Danila Diano, Giancarlo Facchini, Maurizio Busacca, Carlo Catalano and Ugo Albisinni. Focused Ultrasound Therapy 2nd European Symposium, Roma 10/11 ottobre 2013. Abstract pubblicato su Journal of Therapeutic Ultrasound 2014 2(Suppl 1):A14
225. Impact of hydration status on body composition in patients before and after haemodialysis as measured by dual energy X-ray absorptiometry F. Ferrari, D. Diano, F. Ponti, G. Battista, A. Bazzocchi. European Congress of Radiology – ECR 2014 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 6/10 marzo 2014. C-2146 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI [10.1594/ecr2014/C-2146](https://doi.org/10.1594/ecr2014/C-2146), Insights into Imaging vol. 5, suppl. 1, p. S369, 2014 – DOI: 10.1007/s13244-014-0318-4)
226. A 360-degree overview of body composition in healthy people: relationships between anthropometry, ultrasonography and dual-energy x-ray absorptiometry. A. Bazzocchi, D. Diano, F. Ponti, E. Salizzoni, U. Albisinni, G. Marchesini Reggiani, G. Battista; European Congress of Radiology – ECR 2014 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 6/10 marzo 2014. C-1960 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI [10.1594/ecr2014/C-1960](https://doi.org/10.1594/ecr2014/C-1960), Insights into Imaging vol. 5, suppl. 1, p. S369, 2014 – DOI: 10.1007/s13244-014-0318-4)
227. Trabecular bone score in healthy ageing. F. Ponti, G. Facchini, M. Amadori, D. Diano, U. Albisinni, G. Guglielmi, G. Battista, A. Bazzocchi. European Congress of Radiology – ECR 2014 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 6/10 marzo 2014. C-2056 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI [10.1594/ecr2014/C-2056](https://doi.org/10.1594/ecr2014/C-2056), Insights into Imaging vol. 5, suppl. 1, p. S369, 2014 – DOI: 10.1007/s13244-014-0318-4)
228. Correlations between DXA and laboratory parameters in normal weight, overweight and obese patients. D. Papadopoulos, F. Ponti, P. Di Pietro, V. Arrighi, D. Diano, U. Albisinni,

G. Marchesini Reggiani, G. Battista, A. Bazzocchi. European Congress of Radiology – ECR 2014 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 6/10 marzo 2014. C-1235 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI [10.1594/ecr2014/C-1235](https://doi.org/10.1594/ecr2014/C-1235), Insights into Imaging vol. 5, suppl. 1, p. S369, 2014 – DOI: 10.1007/s13244-014-0318-4)

229. The Role of Imaging in the Staging of Multiple Myeloma: Durie Salmon Plus Versus International Staging System–Filonzi G*, Spinnato P, Salizzoni E, Battista G, Albisinni U, Bazzocchi A. American Roentgen Ray Society (ARRS) Annual Meeting. San Diego (USA), 4/9 maggio 2014
230. DXA e restauro della Maiolica. Federico Ponti, Ezio Ponti, Danila Diano, Giuseppe Battista, Carlo Orzincolo, Alberto Bazzocchi 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). 22/25 maggio 2014, Firenze. La Radiologia oltre la Medicina. Poster
231. PET/CT and bone lesions: is a “whole-body” PET/CT scan needed in the diagnostic workup of Bone biopsies? J. J. Morigi, P. Spinnato, C. Nanni, I. Rambaldi, A. Bazzocchi, V. Ambrosini, I. Sandler, T. Graziani, P. Castellucci, U. Albisinni, S. Fanti; Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM). Gothenburg (Svezia), 18/22 ottobre 2014. Pubblicato su European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2014, Volume 41, Supplement 2 DOI 10.1007/s00259-014-2901-9)
232. MRgFUS new applications in musculoskeletal pathology: a miscellaneous case review. A. Bazzocchi, G. Facchini, P. Spinnato, E. Rimondi, G. Filonzi, U. Albisinni. European Congress of Radiology – ECR 2015 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 4/8 marzo 2015. C-2128– Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI [10.1594/ecr2015/C-2128](https://doi.org/10.1594/ecr2015/C-2128), Insights into Imaging vol. 6, suppl. 1, p. S447, 2015 – DOI: 10.1007/s13244-015-0388-y)
233. Selective arterial embolisation for hemangiomas. G. Facchini, G. Rossi, E. Rimondi, P. Spinnato, G. Filonzi, T. Bartalena, C. Errani, A. Bazzocchi. European Congress of Radiology – ECR 2015 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 4/8 marzo 2015. C-1266 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI [10.1594/ecr2015/B-1266](https://doi.org/10.1594/ecr2015/B-1266), Insights into Imaging vol. 6, suppl. 1, p. S447, 2015 – DOI: 10.1007/s13244-015-0388-y)
234. MRgFUS treatment of superficial osteoid osteomas of the lower limbs. A. Bazzocchi, G. Facchini, P. Spinnato, E. Rimondi, G. Filonzi, U. Albisinni; European Congress of Radiology – ECR 2015 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 4/8 marzo 2015. C-2113 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI [10.1594/ecr2015/C-2113](https://doi.org/10.1594/ecr2015/C-2113), Insights into Imaging vol. 6, suppl. 1, p. S447, 2015 – DOI: 10.1007/s13244-015-0388-y)
235. Palliation of Painful Bone Metastases: The "Rizzoli" Experience. A. Bazzocchi, G. Facchini, P. Spinnato, S. Donatiello, D. Diano, E. Rimondi, M. Battaglia, U. Albisinni. 22th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. York (UK), 18/20 giugno 2015. P-0136 –Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (consultabile nel format corretto online su

http://posterng.netkey.at/essr/viewing/index.php?module=viewing_poster&doi=10.1594/essr2015/P-0136 DOI 10.1594/essr2015/P-0136)

