



INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	ROSSI BRUNELLA
Luogo e Data di nascita	
Indirizzo	
Telefono Abitazione	
Telefono Studio	
E-mail istituzionale	
E-mail personale	
E-mail certificata	
Codice Fiscale	
Nazionalità	Italiana
Genere	Femminile
ESPERIENZA LAVORATIVA	<p><u>DAL 16.08.2018 AD OGGI</u> ASUR MARCHE AREA VASTA 5, P.O. MAZZONI, VIA DEGLI IRIS 1, 63100 ASCOLI PICENO PRESIDIO OSPEDALIERO "C. E G. MAZZONI" DIRETTORE MEDICO U.O.C. MEDICINA NUCLEARE Incarico di Direttore di Struttura Complessa</p> <p><u>Marzo-Luglio 2021</u> Componente GRUPPO DI LAVORO SEZIONE I CONSIGLIO SUPERIORE DI SANITA'. "Revisione dei DRG critici" - area Radiologia, Diagnostica Interventistica, Medicina Nucleare" (RDIMN)."</p> <p><u>DAL 1.12.1999 AL 15.08.2018</u> Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Ancona Via Conca 71, 60126 Ancona Presidio Ospedaliero Umberto I Dirigente Medico a Tempo Indeterminato, disciplina Medicina Nucleare, S.O.D. di Medicina Nucleare</p> <p><u>Dal 01.01.2018 al 15.08.2018:</u> Direttore f.f. della S.O.D. di Medicina Nucleare (atto n. 253/DG del 28/03/2017 con lettera di nomina del Direttore Generale ID: 342475 del 08/01/2018).</p> <p><u>Dal 05.09.2016 al 31.12.2017:</u> Nomina come Sostituta del Direttore della Struttura Complessa (SOD) di Medicina Nucleare (Determina del Direttore Generale n.787 del 16/11/2016 e n. 253 del 28/03/2017, art. 18 del CCNL 8.06.2000, modificato ed integrato dall'art. 11 del CCNL 3.11.2005) <u>Responsabile della Struttura Semplice (S.O.S) del Centro PET.</u></p> <p><u>Dal 01.01.2011 al 15.08.2018:</u> Incarico di Alta Specializzazione "Area Oncologica (PET/TC) e Cardiologica (determina n.399/DG del 22/10/2010)</p> <p><u>Dal 01.01.2007 al 31.12.2010:</u> Incarico Professionale di Alta Specializzazione (IPAS) nell'area Cardiologica, Pediatrica e Processi Infiammatori</p> <p><u>A.A. 2004 - 2008</u> Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Ancona, Via Conca 71, 60126 Ancona Dipartimento di Scienze Radiologiche Specialista in formazione della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica (nota prot. numero 30961 del 23/07/2004 emessa dal responsabile dell'Area dell'Amministrazione del personale)</p> <p><u>DAL 1.5.1999 AL 30.11.1999</u> Azienda Ospedaliera Umberto I – Ancona Via Conca 71, 60126 Ancona Dirigente Medico (ex Dirigente Medico I° Livello di Medicina Nucleare fino al 30.07.1999 e poi Dirigente Medico dal 31.07.1999 al 30.11.1999), I° Livello, Tempo Determinato presso la S.O.D. di Medicina Nucleare</p> <p><u>DAL 09.11.1998 AL 30.04.1999</u> U.S.L. LANCIANO VASTO N.3-Presidio Ospedaliero "Renzetti" di Lanciano (CHIETI) Dirigente Medico di I° Livello, Tempo Determinato presso la <u>U.O. di Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica</u></p> <p><u>DAL 31.08.1998 AL 30.10.1998</u> Azienda Ospedaliera Umberto I - Ancona CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE PER PRESTAZIONI SANITARIE PRESSO U.O. DI MEDICINA NUCLEARE</p>

