

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome, Nome Indirizzo Telefono Fax E-mail Nazionalità Data di nascita	GALASSI RICCARDO riccardo.galassi@auslromagna.it
ISTRUZIONE, FORMAZIONE	
25/09/1985	Diploma di Maturità Scientifica Liceo Scientifico "A. Einstein" - Rimini
29/10/1994	Laurea in Medicina e Chirurgia Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università di Bologna Tesi di Laurea in Medicina Nucleare: " <i>La scintigrafia e la tomoscintigrafia (SPECT) con Ga-67 nello studio dei linfomi intratoracici</i> "
02/11/1999	Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università di Bologna Tesi di Specializzazione: " <i>Confronto tra Spect miocardica di perfusione con tecnica per la correzione dell'attenuazione e con tecnica gated</i> "
ESPERIENZA PROFESSIONALE	
Dal 01/12/1999 al 11/10/2000	Dirigente Medico 1° livello Medicina Nucleare <i>Tempo pieno - durata determinata</i> Azienda Ospedaliera "Carlo Poma" di Mantova
Dal 12/10/2000 al 03/10/2001	Dirigente Medico 1° livello Medicina Nucleare <i>Tempo pieno - durata determinata</i> AUSL Forlì - Ospedale "G.B. Morgagni-L. Pierantoni"
Dal 04/10/2001 al 30/06/2008	Dirigente Medico 1° livello Medicina Nucleare <i>Tempo pieno - durata indeterminata</i> AUSL Forlì - Osp. "G.B. Morgagni-L. Pierantoni"
Dal 01/07/2008 al 12/12/2019	Incarico dirigenziale di Alta Professionalità "Cardiologia Nucleare" Medicina Nucleare AUSL della Romagna - Sede Forlì - Osp. "G.B. Morgagni-L. Pierantoni"
Dal 13/12/2019 al 31/07/2022	Incarico dirigenziale Professionale Qualificato "Gestione dei tumori neuroendocrini" Medicina Nucleare AUSL della Romagna - Sede Forlì - Osp. "G.B. Morgagni - L. Pierantoni"
Dal 07/02/2020 al 30/06/2021	Responsabile FF di Struttura Semplice "Medicina Nucleare" di Forlì AUSL della Romagna - Sede Forlì - Osp. "G.B. Morgagni - L. Pierantoni"
Dal 01/08/2022 ad oggi	Responsabile Struttura Semplice "Medicina Nucleare Forlì - Faenza" AUSL della Romagna - Sede Forlì - Osp. "G.B. Morgagni - L. Pierantoni"

ALTRI TITOLI	
Dicembre 1994	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università di Bologna
Gennaio 2000	Iscrizione all'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)
Gennaio 2005	Membro del Centro di Osteoncologia (CDO) U.O. Oncologia - Forlì
Gennaio 2008	Socio Co-Fondatore dell'ISO (Società Italiana di Osteoncologia) IRST di Meldola
Maggio 2011 - Gennaio 2013 Giugno 2015 - Maggio 2017 Dicembre 2018	Attestati Corso di BLS (IRC) AUSL Forlì
Luglio 2007 - Agosto 2017	Docente "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" Università di Bologna - Polo distaccato di Rimini
ATTIVITA' DI DOCENZA	Professore a Contratto del C.I.
A.A. 2007-2008	TECNICHE IN MEDICINA NUCLEARE E DI TERAPIA MEDICO-NUCLEARE: Diagnostica per Immagini in Medicina Nucleare Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (<i>abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica</i>) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, Campus di Rimini 1 CFU - 15 ore
A.A. 2008-2009	TECNICHE IN MEDICINA NUCLEARE E DI TERAPIA MEDICO-NUCLEARE: Diagnostica per Immagini in Medicina Nucleare Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (<i>abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica</i>) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, Campus di Rimini 1 CFU - 15 ore
A.A. 2009-2010	TECNICHE IN MEDICINA NUCLEARE E DI TERAPIA MEDICO-NUCLEARE: Diagnostica per Immagini in Medicina Nucleare Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (<i>abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica</i>) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, Campus di Rimini 1 CFU - 15 ore
A.A. 2010-2011	TECNICHE IN MEDICINA NUCLEARE E DI TERAPIA MEDICO-NUCLEARE: Diagnostica per Immagini in Medicina Nucleare Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (<i>abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica</i>) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, Campus di Rimini 1 CFU - 15 ore
A.A. 2011-2012	TECNICHE IN MEDICINA NUCLEARE E DI TERAPIA MEDICO-NUCLEARE: Diagnostica per Immagini in Medicina Nucleare Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (<i>abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica</i>) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, Campus di Rimini 1 CFU - 15 ore
A.A. 2012-2013	TECNICHE IN MEDICINA NUCLEARE E DI TERAPIA MEDICO-NUCLEARE: Diagnostica per Immagini in Medicina Nucleare Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