236. Spinal Osteoid Osteoma: Long-term Results after Radiofrequency Ablation Giancarlo Facchini, Paolo Spinnato, Eugenio Rimondi, Alberto Bazzocchi, Alessandro Gasbarrini, Ugo Albisinni. 101st Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 29 novembre / 4 dicembre 2015. Presentato nella sessione [Musculoskeletal Sunday Poster Discussions](#), MKS-SUA (29 novembre 2015) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<http://rsna2015.rsna.org/program/index.cfm>)
237. DXA-assessed changes in body composition in obese women following two different weight loss programs. F. Ponti¹, V. Soverini¹, A. Plazzi¹, U. Albisinni², G. Battista¹, G. Marchesini Reggiani¹, A. Bazzocchi¹; European Congress of Radiology – ECR 2016 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 2/6 marzo 2016. C-0896 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI [10.1594/ecr2016/C-0896](https://doi.org/10.1594/ecr2016/C-0896), Insights into Imaging vol. 7, suppl. 1, p. S466, 2016 – DOI: 10.1007/s13244-016-0473-x)
238. Upper and lower limbs composition: a comparison between anthropometry and dual-energy X-ray absorptiometry in healthy people. F. Ponti, D. Diano, S. Guerri, M. Agostini, M. Amadori, G. Sadotti, U. Albisinni, G. Battista, A. Bazzocchi. 23rd European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Zurigo (Svizzera), 9/11 giugno 2016. Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (consultabile nel format corretto online su http://posterng.netkey.at/essr/viewing/index.php?module=viewing_poster&doi=10.1594/essr2016/P-0086 DOI 10.1594/essr2016/P-0086)
239. Ultrasuoni focalizzati guidati da imaging di risonanza magnetica (MrgHiFU o MrgFUs) nel trattamento del dolore da metastasi ossee. Bazzocchi Alberto, Sadotti Giulia, Guerri Sara, Ponti Federico, Facchini Giancarlo, Albisinni Ugo. 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Napoli, 15/18 settembre 2016. Radiologia Interventistica – Poster Scientifico. Pubblicato su Riassunti (Ps-25/57, p. 549)
240. La Radiologia nel restauro della Maiolica d'epoca. Federico Ponti, Ezio Ponti, Valeria Castellari, Alberto Bazzocchi, Carlo Orzincolo. 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Napoli, 15/18 settembre 2016. La Radiologia oltre la Medicina. Poster
241. Palliative Treatment of Painful Bone Metastases with MR Imaging-guided Focused Ultrasound Surgery: A Two-centre Study. Alessandro Napoli, Andrea Leonardi, Fabrizio Andrani, Vincenzo Noce, Carlo Catalano, Alberto Bazzocchi, Hans Peter Erasmus. 102nd Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 27 novembre / 2 dicembre 2016. Presentato nella sessione [Vascular Interventional Tuesday Poster Discussions](#), VIS-TUA (29 novembre 2016) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<http://rsna2016.rsna.org/program/>)
242. MRI-guided high-intensity focused ultrasound: a new first-line technique in the treatment of osteoid osteoma? A. Napoli, A. Bazzocchi, R. Scipione, M. Anzidei, S. Dababou, C.

Catalano; European Congress of Radiology – ECR 2017 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 1/5 marzo 2017. B-1271 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI [10.1594/ecr2017/B-1271](https://doi.org/10.1594/ecr2017/B-1271), Insights into Imaging vol. 8, suppl. 1, p. S489, 2017 – DOI: 10.1007/s13244-017-0546-5)

243. MR-guided high intensity focused ultrasound (MRgFUS) for the treatment of oligometastatic prostate cancer bone disease. A. Napoli, R. Scipione, M. Anzidei, A. Bazzocchi, S. Dababou, C. Catalano. European Congress of Radiology – ECR 2017 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 1/5 marzo 2017. C-2966 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI [10.1594/ecr2017/C-2966](https://doi.org/10.1594/ecr2017/C-2966), Insights into Imaging vol. 8, suppl. 1, p. S489, 2017 – DOI: 10.1007/s13244-017-0546-5) –
244. Female pelvic floor dysfunction: the invaluable role of ultrasound. P. Aparisi Gomez, S. Watkin, A. Bazzocchi, J. Kelly, C. Chan, D. Perry. European Congress of Radiology – ECR 2017 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 1/5 marzo 2017. B-1271 – Scientific Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI [10.1594/ecr2017/C-1227](https://doi.org/10.1594/ecr2017/C-1227), Insights into Imaging vol. 8, suppl. 1, p. S489, 2016 – DOI: 10.1007/s13244-017-0546-5)
245. Uncommon location for a common entity: Intramuscular ganglion cysts. P. Aparisi Gomez, A. Bazzocchi, F. Aparisi Rodriguez. 24th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Bari, 15/17 giugno 2017. P-0201- Educational Poster. Pubblicato su EPOS (consultabile nel format corretto online su <http://posters.webges.com/essr/e-poster> - DOI [10.1594/essr2017/P-0201](https://doi.org/10.1594/essr2017/P-0201))
246. Ischiofemoral impingement: a pictorial review. 44th Annual Meeting and Refresher Course of the International Skeletal Society (ISS). New York (USA), 28/29 agosto 2017 e 30 agosto / 1 settembre 2017. Poster –educational exhibit
247. The wide spectrum of variation versus pathology of the peroneal tendons: a review. 44th Annual Meeting and Refresher Course of the International Skeletal Society (ISS). New York (USA), 28/29 agosto 2017 e 30 agosto / 1 settembre 2017. Poster –educational exhibit
248. Non-invasive treatment with MR-guided focused ultrasound surgery in paediatric patients with osteoid osteoma: the Italian multicentre experience. F. Arrigoni, A. Napoli, A. Bazzocchi, S. Quarchioni, R. Scipione, L. Zugaro, A. Barile, C. Catalano, C. Masciocchi. Cardiovascular and Interventional Society of Europe (CIRSE) – 2017 Annual Congress. Copenhagen (Danimarca), 16/20 settembre 2017. Others – Scientific Exhibit. Pubblicato su Cardiovascular and Interventional Radiology (2017, vol. 40, suppl. 2, p. S190 P-084 DOI: DOI:10.1007/s00270-017-1725-y)
249. Case report - a case of prenatally suspected congenital chloride diarrhea.” Maria Pilar Aparisi Gomez, Joana De Sousa, Kelly J., Watkin S., Bazzocchi A. World congress of perinatal medicine, 26/29 ottobre 2017, Belgrado (Serbia). Poster P-105 – educational exhibit. Abstract pubblicato su J. Perinat. Med. 45 (2017). DOI 10.1515/jpm-2017-2009
250. The role of ultrasound in the assessment of implant materials in the treatment of female pelvic floor dysfunction. P. Aparisi Gomez, S. Watkin, A. Bazzocchi, J. Kelly, H. Moore.