	<p><u>DAL 18.08.1997 AL 17.08.1998</u> Vincitrice di <u>Avviso pubblico per assegnazione di Borsa di Studio per Laureati in Medicina e Chirurgia con la Specializzazione in Medicina Nucleare nell'ambito del progetto innovativo "Analisi neuromuscolare del piano pelvico"</u>. Unità Operativa di Radiologia e Medicina Nucleare I.N.R.C.A.- I.R.C.C.S. di Ancona Via della Montagnola 81, 60100 Ancona</p> <p><u>DAL GENNAIO 1997 all'AGOSTO 1997</u> I.N.R.C.A.- I.R.C.C.S. di Ancona Via della Montagnola 81, 60100 Ancona Unità Operativa di Radiologia e Medicina Nucleare Frequenza volontaria presso la U.O. di Radiologia e Medicina Nucleare</p> <p><u>AA 1992/1993 ALL'AA 1995/1996</u> Policlinico Universitario Agostino Gemelli parte integrante della Facoltà di Medicina e Chirurgia "A.Gemelli", dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Agostino Gemelli, 8, 00168 Roma (RM) Servizio di Medicina Nucleare <u>Specialista in Formazione</u>, vincitrice di Borsa di Studio, con mansioni assistenziali (Decreto Legislativo 08/08/1991, n. 257)</p>
	<p><u>DAL MAGGIO 1992 A DICEMBRE 1992</u> Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" di Roma - ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPEDALIERI Servizio di Medicina Nucleare Partecipazione attiva alle Attività del Servizio nella gestione dei pazienti sottoposti ad indagini medico nucleari e di terapia radiometabolica; attività di Ricerca</p>
ESPERIENZA DIDATTICA	<p><u>DOCENZA NELL'AMBITO DI SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE</u> Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Medicina e Chirurgia Via Tronto, 10B 60020 Torrette (Ancona)</p> <p>Professore a Contratto</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Docente di Medicina Nucleare</u> presso la <u>Scuola di Specializzazione in CARDIOLOGIA</u> dell'Università Politecnica delle Marche negli A.A.: 2005/2006; AA 2006/2007; AA 2007/2008; AA 2008/2009. Area D; <u>Modulo Didattico: Diagnostica per Immagini e Radioterapia (Medicina Nucleare)</u>; SSD: Med/36; Anno di Corso: 2°; <u>Ore affidate: 15</u>. • <u>Docente di Medicina Nucleare</u> presso la <u>Scuola di Specializzazione in ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO</u> dell'Università Politecnica delle Marche negli A.A.: 2010/2011. Area DS; <u>Modulo Didattico: Medicina Nucleare: Diagnostica e Terapeutica</u>; SSD: Med/13; Anno di Corso: 3°; <u>Ore affidate: 10</u>. • <u>Docente di Medicina Nucleare</u> presso la <u>Scuola di Specializzazione in NEUROLOGIA</u> dell'Università Politecnica delle Marche negli A.A.: 2005/2006; 2006/2007; 2007/2008; 2008/2009; 2009/2010. Area E; <u>Modulo Didattico: Neuroradiologia (Medicina Nucleare)</u>; SSD: Med/37; Anno di Corso: 3°; <u>Ore affidate: 30</u>. • <u>Docente di Medicina Nucleare</u> presso la <u>Scuola di Specializzazione in NEUROLOGIA</u> dell'Università Politecnica delle Marche negli A.A.: 2012/2013; A.A. 2013/2014; AA 2014/2015. Area E; <u>Modulo Didattico: Neuroradiologia (Medicina Nucleare)</u>; SSD: Med/37; Anno di Corso: 5°; <u>Ore affidate: 20</u>. • <u>Docente di Medicina Nucleare</u> presso la <u>Scuola di Specializzazione in MEDICINA INTERNA</u> dell'Università Politecnica delle Marche negli A.A.: 2010/2011; A.A. 2011/2012; AA 2012/2013; AA 2013/2014. Area AE; <u>Modulo Didattico: Medicina Nucleare</u>; SSD: Med/36; Anno di Corso: 2°; <u>Ore affidate: 10</u>. • <u>Docente di Medicina Nucleare</u> presso la <u>Scuola di Specializzazione in EMATOLOGIA</u> dell'Università Politecnica delle Marche negli A.A.: 2010/2011; A.A. 2011/2012; AA 2012/2013; AA 2013/2014; AA 2014/2015; AA 2015/2016; AA 2016/2017. Area DS; <u>Modulo Didattico: Malattie del Sangue - Diagnostica per Immagini e Radioterapia: Medicina Nucleare</u>; SSD: Med/15; Anno di Corso: 3°; <u>Ore affidate: 10</u>. • Incarico di <u>TUTOR</u> per l'insegnamento di <u>Diagnostica per Immagini e Radioterapia- Medicina Nucleare (neuro-oncologia)</u> presso la <u>Scuola di Specializzazione in Neurologia</u> dell'Università Politecnica delle Marche (<u>AA 2017</u>) per un totale di <u>ore 10</u>. • <u>Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera Università di Camerino (UNICAM)</u>: Seminario sulla "RADIOFARMACI E RADIOFARMACIA" Titolo "La Medicina Nucleare"; nell'ambito della Didattica della scuola per gli studenti del IV anno, 23 Febbraio 2021, ore affidate 4; <u>A.A. 2019/2020</u> <p><u>DOCENZA NELL'AMBITO DI CORSI DI LAUREA UNIVERSITARI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</u> presso la Facoltà di medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche. <u>Docente nel Modulo didattico in Tecniche MN (SSD MED/36 – C.I. Tecniche e Apparecchiature di medicina Nucleare I, Anno di corso 2°; 2° semestre; A.A. 2011/2012, Ore affidate: 20</u>. • <u>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</u> presso la Facoltà di medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche. <u>Docente nel Modulo didattico in Metodologia ed anatomia radiologica in MN (SSD MED/36- C.I. Diagnostica per Immagini in Medicina Nucleare, Anno di corso 2°; 2° semestre; A.A.: 2012/2013, Ore affidate: 20</u>