	<p>(abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, Campus di Rimini 1 CFU - 15 ore</p>
A.A. 2014-2015	<p>SCIENZE TECNICHE DELLA MEDICINA NUCLEARE: Imaging di Medicina Nucleare Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, Campus di Rimini 2 CFU - 24 ore</p>
A.A. 2016-2017	<p>SCIENZE TECNICHE DELLA MEDICINA NUCLEARE: Imaging di Medicina Nucleare Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, Campus di Rimini 2 CFU - 24 ore</p>
Relatore TESI DI LAUREA	
A.A. 2009-2010	<p>Elaborato finale del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dal titolo: <i>"L'utilizzo degli attenuatori al bismuto nella riduzione di dose al paziente sottoposto ad indagine PET/TC"</i></p>
A.A. 2011-2012	<p>Elaborato finale del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dal titolo: <i>"Contributo della PET/TC con ¹⁸F-Fluorodesossiglucosio nei pazienti affetti da mesotelioma pleurico maligno"</i></p>
A.A. 2014-2015	<p>Elaborato finale del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dal titolo: <i>"Applicazione del metodo MPS (Statistico Multi-Parametrico) in pazienti affetti da Sindrome Extrapiramidale: valore aggiunto all'analisi qualitativa?"</i></p>
A.A. 2016-2017	<p>Elaborati finali del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dal titolo: <i>"Utilità dell'acquisizione dinamica PET con tracciante ¹⁸F-FET nello studio delle lesioni primitive del SNC"</i></p> <p><i>"Linfoscintigrafia per la ricerca del linfonodo sentinella nei pazienti affetti da melanoma cutaneo: il valore aggiunto della SPET/TC"</i></p>
CAPACITA' E COMPETENZE SPECIFICHE IN AMBITO PROFESSIONALE	
	<p>Applicazioni cliniche delle indagini scintigrafiche convenzionali, completate mediante studio tomografico (SPET/TC), con particolare interesse all'imaging cardiologico, endocrinologico (<i>tiroide, paratiroidi, surreni</i>), alla metodica del linfonodo sentinella (<i>mammella, melanoma, tumore gastrico, carcinoma papillifero della tiroide</i>) e alla marcatura dei leucociti autologhi marcati per lo studio dei processi infettivi.</p> <p>Applicazioni cliniche della PET/TC con ¹⁸FDG prevalentemente nel campo dell'oncologia, con particolare interesse allo studio di neoplasie ad elevata malignità (<i>polmone, mammella, cervice uterina, ovaio, stomaco, colon, sarcomi, linfomi</i>) in fase di staging, nel restaging per sospetto di ripresa di malattia, nella valutazione di risposta alla terapia e nell'identificazione della sede del tumore primitivo ignoto in pazienti con metastasi accertate.</p> <p>Applicazioni ed impiego clinico della PET/TC con traccianti non-FDG (<i>⁶⁸Ga-Dotatoc, ¹⁸F-Colina, ⁶⁸Ga-PSMA, ¹⁸F-Dopa, ¹⁸F-Fluciclovina</i>)</p>

AXUMIN, ¹⁸F-Flutemetamol VIZAMYL), in particolare l'utilizzo del ⁶⁸Ga-Dotatoc nello studio dei pazienti affetti da tumori neuroendocrini.

Esperienza e buona capacità relazionale nel lavoro di gruppo con le altre figure mediche specialistiche maturata con la partecipazione continuativa ai periodici (con cadenza settimanale e/o mensile) **gruppi multidisciplinari** su varie patologie oncologiche (*mammella, polmone, capo-collo, neuroendocrine, sarcomi ed osteoncologia*) presso l'Ospedale Morgagni-Pierantoni di Forlì e l'IRST-IRCCS di Meldola.

Attività di **terapia radiometabolica** in regime ambulatoriale con ¹³¹I per la cura dell'ipertiroidismo e terapia radiometabolica palliativa con ⁸⁹Stronzio e ¹⁵³Samarium nel dolore da metastasi scheletriche.