European Congress of Radiology – ECR 2018 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 28 febbraio / 4 marzo 2018. C-1586 – Educational Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI [10.1594/ecr2018/C-1586](https://doi.org/10.1594/ecr2018/C-1586), Insights into Imaging vol. 9, suppl. 1, p. S538, 2018 – DOI: 10.1007/s13244-018-0603-8)

251. Unusual presentation of lymphoma: pelvic masses mimicking an ovarian neoplasm. R. Ioppolo, V. Cosi, A. Bruno, L. Savelli, M. Milandri, A. Bazzocchi, G. Battista, C. Sassi; European Congress of Radiology – ECR 2018 (European Society of Radiology – ESR). Vienna (Austria), 28 febbraio / 4 marzo 2018. C-1797 – Educational Exhibit. Pubblicato su EPOS (e-poster DOI [10.1594/ecr2018/C-1797](https://doi.org/10.1594/ecr2018/C-1797), Insights into Imaging vol. 9, suppl. 1, p. S538, 2018 – DOI: 10.1007/s13244-018-0603-8)
252. A Prospective Evaluation of Quality of Life After Palliative MRgFUS Treatment of Bone Metastases. D. Mercatelli, C. Gasperini, MP Aparisi Gómez, U. Albisinni, G. Battista, A. Napoli, A. Bazzocchi. 25th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Amsterdam, 13/16 giugno 2018. P-0148- Scientific Poster. Pubblicato su EPOS (consultabile nel format corretto online su http://posterng.netkey.at/essr/viewing/index.php?module=viewing_poster&doi=10.1594/essr2018/P-0148 DOI 10.1594/essr2018/P-0148)
253. The Osteoporosis and Metabolic Bone Disease Subcommittee, established in 1998. M. P. Aparisi Gomez, F. Aparisi, G. Guglielmi, A. Bazzocchi, on behalf of O&M subcommittee members. Presentato al 25th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting. Amsterdam, 13/16 giugno 2018
254. The most aggressive side of calcific tendinitis: features of osseous involvement. 45th Annual Meeting and Refresher Course of the International Skeletal Society (ISS). Berlino (Germania), 24/25 settembre 2018 e 26/28 settembre 2018. Poster – educational exhibit
255. ECR 19. EPOS poster + comunicazione (voice of epos). C-3317 - Body composition and human gut microbiota analysis reveals an association between Christensenellacea family and visceral adiposity. A. Bazzocchi, C. Gasperini, A. Santoro, T. Tavella, S. Rampelli, C. Fabbri, G. Guidarelli, D. Mercatelli, E. Giampieri
256. ECR 19. EPOS poster. C-3313 - Diffuse lung disease associated with neurofibromatosis type-1 in children. P. Spinnato, C. Gasperini, A. Bartoloni, G. Facchini, C. Tetta, D. Mercatelli, M. Aparisi Gomez, P. Tomà, A. Bazzocchi. Type: Scientific Exhibit
257. Diagnosis and Characterization of Female Pelvic Floor Dysfunction: Ultrasound Takes the Challenge. Maria Pilar Aparisi Gomez, Sheryl Watkin, Jo Kelly, Helen M. Moore, Alberto Bazzocchi (poster + oral CME presentation). 105th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 1/6 dicembre 2019. Presentato nella sessione Obstetrics/Gynecology Thursday Poster Discussions OBE-THA (5 dicembre 2019) e pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<https://rsna2019.rsna.org/program/index.cfm>)
258. Anatomical Variation in the Ankle and Foot: Potential Inductors of Pathology. Maria Pilar Aparisi Gomez, Francisco Aparisi Rodriguez, Giuseppe Guglielmi, Alberto Bazzocchi.

105th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 1/6 dicembre 2019. Pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA (<https://rsna2019.rsna.org/program/index.cfm>)

259. Interventional Musculoskeletal Oncology for Bone and Soft Tissue Tumours: Principles, Techniques and Innovations. Danoob Dalili, Alberto Bazzocchi, Ramy Mansour, Jan Fritz. Educational exhibit. 106th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 29 novembre / 5 dicembre 2020. Pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA
260. ECR 2021. EPOS poster. C-15174 - MR imaging guided high intensity focused ultrasound (MRgHIFU) in MSK pathology. C. Gasperini, M.P. Aparisi Gomez, R. Scipione, A. Napoli, A. Bazzocchi
Type: Scientific Exhibit; DOI: 10.26044/ecr2021/C-15174
261. ECR 2021. EPOS poster. C-15143 - Imaging-guided interventional techniques in the treatment of De Quervain's disease: current options and evidence. M.P. Aparisi Gomez, C. Gasperini, A. Bazzocchi. Type: Scientific Exhibit
Type: Educational Exhibit; DOI: 10.26044/ecr2021/C-15143
262. ECR 2021. EPOS poster. C-15017 - Assessment of complications related to the presence of pelvic floor implants with transvaginal and transperineal ultrasound: A pictorial review: M.P. Aparisi Gomez, J. Kelly, E. McPherson, A. Bazzocchi, H. Moore.
Type: Educational Exhibit; DOI: 10.26044/ecr2021/C-15017
263. The role of magnetic resonance guided high intensity focused ultrasound (MRgHIFU) in the management of hypervascular bone metastases. C. Gasperini, M.P. Aparisi Gomez, M. Buwenge, A.G. Morganti, C. Catalano, A. Napoli, A. Bazzocchi. Presentato a ECIO 2021. Pubblicato su ECIO Abstract Book (P-91). Online publication number: 10.1007/s00270-021-02819-z
264. Beyond Degeneration: Challenges In Intervertebral Disc Pathology. Valerio D'Agostino, Maria Pilar Aparisi Gomez, Alberto Bazzocchi. 107th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 28 novembre – 2 dicembre 2021. Pubblicato negli Atti del Congresso, sul sito WEB RSNA

Poster accettato, che sarà presentato al prossimo congresso

265. Postsurgical foot. EJ Inarejos, P Simoni, A Bazzocchi, MP Aparisi Gomez. 108th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA). Chicago (USA), 2022

PUBBLICAZIONI BREVI

266. Early relevation of body composition changes in paediatric patients following haematopoietic stem cell transplantation using dual-energy x-ray absorptiometry. Riccardo Masetti, Elisa Gobbi, Alberto Bazzocchi, Arcangelo Prete, Roberto Rondelli,