- **Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia** presso la Facoltà di medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche. Docente di Tecniche di Terapia MN (SSD MED/36 – C.I. Diagnostica per immagini in Medicina Nucleare (MN); Anno di corso 2°; 2° semestre. A.A.: 2017/2018. Ore affidate: 20.
- **Docente del Corso monografico: "L'impiego delle tecnologie pesanti in medicina nucleare: PET/TC" (A.D.E.00403), nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Medicina Nucleare al Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche, Anno di corso e Semestre: 2°/ 2°; A.A. 2012/2013. (03.05.2013, 10.05.2013, 17.05.2013); ore: 10.
- **TRIENNIO ACCADEMICO: 2018/2019 - 2019/2020 - 2020/2021**
Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche. Docente di Tecniche di Terapia MN (SSD MED/36 – C.I. Diagnostica per immagini in Medicina Nucleare (MN); Anno di corso 2°; 2° semestre. CFU n.2; impegno ore: 20
- **TRIENNIO ACCADEMICO: 2021/2022 - 2022/2023 - 2023/2024**
Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche. Docente di Tecniche di Terapia MN (SSD MED/36 – C.I. Diagnostica per immagini in Medicina Nucleare (MN); Anno di corso 2°; 2° semestre. CFU n.2; impegno ore: 20

RELATORE/CORRELATORE DI TESI DI LAUREA

- **Correlatore Tesi di Laurea:** "Controlli di Qualità dei Radiofarmaci in Rispetto delle Norme di Buona Preparazione in Medicina Nucleare" – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" - Chieti Anno Accademico 2011/2012
- **Relatore Tesi di Laurea:** "La PET / TC e il suo uso in radioterapia" – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche- Ancona Anno Accademico 2012/2013
- **Relatore Tesi di Laurea:** "La Linfoscintigrafia del Linfonodo Sentinella nel Carcinoma Mammario. Ottimizzazione del Protocollo di Acquisizione." – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche- Ancona Anno Accademico 2012/2013
- **Relatore Tesi di Laurea:** "Tecniche Di Marcatura E Di Acquisizione Della Scintigrafia Con Leucociti Marcati. Studio Dei Processi Flogistico - Infettivi, Metodologia Ed Analisi Dei Risultati Attraverso L'utilizzo Del Leukokit" – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche- Ancona Anno Accademico 2012/2013
- **Relatore Tesi di Laurea:** "Dual Time Point 18F-FDG PET/CT nella identificazione delle lesioni epatiche" – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche- Ancona Anno Accademico 2019/2020
- **Relatore (esterno) Tesi di Laurea:** "Marcature Cellulari in Radiofarmacia: convalida e conferma" - Corso di Laurea Magistrale in Farmacia (Classe LM-13) Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università degli Studi di Camerino; Anno Accademico 2019/2020
- **Relatore Tesi di Laurea:** "Ruolo della scintigrafia con difosfonati marcati con 99mTc nella diagnosi di Amiloidosi Cardiaca" – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche- Ancona Anno Accademico 2020/2021
- **Relatore Tesi di Laurea:** "Imaging PET-TC con 18F-PSMA nella diagnostica del carcinoma della prostata: ottimizzazione del protocollo di acquisizione" – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche- Ancona Anno Accademico 2020/2021