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. 1996 S. Fanti, G. Compagnone, D. Pancaldi, R. Franchi, C. Corbelli, M. Marengo, C. Onofri, **R. Galassi**, M. Levorato, N. Monetti.
EVALUATION OF LUNG CLEARANCE OF INHALED PERTECHNEGAS.
Annals of Nuclear Medicine 10: 147-151
2. 1999 P.L. Zinzani, M. Magagnoli, R. Franchi, M. Zompatori, G. Frezza, **R. Galassi**, F. Gherlinzoni, M. Bendandi, P. Albertini, N. Monetti, S. Tura.
DIAGNOSTIC ROLE OF GALLIUM SCANNING IN THE MANAGEMENT OF LYMPHOMA WITH MEDIASTINAL INVOLVEMENT.
Haematologica 84: 604-607
3. 2004 M. Petrini, A. Riccobon, G. Fiorentini, M. Stefanelli, L. Fiammenghi, G. Giorgetti, **R. Galassi**, L. Ridolfi, R. Ridolfi.
CHARACTERIZATION OF IN VITRO DENDRITIC CELLS TRANSIENTLY EXPOSED TO MATURATION STIMULI.
Immunology 2004: 327-331
4. 2004 R. Ridolfi, A. Riccobon, **R. Galassi**, G. Giorgetti, M. Petrini, L. Fiammenghi, M. Stefanelli, L. Ridolfi, A. Moretti, G. Migliori, G. Fiorentini.
EVALUATION OF IN VIVO LABELLED DENDRITIC CELL MIGRATION IN CANCER PATIENTS.
J Transl Med. 2004 Jul 30;2(1):27
5. 2006 S. Fanti, C. Nanni, M. Farsad, P. Castellucci, M. Dondi, A. De Fabritiis, **R. Galassi**, A. Palermo, D. Rubello, L. Rampin, N. Tehranipour, A. Al-Nahas, N. Monetti, R. Franchi.
SIGNIFICANCE OF POSTURE AND WORKLOAD IN EXERCISE RENOGRAPHY.
Nuclear Medicine Review 9: 41-45
6. 2008 L. Ridolfi, D. Cangini, **R. Galassi**, A. Passardi, A. Marzullo, A. Moretti, M. Framarini, F. Tauceri, L. Serra, V. Chiaron-Sileni, R. Ridolfi.
REVERSIBLE, PET-POSITIVE, GENERALIZED LYMPHADENOPATHY AND SPLENOMEGALY DURING HIGH-DOSE INTERFERON-ALPHA-2B ADJUVANT THERAPY FOR MELANOMA.
J. Immunotherapy 2008; 31(7): 675-678
7. 2008 T. Ibrahim, L. Mercatali, M. Maltoni, L. Fabbri, E. Flamini, R. Ricci, P. Serra, M. Falasconi, R. Casadei, M. Giannini, **R. Galassi**, G. Gavelli, F. Calzolari, E. Amadori, R. Nunziatini, M. Gaudio, E. Sacanna, S. Biserni, M. Altini, D. Amadori.
MULTIDISCIPLINARY MANAGEMENT OF BONE METASTASES: OUR EXPERIENCE.
Minerva Chirurgica 2008; vol. 63, (suppl. 1, n° 3): 230-232
8. 2009 T. Ibrahim, E. Flamini, L. Fabbri, P. Serra, L. Mercatali, R. Ricci, E.

Sacanna M. Falasconi, R. Casadei, **R. Galassi**, M. Giannini, O. Bazzocchi, F. Calzolari, R. Nunziatini, M. Gaudio, M. Maltoni, D. Amadori.

MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO THE TREATMENT OF BONE METASTASES: OSTEOONCOLOGY CENTER, A NEW ORGANIZATIONAL MODEL.

Tumori. 2009 May-Jun; 95(3): 291-297

9. 2012 G. Genestreti, A. Moretti, S. Piciocchi, N. Giovannini, **R. Galassi**, E. Scarpi, M.A. Burgio, D. Amadori, S. Sanna, V. Poletti, F. Matteucci, G. Gavelli. FDG PET/CT RESPONSE EVALUATION IN MALIGNANT PLEURAL MESOTHELIOMA PATIENTS TREATED WITH TALC PLEURODESIS AND CHEMOTHERAPY.

Journal of Cancer 2012; 3: 241-245

10. 2014 C. Fabbri, **R. Galassi**, A. Moretti, E. Sintuzzi, V. Mautone, G. Sarti, L. Strigari, M. Benassi, F. Matteucci.

RADIATION DOSIMETRY OF 18F-FLUOROCHOLINE PET/CT STUDIES IN PROSTATE CANCER PATIENTS.

Physica Medica 2014; 30(3): 346-351

11. 2014 M. Ricci, E. Amadori, F. Chiesa, A. Bongiovanni, C. Liverani, L. Fabbri, M.C. Falasconi, R. Casadei, D. Oboldi, **R. Galassi**, S. Micheletti, S. Severi, L. Serra, F. Pieri, L. Calabrese, N. Riva, S. Calpona, E. Gunelli, L. Mercatali, D. Amadori, T. Ibrahim.