Romeo Canini, Andrea Pession. 36th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT). Vienna (Austria), 21/24 marzo 2010. Published Only – R1982. Pubblicato su Bone Marrow Transplantation (vol. 45, issue S2, p. S397 – DOI: 10.1038/bmt.2010.45) (IF₂₀₁₀ 3.660 – IF_{5-year mean} 3.339)

267. Composizione Corporea. Romeo Canini, Alberto Bazzocchi. Bilancio di mandato (Cinque anni di attività 05-09) – Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna 2010, pp. 117-118
268. Bone metastases from gastrointestinal stromal tumors (GISTs). Margherita Nannini, MariaCaterina Pallotti, Valerio Di Scioscio, MariaAbbondanza Pantaleo, Laura Greco, Alberto Bazzocchi, Alessandra Maleddu, Maristella Saponara, Anna Mandrioli, Cristian Lolli, Monica di Battista, Annalisa Astolfi, Serena Formica, Maurizio Zompatori, Guido Biasco. 2011 American Society of Clinical Oncology (ASCO) Annual Meeting. Chicago (USA), 3/7 giugno 2011. Pubblicato su Journal of Clinical Oncology 29: 2011 (suppl; abstr e20527)
269. Cases of the day: Friday Case 2 –Grisel’s Syndrome. Paolo Spinnato, Roberta Clinca, Sara Guerri, Alberto Bazzocchi. ECR 2019
270. Osteonecrosis of the jaw (ONJ) after denosumab in patients with giant cell tumor of bone (GCTB): a single institution analysis of a prospective, international study 20062004. E. Palmerini, E. Carretta, A. Bazzocchi, M. Cesari, A. Paioli, R. Hakim, M.E. Abate, A. Carella, M. Pierini, T. Frisoni, D.M. Donati, C. Marchetti. 2021, pubblicato su Qeios (ID: YY8GE9) <https://doi.org/10.32388/YY8GE9>

Obituary Prof. D. Daniel, written by A. Bazzocchi

ISS (<https://internationalskeletalsociety.com/membership/memoriam>)

ESSR (<https://www.essr.org/content-essr/uploads/2021/07/Obituary-Professor-Daniel-Vanel.pdf>)

LETTURE, RELAZIONI E MODERAZIONI UFFICIALI SU INVITO A SEMINARI, CORSI E CONGRESSI (E “HANDS-ON”)

1. “Ruolo dell’imaging nella diagnosi dell’osteoporosi” (relatore/docente, 30 minuti), V Corso Nazionale di Aggiornamento sulle Osteopatie Metaboliche, Castrocaro Terme (Forlì-Cesena)
dal 28-02-2008 al 01-03-2008
2. “Imaging dell’osteoporosi” (relatore, 45 minuti), Osteoporosi e Rachide: gestione integrata del paziente affetto da osteoporosi con sospetta frattura vertebrale, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
dal 25-06-2008 al 25-06-2008
3. “Imaging del tessuto adiposo: prospettive e pratica clinica” (relatore, 20 minuti), Ricerca Traslazionale – VII edizione, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
dal 09-05-2009 al 09-05-2009
4. “Imaging of Lymphoma” (relatore/docente, inglese, 60 minuti), Leukemias/Lymphomas: Biology, Diagnosis and Therapy, IISS – Insubria International Summer School, Induno Olona (Varese)
dal 21-09-2009 al 23-09-2009
5. “Imaging dei linfomi” (relatore/docente, 60 minuti), Seminario della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell’Università dell’Insubria di Varese, Varese
dal 23-09-2009 al 23-09-2009
6. “La densitometria a raggi X (DXA) nei pazienti obesi – Ruolo dell’imaging nell’analisi della composizione corporea” (relatore, 15 minuti), Imaging in chirurgia bariatrica – Corso di aggiornamento, Policlinico Sant’Orsola-Malpighi, Bologna
dal 07-11-2009 al 07-11-2009
7. “Recidiva loco-regionale del CA polmonare: aspetti TC e TC-PET” (relatore, 40 minuti), I lunedì di diagnostica integrata del torace 2009 – IV anno, Ospedale Bellaria, Bologna
dal 09-11-2009 al 09-11-2009
8. “Imaging molecolare” (relatore, 20 minuti), Osteoncologia: attualità e prospettive nel trattamento delle metastasi ossee, Ospedale “Casa Sollievo della Sofferenza” IRCCS, San Giovanni Rotondo (Foggia)
dal 19-01-2010 al 19-01-2010
9. “Morfometria vertebrale: a chi, quando, come?” (relatore, 10 minuti), Convegno Nazionale in Endocrinologia Clinica – Osteoporosi e Osteopatie metaboliche, approccio diagnostico terapeutico, Budrio (Bologna)
dal 06-03-2010 al 07-03-2010
10. “Imaging delle lesioni focali epatiche” (relatore, 60 + 60 minuti), La radioterapia stereotassica delle lesioni focali del fegato, Policlinico Sant’Orsola-Malpighi, Bologna
dal 17-03-2010 al 31-03-2010
11. “Imaging del metabolismo osseo e delle masse corporee” (relatore, 120 minuti), Incontri nefrologici del mercoledì, Policlinico Sant’Orsola-Malpighi, Bologna
dal 21-04-2010 al 21-04-2010