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

AS 1980 – 1981

Diploma di Maturità Scientifica; votazione 52/60 Liceo Scientifico "Enrico Medi" di Senigallia (Ancona)

AA 1991-1992

Laurea in Medicina e Chirurgia; votazione 110/110 e Lode Università degli Studi di Ancona – Facoltà di Medicina e Chirurgia conseguita il 26.03.1992; Titolo della Tesi: "Impiego dei radio-aerosol per lo studio di funzioni non respiratorie del polmone: aspetti metodologici".

Sessione Aprile 1992

Abilitazione all'Esercizio Della Professione di Medico Chirurgo: Università degli Studi di Ancona – Facoltà di medicina e Chirurgia; votazione 97/100

29.05.1992

Iscrizione all'Albo professionale dell'Ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Ancona, con Numero di Posizione n. 4151

Da AA 1992/1993 all' AA 1995/1996

Specializzazione nella Disciplina di Medicina Nucleare conseguita il 11.11.1996 con voto 50/50 e Lode

	Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare Università Cattolica del Sacro Cuore - Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli" di Roma. Titolo della Tesi: "Titolo della tesi: "Messa a punto di un modello sperimentale di studio della funzione neuroadrenergica e della perfusione regionale del cuore: esperienza sui ratti Wistar". Relatore: Chiar.mo Prof. Alessandro Giordano.
	Dall' AA 2004 all' AA 2008 Specializzazione nella disciplina di Radiodiagnostica conseguita il 03.11.2008 con voti 50/50 e Lode; Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Medicina e Chirurgia. Titolo della Tesi: " ¹⁸ F-FDG PET-TC con o senza mezzo di contrasto nella stadiazione e ristadiazione del carcinoma polmonare". Relatore: Prof. Luca Salvolini.
	AA 2008-2009 Attestato di Qualifica Post-Laurea in materia di Programmazione, Organizzazione e Gestione delle Aziende e dei Servizi Sanitari conseguito il 12.12.2009 con superamento di esame finale (durata complessiva: 100 ore) presso Università Cattolica del Sacro Cuore - Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli" di Roma- Corso di Perfezionamento Post-Laurea di Alto Livello in Programmazione, Organizzazione e Gestione delle Aziende e dei Servizi Sanitari (XIV Edizione: Direttore del Corso: Prof. Gianfranco Damiani) con superamento di test finale (durata complessiva:100 ore di lezione)
	AA 2015-2016 Certificato di Formazione Manageriale di 1° Livello in Diritto Sanitario e Management delle Aziende Sanitarie per Dirigenti Di Struttura Complessa conseguito il 22.04.2016. Titolo della Tesi: "Competenze e responsabilità del Medico Specialista dell'Area radiologica". Relatore: Chiar.ma Prof.ssa Giovanna Ricci. Votazione: 110/110 e Lode. Presso Università degli Studi di Camerino-Consorzio per l'Alta Formazione e lo Sviluppo della Ricerca Scientifica in Diritto Amministrativo sede Osimo.
ULTERIORI ATTIVITA' DI FORMAZIONE	<u>Dal 28.05.1997 al 31.05.1997</u> European School Of Nuclear Medicine (ESNM) Castelgandolfo (Roma) Diploma in Metodologie Medico-Nucleari Nello Studio Dei processi Infiammatori
	<u>DAL 20.05.2002 AL 24.05.2002</u> Istituto Scientifico H.S. Raffaele di Milano, Centro di Tomografia ad Emissione di Positroni (PET), Dipartimento di Neuroscienze e Bioimmagini del C.N.R. dell'Università Milano-Bicocca Corso Residenziale per Medici Nucleari "Tomografia ad Emissione di Positroni (PET)
	<u>DAL 29.10.2003 AL 30.10.2003</u> Associazione Italiana di Fisica In Medicina, San Miniato Corso di Dosimetria in Terapia Radiometabolica
	<u>DAL 14.11.2003 AL 15.11.2003</u> Università degli Studi di Ferrara, Sezione di Medicina Nucleare III° Corso di Radiofarmacia. Chimica ed Applicazione dei Radiofarmaci
	<u>DAL 13.11.2006 AL 15.11.2006</u> Istituto di Fisiologia Clinica CNR, Area di Ricerca, PISA Scuola di refertazione in Cardiologia Nucleare
	<u>Dal 25.10.2007 al 27-10.2007</u> Sestri Levante, GE Cardiologia Nucleare –XII Corso Di Aggiornamento GICN
	<u>DAL 29.05.2008 al 31.05.2008</u> Scuola Medica dell'Università di Pisa, organizzato dall'AIMN "Corso residenziale teorico pratico - Chirurgia radioguidata "
	<u>Dal 11.10.2016 al 06.12.2016</u> Membro del gruppo di lavoro per la stesura del PDTA (Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale) per la gestione del paziente affetto da tumore del Colon Retto dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona
	<u>Dal 22.05.2017 al 26.05.2017</u> Soggiorno di studio ed Addestramento professionale presso il Centro PET/TC Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna; Policlinico S. Orsola-Malpighi; Dipartimento di Oncologia ed Ematologia; Unità Operativa Medicina Nucleare – Prof. Fant
	<u>06.10.2017</u> GE Learning Center Milano "Neuroimaging: esecuzione ed Interpretazione della PET Amiloide
<u>Dal 22-03-2017 al 28-03-2017</u> Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti, Ancona "Formazione per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze per attività a rischio di incendio elevato" (Codice n.15950 edizione 4)	