12. "Imaging dei linfomi" (relatore, 60 minuti), I lunedì di diagnostica integrata del torace 2010 – V anno, Ospedale Bellaria, Bologna dal 24-05-2010 al 24-05-2010
13. "Imaging del tessuto adiposo" (relatore/docente, 15 minuti), Obesità e sistema muscolo scheletrico – X Corso di Aggiornamento Reumatologico, Scuola di Specializzazione in Reumatologia, Università di Bologna, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna dal 27-05-2010 al 29-05-2010
14. "Linfomi" (relatore, 20 minuti), Nuove acquisizioni e prospettive in diagnostica per immagini, Raduno Annuale Gruppo Regionale Pugliese della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), Gallipoli (Lecce) dal 06-10-2010 al 07-10-2010
15. "Imaging del metabolismo" (relatore/docente, 60 minuti), Seminari di Radiologia Diagnostica e Interventistica 2010, Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università dell'Insubria di Varese, Varese dal 13-10-2010 al 13-10-2010
16. "Imaging del metabolismo: consigli per l'uso" (relatore/docente, 60 minuti), Seminario, Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione dell'Università di Bologna, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna dal 04-03-2011 al 04-03-2011
17. "Imaging del metabolismo" (relatore/docente, 60 minuti), Seminario, Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università di Udine, Ospedale Santa Maria della Misericordia, Udine dal 21-03-2011 al 21-03-2011
18. "Magnetic Mammography" (relatore, inglese, 20 minuti), XII Greek National Congress of Mastology, with international participation, Kalamata (Grecia) dal 06-05-2011 al 08-05-2011
19. "Le fratture vertebrali: il ruolo della morfometria" (relatore, 30 minuti), Seminario – Osteoporosi: approccio clinico, Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio dell'Università di Bologna, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna dal 29-09-2011 al 29-09-2011
20. Body composition & DXA (relatore, 60 minuti), Seminario, Dipartimento di Patologia Sperimentale, Università di Bologna, Bologna dal 19-04-2012 al 19-04-2012
21. Imaging del metabolismo osseo: imaging dell'osteoporosi e delle osteopatie metaboliche (relatore/docente, 120 minuti), Seminario del Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche Generali e dei Servizi – Scuola di Dottorato di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Bologna, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna dal 19-06-2012 al 19-06-2012
22. "DXA: technical aspects and application" (relatore, inglese, 20 minuti), Body composition: a new string to the radiologist's bow (special focus session), 26th European Congress of Radiology (ECR), Vienna (Austria) dal 06-03-2014 al 10-03-2014
23. "Condromi, osteocondromi e trasformazioni: ruolo dell'imaging" (relatore, 30 minuti), Ricerca, Diagnostica, Chirurgia: Attese, Innovazioni, Conferme – ACAR onlus

(Associazione Conto Alla Rovescia) incontro-convegno, Bologna
dal 11-04-2014 al 13-04-2014

24. "Magnetic resonance guided focused ultrasound surgery and treatments for skeletal disorders: current status of an emerging technology" (relatore, inglese, 20 minuti), 21st European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting, Riga (Lettonia) dal 26-06-2014 al 28-06-2014
25. "MRI-guided focused ultrasound surgery in musculoskeletal oncology" (relatore/docente, inglese, 15 minuti), XXVIII Course on Musculoskeletal Pathology – 5th joint IOR/MSKCC/HSS (Istituto Ortopedico Rizzoli / Memorial Sloan Kettering Cancer Center / Hospital for Special Surgery), Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna dal 26-01-2015 al 30-01-2015
26. "MRgFUS for bone tumors: from benign tumors to bone mets, from pain palliation to tumor control" (relatore, inglese, 30 minuti), Seminars (MR guided Focused Ultrasound Surgery Session), Department of Radiology, Hospital Clínic – Universitat de Barcelona, Barcelona (Spagna) dal 18-02-2015 al 18-02-2015
27. "MRgFUS for bone tumors" (relatore, inglese, 30 minuti), Seminars, Centre Mèdic Alomar, Barcelona (Spagna) dal 18-02-2015 al 18-02-2015
28. "A critical appraisal of vertebral fracture identification" (relatore, inglese, 25 minuti), Metabolic bone diseases (special focus session), 27th European Congress of Radiology (ECR), Vienna (Austria) dal 04-03-2015 al 08-03-2015
29. "Trattamento sintomatico delle metastasi ossee con MRgFUS (Magnetic Resonance-guided Focused Ultrasound Surgery)" (relatore, 15 minuti), Il percorso clinico-assistenziale per le donne con tumore della mammella, Bologna dal 05-06-2015 al 06-06-2015
30. "Osteomi osteoidi: Tecnica, indicazioni e risultati MRgFUS" (relatore, 20 minuti), Workshop italiano terapia ad ultrasuoni focalizzati, Policlinico Umberto I, Università "Sapienza" di Roma, Roma dal 11-06-2015 al 12-06-2015
31. "Metastasi Ossee: Tecnica, indicazioni e risultati MRgFUS" (relatore, 20 minuti), Workshop italiano terapia ad ultrasuoni focalizzati, Policlinico Umberto I, Università "Sapienza" di Roma, Roma dal 11-06-2015 al 12-06-2015
32. "Reflex sympathetic osteodystrophy" (relatore, inglese, 20 minuti), 22nd European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting, York (Gran Bretagna) dal 18-06-2015 al 20-06-2015
33. "What tumours are suitable for treatment" (panelist/moderatore-relatore, inglese, 20 minuti), Bone Panel, Focused Ultrasound Therapy 3rd European Symposium, Londra (Gran Bretagna) dal 15-10-2015 al 16-10-2015

34. "L'imaging dell'algodistrofia" (relatore, 15 minuti), Giornata di studio su "algodistrofia": una patologia multidisciplinare, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
dal 24-10-2015 al 24-10-2015
35. "Tendon sheet, bursa and paratenon interventions" (relatore/docente, inglese, 20 minuti), Interventional musculoskeletal ultrasound – Theory and practice, University Hospital Antwerp (UZA), Anversa (Belgio)
dal 30-01-2016 al 30-01-2016
36. Hands-on sessions - tutor (inglese, 55 + 95 minuti), Interventional musculoskeletal ultrasound – Theory and practice, University Hospital Antwerp (UZA), Anversa (Belgio)
dal 30-01-2016 al 30-01-2016
37. "MR guided FUS of the bone: Malignant and Benign lesions" (relatore, 20 minuti), International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM), Italian Chapter – Risonanza Magnetica in medicina 2016: Dalla ricerca tecnologica avanzata alla pratica clinica, Bologna
dal 04-02-2016 al 05-02-2016
38. Radiologia (discussant), 2016 Health-IT, Milano
dal 22-03-2016 al 22-03-2016
39. "What we expect from interventional radiology" (relatore/docente, inglese, 20 minuti), XXIX Course on Musculoskeletal Pathology – 7th joint IOR/MSKCC/HSS (Istituto Ortopedico Rizzoli / Memorial Sloan Kettering Cancer Center / Hospital for Special Surgery), Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
dal 11-04-2016 al 15-04-2016
40. "Bone and soft tissue tumors" (relatore, 20 minuti), State of the art MRgFUS, Roma
dal 12-05-2016 al 12-05-2016
41. "DXA – Update. From basics to recent developments" (relatore, inglese, 10 minuti), 23rd European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting, Zurigo (Svizzera)
dal 18-06-2016 al 20-06-2016
42. Musculoskeletal session (moderatore, inglese), 5th International Symposium on Focused Ultrasound, Bethesda (MD, USA)
dal 28-08-2016 al 01-09-2016
43. "Bone Treatments" (relatore, 15 minuti), MRgFUS Therapies: advancements in technology and clinical applications (@SIRM), Napoli
dal 17-09-2016 al 17-09-2016
44. "Applications osseuses des ultrasons focalizes" (relatore, inglese, 15 minuti), MR guided Focused US – Journées Francophones de Radiologie, 64ème edition, Parigi (Francia)
dal 13-10-2016 al 17-10-2016
45. "Considerazioni multidisciplinari nel paziente in terapia ormonale 1 linea" (moderatore), Nuove prospettive della terapia medica nel carcinoma prostatico, Bologna
dal 02-12-2016 al 02-12-2016
46. "MR guided focused ultrasound surgery & msk applications" (relatore, 30 minuti), Workshop sulla ricerca traslazione in oncologia, Rionero in Vulture (Potenza)
dal 05-12-2016 al 06-12-2016