<p>CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI</p>	<p>RELATORE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione in qualità di Relatore, al Corso di Aggiornamento per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica "Neuroradiologia: Il ruolo della Medicina Nucleare nello studio dell'encefalo", Azienda Ospedaliera-Universitaria Ospedali Riuniti-Ancona, 7 Febbraio 2004. • Partecipazione in qualità di Relatore al Corso di Aggiornamento per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica "Apparato Osteoarticolare: Metodologie di Studio delle patologie da infezioni, artroprotesi e protesi vascolari, con leucociti marcati", Azienda Ospedaliera-Universitaria Ospedali Riuniti-Ancona, 20 Marzo 2004. • Partecipazione in qualità di Docente al Corso di Formazione Aziendale "Le infezioni correlate alle pratiche assistenziali (ICPA): epidemiologia e prevenzione"; Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Umberto I°-G.M.Lancisi-G.Salesi, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Ancona 18 Novembre 2006. • Partecipazione in qualità di Docente al Corso di Formazione Aziendale: "Il bacino: dall'imaging diagnostico alle procedure interventistiche"; Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Umberto I°-G.M.Lancisi-G.Salesi, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Ancona, 25 Novembre 2006. • Partecipazione in qualità di Relatore al Convegno "Trattamento delle infezioni osteoarticolari e protesiche ortopediche"; Titolo:"La diagnostica delle infezioni osteoarticolari in Medicina Nucleare"; Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona, Università Politecnica delle Marche, Clinica di Malattie Infettive, 25.09.2009. • Partecipazione in qualità di Relatore al Convegno "Infezioni correlate a mezzi impiantabili: Diagnosi e trattamento"; Titolo: "Diagnosi e follow up in Medicina Nucleare"; Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona, Università Politecnica delle Marche, Clinica di Malattie Infettive 05.11.2010. • Partecipazione in qualità di Relatore al Corso Biennale: "Infezioni di Osso, Cute e Tessuti molli: focus sulle infezioni protesiche"; I° Anno: Anca, Ginocchio e Paziente Diabetico; Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona, 31.10.2015. • Partecipazione con Comunicazione orale dell'abstract: "Comparison between 18F-FDG PET/TC and sentinel lymphnode biopsy in the management of cutaneous malignant melanoma (CMM)". XI Congresso Nazionale AIMN, XXIV Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare; dal 01 marzo al 04 Marzo 2013. • Partecipazione con Comunicazione orale dell'abstract: "Evaluation Waldeyer's Ring with PET/TC". .XI Congresso Nazionale AIMN, XXIV Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare; dal 01 marzo al 04 Marzo 2013. • Partecipazione in qualità di Relatore al Corso di Formazione "Appropriatezza utilizzo Diagnostica molecolare PET/TC nel paziente oncologico; "PET/CT nei tumori del colon-retto e gastrointestinali" ,ASUR Area Vasta n. 2 presso centro di formazione Area Vasta 2, Sede di Senigallia, Dipartimento chirurgico AV2. I° Edizione 13.10 2017 • Partecipazione in qualità di Discussant al Convegno "Neoplasie del Tratto Urogenitale: Evoluzione della terapia"; Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona e Università Politecnica delle Marche, Ancona 19 ottobre 2017 • Covegno"Quale terapia chirurgica nella patologia tiroidea?"; Titolo relazione "La terapia con radioiodio nell'ipertiroidismo: a chi?"; Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona - Università Politecnica delle Marche – ASUR Marche AV2, Senigallia 29 settembre 2018 • XIX Congresso Nazionale della Pneumologia SIP/IRS "LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL CANCRO DEL POLMONE", Titolo: "Imaging"; Venezia, 13- 15 Ottobre 2018 • Convegno PNEUMOASCOLI, ASUR Marche AV5 e S.I.P. (Società Italiana di Pneumologia), Titolo: "La stadiazione TC e PET"; Ascoli Piceno 1 Dicembre 2018 • Convegno: Il management multidisciplinare dei pazienti con NSCLC in stadio III; Titolo: "Il ruolo del Medico Nucleare"; P.O.Mazzoni, ASUR Marche AV5, 13.12.2019 <p>UDITORE: Partecipazione a numerosi CORSI DI FORMAZIONE CON ACCREDITAMENTO ECM E SENZA ACCREDITAMENTO ECM (dal 1993 al 2021; n. 287); in regola con 100% dei crediti formativi acquisiti in tutti i trienni.</p>
<p>PRODUZIONE SCIENTIFICA</p>	<p>BOOK CHAPTER</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Rossi B.: Traduzione in lingua italiana del Capitolo 61 "Diagnostica scintigrafica dell'infiammazione e dell'infezione" (pagine 1433-1448) "Fondamenti di Diagnostica per Immagini", autori William E. Brant – Clyde A. Helms, Terza Edizione, Vol. 2; Verduci Editore 2) Rossi B. : Traduzione in lingua italiana del Capitolo 63 "Scintigrafia del Sistema Nervoso Centrale" (pagine 1465-1479); "Fondamenti di Diagnostica per Immagini", autori William E. Brant – Clyde A. Helms, Terza Edizione, Vol. 2; Verduci Editore.