47. "US-guided biopsy of soft tissue tumours" (relatore/docente, inglese, 20 minuti), Interventional musculoskeletal ultrasound – Theory and practice, University Hospital Antwerp (UZA), Anversa (Belgio)
dal 27-01-2017 al 28-01-2017
48. Hands-on sessions - tutor (inglese), Interventional musculoskeletal ultrasound – Theory and practice, University Hospital Antwerp (UZA), Anversa (Belgio)
dal 27-01-2017 al 28-01-2017
49. "Interventional Radiology" (relatore/docente, inglese, 30 minuti), XXX Course on Musculoskeletal Pathology – 9th joint IOR/MSKCC/HSS (Istituto Ortopedico Rizzoli / Memorial Sloan Kettering Cancer Center / Hospital for Special Surgery), Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
dal 27-03-2017 al 31-03-2017
50. Hands-on sessions - tutor (inglese, 75 + 70 minuti) in Ultrasound Course, 24th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting, Bari
dal 15-06-2017 al 15-06-2017
51. "Bony elbow" (relatore, inglese, 10 minuti), 24th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting, Bari
dal 16-06-2017 al 17-06-2017
52. "Metabolic bone disease" session (moderatore, inglese), 24th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting, Bari
dal 16-06-2017 al 17-06-2017
53. "Bone mets and other bone lesions" (relatore, inglese, 10 minuti), Focused Ultrasound Therapy 4th European Symposium, Lipsia (Germania)
dal 26-10-2017 al 27-10-2017
54. "MRgFUS of bone metastases indication, technique and results" (relatore, inglese, minuti), 12. Symposium für angewandte interventionsradiologische Techniken (SAINT) 2017, Geisenheim im Rheingau (Germania)
dal 03-11-2017 al 04-11-2017
55. "General introduction, techniques, medication and indications" (relatore/docente, inglese, 30 minuti), Interventional musculoskeletal ultrasound – Theory and practice, University Hospital Antwerp (UZA), Anversa (Belgio)
dal 19-01-2018 al 20-01-2018
56. Hands-on sessions - tutor (inglese, 120 + 90 + 120 minuti), Interventional musculoskeletal ultrasound – Theory and practice, University Hospital Antwerp (UZA), Anversa (Belgio)
dal 19-01-2018 al 20-01-2018
57. MSK and soft tissues imaging session (moderatore, italiano), 1st Italian-French Update Imaging (IFUPI), Advanced Multiparametric Imaging - How to use in daily practice, Milano
dal 23-03-2018 al 24-03-2018
58. "Actualités en imagerie multiparamétrique des tumeurs osseuses et des parties molles / Today multiparametric imaging of bone and soft tissue tumours" (relatore, italiano, 20 minuti), 1st Italian-French Update Imaging (IFUPI), Advanced Multiparametric Imaging - How to use in daily practice, Milano
dal 23-03-2018 al 24-03-2018

59. "Biopsy of soft tissue masses: When is it indicated?" (relatore, inglese, 10 minuti), 25th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting, Amsterdam (Paesi Bassi)
dal 15-06-2018 al 16-06-2018
60. "Case presentation (1)" (relatore, inglese, 10 minuti), 25th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting, Amsterdam (Paesi Bassi)
dal 15-06-2018 al 16-06-2018
61. "Case presentation (2)" (relatore, inglese, 15 minuti), 25th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting, Amsterdam (Paesi Bassi)
dal 15-06-2018 al 16-06-2018
62. "Metabolic and Systemic (moderatore, inglese), 45th Annual Musculoskeletal Imaging Course of the International Skeletal Society (ISS), Berlino (Germania)
dal 26-09-2018 al 28-09-2018
63. Musculoskeletal session (moderatore, inglese), 6th International Symposium on Focused Ultrasound, Reston (VI, USA)
dal 21-10-2018 al 25-10-2018
64. "Risonanza Magnetica" (moderatore), Comunicazioni orali Radiologia Muscoloscheletrica, 38° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), Genova
dal 08-11-2018 al 11-11-2018
65. "How I do it: MR HIFU" (relatore, inglese, 20 minuti), FURTHER Kick-off meeting. Utrecht, (Paesi Bassi)
dal 09-01-2019 al 10-01-2019
66. "Rotator cuff calcifications treatment" (relatore, inglese, 30 minuti), MSK Imaging Winter School - European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR), Rionero (Matera)
dal 21-01-2019 al 25-01-2019
67. "Body composition" (relatore, inglese, 30 minuti), MSK Imaging Winter School - European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR), Rionero (Matera)
dal 21-01-2019 al 25-01-2019
68. "Case presentation & live demo ultrasound (1)" (inglese, 180 minuti), MSK Imaging Winter School - European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR), Rionero (Matera)
dal 21-01-2019 al 25-01-2019
69. "Ultrasound imaging guided treatments around the hip" (relatore, inglese, 30 minuti), MSK Imaging Winter School - European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR), Rionero (Matera)
dal 21-01-2019 al 25-01-2019
70. "Imaging the post-surgical upper limb, the radiologist perspective" (relatore, inglese, 30 minuti), MSK Imaging Winter School - European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR), Rionero (Matera)
dal 21-01-2019 al 25-01-2019
71. "Imaging-guided ablation techniques in MSK pathology" (relatore, inglese, 30 minuti), MSK Imaging Winter School - European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR), Rionero (Matera)
dal 21-01-2019 al 25-01-2019

72. “Soft-tissue tumours & ultrasound imaging” (relatore, inglese, 30 minuti), MSK Imaging Winter School - European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR), Rionero (Matera)
dal 21-01-2019 al 25-01-2019
73. “Case presentation & live demo ultrasound (2)” (inglese, 180 minuti), MSK Imaging Winter School - European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR), Rionero (Matera)
dal 21-01-2019 al 25-01-2019
74. “Case presentation & live demo ultrasound (3)” (inglese, 180 minuti), MSK Imaging Winter School - European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR), Rionero (Matera)
dal 21-01-2019 al 25-01-2019
75. “Who is coming to ultrasound after MSK emergency admission?” (relatore, inglese, 30 minuti), MSK Imaging Winter School - European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR), Rionero (Matera)
dal 21-01-2019 al 25-01-2019
76. “MSK interventional... To the future” (relatore, inglese, 30 minuti), MSK Imaging Winter School - European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR), Rionero (Matera)
dal 21-01-2019 al 25-01-2019
77. “Case presentation & live demo ultrasound (4)” (inglese, 180 minuti), MSK Imaging Winter School - European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR), Rionero (Matera)
dal 21-01-2019 al 25-01-2019
78. Moderatore (80 minuti) nel corso “Biomarcatori e Tecniche di Diagnostica per Immagini nella Valutazione dell’Infiammazione in Oncologia”, Roma, Istituto Superiore di Sanità
dal 22-02-2019 al 22-02-2019
79. “Preventing side effects and complications by new procedures: management by radiologists (relatore, inglese, 20 minuti), 31st European Congress of Radiology (ECR), Vienna (Austria)
dal 27-02-2019 al 03-03-2019
80. “Chairperon’s introduction” Everything you always wanted to know about metabolic bone disease (but were afraid to ask) (relatore, inglese, 5 minuti), 31st European Congress of Radiology (ECR), Vienna (Austria)
dal 27-02-2019 al 03-03-2019
81. “Everything you always wanted to know about metabolic bone disease (but were afraid to ask)” session (moderatore, inglese), 31st European Congress of Radiology (ECR), Vienna (Austria)
dal 27-02-2019 al 03-03-2019
82. “Sarcopenia e TC. Stato dell’arte” (relatore, 30 minuti), Advances in Specialized Artificial Nutrition – Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo (SINPE) Spring Event, Roma
dal 14-03-2019 al 15-03-2019
83. “Knee” (relatore, inglese, 90 minuti), 1st Interdisciplinary Musculoskeletal Ultrasound & MRI Course. Auckland, (Nuova Zelanda)
dal 21-03-2019 al 23-03-2019

84. Ultrasound Hands-on sessions - tutor (inglese, 90 + 90 + 90 + 90 minuti), 1st Interdisciplinary Musculoskeletal Ultrasound & MRI Course. Auckland (Nuova Zelanda) dal 21-03-2019 al 23-03-2019
85. "Le sindromi da conflitto" (relatore, 15 minuti), Corso monotematico: Bacino, Congresso Nazionale della Sezione di Radiologia Muscoloscheletrica della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), Catania dal 03-05-2019 al 04-05-2019
86. "Probe skills to improve needle visualization" (relatore, inglese, 10 minuti), Cadaveric Musculoskeletal Interventional Course, Oswestry (Gran Bretagna) dal 10-05-2019 al 11-05-2019
87. "Soft tissue biopsy" (relatore, inglese, 15 minuti), Cadaveric Musculoskeletal Interventional Course, Oswestry (Gran Bretagna) dal 10-05-2019 al 11-05-2019
88. Hands-on sessions - tutor (inglese, 90 + 85 + 75 + 75 + 75 minuti), Cadaveric Musculoskeletal Interventional Course, Oswestry (Gran Bretagna) dal 10-05-2019 al 11-05-2019
89. "Tendon sheet, bursa and paratenon interventions" (relatore, inglese, 20 minuti), 31st Congress of the European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB), in conjunction with XXXV Curso Internacional de la Sociedad Española de Ultrasonidos (SEUS) and XXX Jornada Nacional de la Asociación Española de Ecografía Digestiva (AEED), Granada (Spagna) dal 30-05-2019 al 01-06-2019
90. "US guided biopsy of soft tissue tumors" (relatore, inglese, 30 minuti), 31st Congress of the European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB), in conjunction with XXXV Curso Internacional de la Sociedad Española de Ultrasonidos (SEUS) and XXX Jornada Nacional de la Asociación Española de Ecografía Digestiva (AEED), Granada (Spagna) dal 30-05-2019 al 01-06-2019
91. "Musculoskeletal" organ panel (chair-moderatore, inglese), International Society for Therapeutic Ultrasound (ISTU) and the European Focused Ultrasound Charitable Society (EUFUS), Barcelona (Spagna) dal 13-06-2019 al 15-06-2019
92. Hands-on sessions – tutor (inglese) in the Ultrasound Course, 25th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting, Lisbona (Portogallo) dal 26-06-2019 al 26-06-2019
93. "Sodium hyaluronate – what is the evidence, risks and benefits" (relatore, inglese, 15 + 15 minuti), the MSK Interventional Course, 25th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting, Amsterdam (Paesi Bassi) dal 27-06-2019 al 27-06-2019
94. "MR imaging guided high intensity focused ultrasound in MSK pathology" (relatore, inglese, 10 minuti), 25th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting, Amsterdam (Paesi Bassi) dal 27-06-2019 al 27-06-2019