	<p>FULL PAPER: co-autore di lavori su riviste/publicazioni internazionali</p> <p>3) Giordano A., Calcagni M.L., Rossi B., Rufini V., Fuso L., Valente S., Pistelli R., Franceschini R. "Potential use of 123I -MIBG in Pneumology: Assessment of Neuroadrenergic Lung Function Using 123I -MIBG Dynamic Ventilation Scanning". International Workshop: Ten Years of Experience With MIBG Application And The Potential Of New Radiolabeled Peptides (Particularly Somatostatinanalogs). Roma 03/06/1994; 29-31.</p> <p>4) Piloni V., Fioravanti P., Spazzafumo L., Rossi B. "Measurement of the anorectal angle by defecography for the diagnosis of fecal incontinence". Int J Colorectal Dis (1999); 44: 131-135</p> <p>5) Nori SL, Calcagni ML, Martire M, Gaudino S, Spatuzza P, Pompili E, Rossi B, Giordano A. "Scintigraphic imaging of neuroadrenergic cardiac function: An in vivo and in vitro study". Biomedical Research 2003; 4 (1): 11-16</p> <p>6) Bambini F, Meme' L, Procaccini M, Rossi B, Lo Muzio L. "Bone scintigraphy and SPECT in the evaluation of the osseointegrative response to immediate prosthetic loading of endosseous implants: a pilot study"; Int J Oral Maxillofac Implants. 2004 Jan-Feb;19(1):80-6.</p> <p>7) Prandini N, Lazzeri E, Rossi B, Erba P, Parisella MG, Signore A, "Nuclear medicine imaging of bone infections"; Nucl Med Commun Aug 2006; 27 (8): 633-644.</p> <p>FULL PAPER: co-autore di lavori su riviste/publicazioni nazionali</p> <p>8) Giordano A., Calcagni M.L., Rossi B., D'Ugo D., Corbo G.M., Fumagalli G., Valente S. "A new approach to predict post lobectomy lung function by quantitative perfusion scan" J Nucl Biol Med 1994; 38: 228-229.</p> <p>9) Giordano A., Calcagni M.L., Rufini V., Rossi B., Pistelli R., Valente S., Fuso L., Franceschini R., Troncone L. "The pulmonary clearance of 123I-MIBG after radioaerosol administration: a new approach to the study of the neuroadrenergic lung function". J Nucl Biol Med 1994; 38: 229-230.</p> <p>10) Giordano A., Calcagni M.L., Rufini V., Rossi B., Pristipino C., Colivicchi F., Meina D. "Scintigraphic study of the neuroadrenergic innervation of the heart using 123I-MIBG in patients with hypertensive cardiopathy". J Nucl Biol Med 1994; 38: 230-231.</p> <p>11) Giordano A., Della Corte F., Calcagni M.L., Rossi B., Pennisi M.A., Caricato A., Campioni P. "Prognostic assessment of post-trauma coma based on brain SPET"; J Nucl Biol Med 1994; 38: 231-233</p> <p>12) Giordano A., Locarno C.M., Calcagni M.L., Rufini V., Rossi B., Greco M.I., Troncone L. "Radioimmunosintigraphy of uveal melanoma". J Nucl Biol Med 1994; 38: 234-235</p> <p>13) Giordano A., Trani C., Calcagni M.L., Rossi B., Lombardo A., Patrizi R., Natale L., Manfredi R., Massaro M., Marano P., Galli G., Maseri A. "Nitrate 201Tl SPECT to detect myocardial viability: a comparison with dobutamine-echo and magnetic resonance imaging in revascularized patients using a strict methodological approach"; J Nucl Biol Med 1994; 38: 235-236</p> <p>14) Calcagni M.L., Giordano A., Rufini V., Rossi B., Troncone L., Locarno C.M., D'ambrosio A., Fasolino G., Focosi F., Greco I.M., Blasi M.A., Balestrazzi E. "Immunosintigraphy with antimelanoma monoclonal antibodies in patients affected by uveal melanoma: experience in 24 cases". Acta Med Rom 1994; 32: 583-587</p> <p>15) Giordano A., Calcagni M.L., Rossi B., D'Ugo D., Corbo G.M., Fumagalli G., Valente S., D'Andrea G., Galli G. "Previsione scintigrafica della funzione polmonare residua dopo lobectomia nei pazienti con carcinoma bronchiale". Radiol Med 1995; 89: 501-505</p> <p>16) Giordano, M.L. Calcagni, B. Rossi, V. Rufini, L. Fuso, S. Valente, R. Pistelli, R. Franceschini and L. Troncone. "Use of Metaiodobenzylguanidine (MIBG) in Pneumology". Q J Nucl Med 1995; 39 (Suppl. 1 to No. 4): 49-54.</p> <p>17) Ducati, U. Pasquini, F. Rychlicki, F. Pauri, R. A. Ricciuti, A. Quattrini, M. Nonni, C. Piana, A. Ortensi, R. Trignani, N. Foschi, P. Cinti, B. Rossi "Aneurismi della ACoA trattati con GDC: 51 pazienti rivalutati a distanza mediante EEG e SPECT". XLVIII Congresso della società italiana di Neurochirurgia; 2000 Edizioni Minerva Medica (Copanello-CZ) 12-15/09/1999</p> <p>18) Galli G., Rossi B., Fornarelli D., Evangelisti A., Mazzone G. "Ruolo della Medicina Nucleare nello Studio delle patologie flogistiche-infettive dell'apparato muscolo-scheletrico e protesico articolare. Esperienza ed affidabilità della tecnica con leucociti marcati mediante utilizzo di LEUKOKIT". Radiologia e Futuro Anno XIII- numero 3, Dicembre 2015</p> <p>19) Gruppo di studio infezioni-infiammazioni dell'AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare). "Raccomandazioni procedurali per lo studio delle infezioni-infiammazioni". Revisione 2011 e Revisione 2017, AIMN Congresso Nazionale AIMN 2017 e pubblicate su sito AIMN</p> <p>20) Gabrielli Daniela, Pagano P., Boni M.V., Marinucci C., Rossi B., Santi I., D'emidio F., "Images in Vascular Medicine: rare vascular infection in spondylodiscitis". Vasc Med: 2021; Feb. 18 (1-2)</p>
<p>ATTIVITÀ DI RICERCA</p>	<p>1) Titolo dello Studio: "TRx-237-005 : Randomized, Double Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, 18-Month Safety and Efficacy Study of Leuco-methylthionium bis(hydromethanesulfonate) in Subjects with Mild Alzheimer's Disease". EudraCT Number: 2012-002847-28</p> <p>2) Codice Studio: MK8931-019 Titolo dello Studio : "Studio Clinico Di Fase III, Randomizzato, Controllato Verso Placebo, A Gruppi Paralleli, In Doppio Cieco Per Valutare L'efficacia E La Sicurezza Di Mk8931 (Sch900931) In Pazienti Affetti Da Deterioramento Cognitivo Amnesico Lieve, Causato Da Malattia Di Alzheimer (Malattia di Alzheimer Prodromica)". EudraCt Number: 2012-005542-38</p> <p>3) Titolo dello studio: "Ruolo della PET-TC con 18F-FDG nella determinazione e predizione della risposta al daratumumab e nella valutazione prognostica in pazienti con mieloma multiplo".</p>