95. "Osteoporosis and metabolism subcommittee session" session (moderatore, inglese), 25th European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) Annual Meeting, Amsterdam (Paesi Bassi)
dal 27-06-2019 al 27-06-2019
96. "Imaging findings of the paediatric knee – the limping child" (relatore, inglese, 30 minuti), 2nd International Rostock Summer School on Musculoskeletal Cross Sectional Imaging – endorsed by the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) and the European Society of Emergency Radiology (ESER), Rostock (Germania)
dal 05-07-2019 al 06-07-2019
97. "Magnetic Resonance Imaging guided High Intensity Focused Ultrasound in musculoskeletal tumours" (relatore, inglese, 30 minuti), MRI in oncology, Novara
dal 23-09-2019 al 25-09-2019
98. "MR Imaging Guided High Intensity Focused Ultrasound Surgery for Bone Tumors" (relatore, inglese, 30 minuti), Tumour Course, European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR, Izmir (Turchia)
dal 04-10-2019 al 05-10-2019
99. "DXA e altre tecniche di imaging" (relatore, 45 + 45 minuti), Nutrizione e malattie del fegato e gastroenterologiche, Corso residenziale Associazione Italiana Studio del Fegato (AISF) e Società Italiana di Gastroenterologia ed Endoscopia digestiva (SIGE), Riccione (Rimini)
dal 25-11-2019 al 26-11-2019
100. "Metastasis and multiple myeloma" (relatore, inglese 20 minuti), European Course on Spine Radiology – 1st Cycle Module 1 (jointly organized by ESNR and ESSR), Roma
dal 22-1-2020 al 25-1-2020
101. "Tumours" Workshop (relatore/docente, inglese, 135 minuti), European Course on Spine Radiology – 1st Cycle Module 1 (jointly organized by ESNR and ESSR), Roma
dal 22-1-2020 al 25-1-2020
102. Moderatore (80 minuti) nel corso "Biomarcatori e Tecniche di Diagnostica per Immagini nella Valutazione dell'Infiammazione in Oncologia", Aviano (Pordenone), CRO
20-2-2020
103. "Soft tissue tumours" (relatore, inglese, 30 minuti) - RC 210 Musculoskeletal tumours, ECR 2020 (virtual event)
104. "Paediatric soft tissue tumours" (relatore, inglese, 15 minuti), ESSR Annual Meeting 2020 (virtual event)
105. Live Discussion: Musculoskeletal (relatore/discussant, inglese, 45 minuti), ECR 2020 (virtual) – highlight week
22-9-2020
106. "Multiple osteolytic/osteoclastic lesions in the axial skeleton : Multimodality imaging-based problem solving" (relatore, inglese, 25 minuti), EANM 2021 Congress (Vienna, virtual congress)
dal 22-10-2020 al 30-10-2020
107. "Quantitative Computed Tomography (QCT)" (relatore, 15 minuti), Congresso Nazionale SIOMMMS 2020.
dal 22-10-2020 al 24-10-2020

108. "MR imaging guided high intensity focused ultrasound treatments for musculoskeletal diseases" (relatore, inglese, 45 minuti), Seminars, Hospital Clínic – Universitat de Barcelona, Barcelona (Spagna)
25-2-2021
109. "Soft tissue tumours" (relatore, inglese, 30 minuti) - RC 210 Musculoskeletal tumours, ECR 2021 (virtual event)
110. "DXA clinical benefits for body composition & obesity" (relatore, inglese, 25 minuti), GE webinar at ECR - World Obesity day
4-3-2021
111. "Metabolic diseases" (moderatore, inglese, 135 minuti), European Course on Spine Radiology – 1st Cycle Module 2 (jointly organized by ESNR and ESSR) – virtual event dal 10-3-2021 al 13-3-2021
112. "Other metabolic disorders" (relatore, inglese, 20 minuti), European Course on Spine Radiology – 1st Cycle Module 2 (jointly organized by ESNR and ESSR) – virtual event dal 10-3-2021 al 13-3-2021
113. Interactive Sessions Metabolic/Vascular (relatore/docente, 120 minuti), European Course on Spine Radiology – 1st Cycle Module 2 (jointly organized by ESNR and ESSR) –virtual event dal 10-3-2021 al 13-3-2021
114. "Tumour Subcommittee Session" (moderatore, inglese, 90 minuti), ESSR Annual Meeting 2021 (virtual event)
dal 10-6-2021 al 12-6-2021
115. "Interventistica ecoguidata spalla" (co-autore). La Spalla dolorosa, 25 anni della Scuola ECO MSK BO. Bologna, 30 settembre 2021
116. "Prospettive della diagnostica per immagini della fragilità ossea" (relatore, 10 minuti), World Osteoporosis Day, Fragilità ossea: realtà e prospettive dalla ricerca IOR. Bologna, 20 ottobre 2021
117. "La MOC come tecnica multiparametrica" (relatore, 20 minuti). Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica. Evento congiunto (Sezioni di Studio SIRM e Gruppi Regionali SIRM). Il Medico Radiologo: tra Clinica e Tecnologia. Rimini, 28-30 ottobre 2021
118. "Procedure interventistiche diagnostiche" (relatore, 20 minuti). Le tumefazioni muscolo-scheletriche. 25 anni di Scuola di Ecografia Muscolo-scheletrica. Bologna, 11 novembre 2021
119. "The Limping Child" (relatore, inglese, 60 minuti). Webinar ESSR (online), 1 febbraio 2022
120. Lettura magistrale "Aging Spine" (relatore, 60 minuti). Il rachide dall'imaging alla terapia. Bari, 24-25 marzo 2022
121. "La Radiologia convenzionale nella diagnosi delle fratture da fragilità e rischio cardiovascolare" (relatore, 45 minuti). V Congresso Osteoporosi e Alterazioni del Metabolismo Minerale Osseo nella malattia renale cronica. Padova, 6-7 aprile 2022

122. "Collateral effects of radiation- and chemotherapy on the musculoskeletal system with focus on bone marrow" (relatore, inglese, 10 minuti). ESSR Annual Meeting. Rostock, 9-11 giugno 2022
123. Hands-on sessions - tutor (inglese) in Ultrasound Course. ESSR Annual Meeting. Rostock, 9-11 giugno 2022
124. "Oltre la BMD: parametri densitometrici di qualità ossea" (moderatore e pannelist, 110 minuti). Focus on osteopatie metaboliche e terapia – oltre l'ordinario. Bologna, 15 giugno 2022
125. "Nuove frontiere della radiologia funzionale nell'apparato muscoloscheletrico" (relatore, 10 minuti). XXII Congresso Nazionale IORS - Italian Orthopaedic Research Society. Bologna, 10-11 giugno 2022
126. "High frequency imaging: stretching the boundaries of MSK ultrasound" (relatore, inglese, 60 minuti). Workshop by GE Healthcare. ECR 2022 - Vienna, 13-17 luglio 2022
127. "Osteoporosis and metabolic" (moderatore, inglese, 90 minuti). Research Presentation Sessions: Musculoskeletal. ECR 2022 - Vienna, 13-17 luglio 2022
128. "Tumours" (relatore, inglese, 17 minuti + panel discussion, inglese, 6 minuti). Spinal disorders: how to get it right? E³ - The Beauty of Basic Knowledge: A Survival Guide to Musculoskeletal Imaging. ECR 2022 - Vienna, 13-17 luglio 2022

Non vengono menzionate le letture o moderazioni su invito già in programma per i prossimi mesi/anni.

20-9-2022

In fede,