MADRELINGUA	ITALIANO					
ALTRE LINGUE	INGLESE					
	COMPRESIONE			PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto		Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	B2		B2	B1	B1	B2
	Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottima capacità di comunicazione, attiva e partecipata, nell'ambito della struttura ospedaliera in cui opera e con le altre Istituzioni Sanitarie del territorio e di alcuni Ospedali che non dispongono della Medicina Nucleare, in relazione al profilo di Direttore Medico. Ottima capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali.
--	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottima capacità di coordinamento e amministrazione delle risorse umane, progetti di ricerca, bilanci, sia sul posto di lavoro che in altri ambiti (casa).
--	---

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza ed utilizzo delle stazioni di lavoro gestionali e di refertazione (RIS/PACS), del sistema operativo Microsoft Windows, in particolare Office; conoscenza ed utilizzo del sistema operativo MacOs di Apple.
---------------------------------------	--

ULTERIORI INFORMAZIONI: RILEVANZA SCIENTIFICA	<p>-Iscrizione albi professionali ed Associazioni Scientifiche Iscritta all'Ordine dei medici chirurghi e odontoiatri di Ancona Iscrizione alla Società Italiana di Medicina Nucleare (AIMN) Iscrizione al Gruppo di Studio di Neurologia (AIMN) Iscrizione al Gruppo di Studio "Infezioni ed Infiammazioni" in qualità di Vicesegretario (Società Italiana di Medicina Nucleare AIMN) e co-redattrice delle Linee Guida nella Patologia Infettiva Muscolo-Scheletrica per la Società Italiana di Medicina Nucleare.</p> <p>-Delegato Regionale (Marche) per la Società Italiana di Medicina Nucleare (AIMN) -Componente GRUPPO DI LAVORO SEZIONE I CONSIGLIO SUPERIORE DI SANITA'. <i>"Revisione dei DRG critici" - area Radiologia, Diagnostica Interventistica, Medicina Nucleare" (RDIMN)."</i></p>
--	--

La sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dagli articoli 75-76 del D.P.R. 445 del 28 Dicembre 2000, dichiara che quanto espresso nel curriculum vitae e negli allegati corrisponde al vero.

Curriculum Formativo e Professionale formulato ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. 445/2000 (Dichiarazione sostitutiva di Atto di Notorietà).

SENIGALLIA, 15.12.2021

BRUNELLA ROSSI