SINGLE BONE METASTASIS FROM ADENOCARCINOMA OF THE LACRIMAL GLAND: A CASE REPORT.

Future Oncol. 2014; 10(10): 1735-1739

12. 2014 A. Bongiovanni, N. Riva, S. Calpona, M. Ricci, E. Gunelli, C. Liverani, F. La Manna, A. De Vita, M. Monti, S. Severi, F. Pieri, E. Amadori, **R. Galassi**, D. Cavaliere, A. Zaccaroni, A. Tartaglia, V. Lunedei, A. Gardini, L. Mercatali, D. Amadori, T. Ibrahim.

METRONOMIC CAPECITABINE IN GASTRO-ENTERO-PANCREATIC NEUROENDOCRINE TUMORS: A SUITABLE REGIMEN AND REVIEW OF THE LITERATURE.

OncoTargets and Therapy 2014; 7: 1919-1926

13. 2015 U. De Giorgi, P. Caroli, E. Scarpi, V. Conteduca, S. L. Burgio, C. Menna, A. Moretti, **R. Galassi**, L. Rossi, D. Amadori, G. Paganelli, F. Matteucci.

18F-FLUOROCHOLINE PET/CT FOR EARLY RESPONSE ASSESSMENT IN PATIENTS WITH METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER TREATED WITH ENZALUTAMIDE.

Eur J Nucl Med Mol Imaging 2015; 42(8): 1276-83

14. 2017 F. Girelli, A. Bezzi, **R. Galassi**, A. Moretti, S. Tomassetti, C. Ravaglia, M. Nizzoli.

EFFICACY OF SUBCUTANEOUS TOCILIZUMAB FOR THE TREATMENT OF REFRACTORY LARGE VESSEL VASCULITIS IN A PATIENT WITH LATENT TUBERCULOSIS INFECTION.

S AJ Case Reports ISSN: 2375-7043 ScholArena-www.scholarena.com

15. 2017 F. Matteucci, E. Mezzenga, P. Caroli, V. Di Iorio, A. Sarnelli, M. Celli, L. Fantini, A. Moretti, **R. Galassi**, U. De Giorgi, G. Paganelli.

REDUCTION OF 68GA-PSMA RENAL UPTAKE WITH MANNITOL INFUSION: PRELIMINARY RESULTS.

Eur J Nucl Med Mol Imaging 2017; 44(13): 2189-2194

16. 2018 P. Caroli, U. De Giorgi, E. Scarpi, L. Fantini, A. Moretti, **R. Galassi**, M. Celli, V. Conteduca, L. Rossi, E. Bianchi, G. Paganelli, F. Matteucci.

PROGNOSTIC VALUE OF 18F-CHOLINE PET/CT METABOLIC PARAMETERS IN PATIENTS WITH METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER TREATED WITH ABIRATERONE OR ENZALUTAMIDE.

Eur J Nucl Med Mol Imaging 2018; 45(3): 348-354

17. 2022 N. Ranallo, A. Prochosowski Iamurri, F. Foca, C. Liverani, A. De Vita, L. Mercatali, C. Calabrese, C. Spadazzi, C. Fabbri, D. Cavaliere, **R. Galassi**, S. Severi, M. Sansovini, A. Tartaglia, F. Pieri, L. Crudi, D. Bianchini, D. Barone, G. Martinelli, G. L. Frassinetti, T. Ibrahim, L. Calabrò, R. Berardi, A. Bongiovanni.
 PROGNOSTIC AND PREDICTIVE ROLE OF BODY COMPOSITION IN METASTATIC NEUROENDOCRINE TUMOR PATIENTS TREATED WITH EVEROLIMUS: A REAL-WORLD DATA ANALYSIS.
Cancers 2022, 14, 3231. <https://doi.org/10.3390/cancers14133231>

LIBRI E CAPITOLI

1. 1996 S. Fanti, G. M. Dondi, C. Corbelli, M. Mirelli, S. Tarantini, A. Romeo, S. Zoboli, **R. Galassi**, A. Palermo, R. Franchi, N. Monetti. **CAPTOPRIL RENAL SCINTIGRAPHY FOR DIAGNOSING RENOVASCULAR HYPERTENSION IN PATIENTS WITH A SINGLE KIDNEY.**
 G.S. Limouris, M.M. Melloul, S.K. Shukla, H.J. Biersack
RADIOPHARMACEUTICALS FOR NEPHROUROLOGY Mediterra - Athens
 pag. 105-109
2. 1998 S. Fanti, M. Dondi, A. DeFabritiis, **R. Galassi**, F. Fallani, L. Martini, A. Palermo, P.L. Guidalotti, A. Romeo, S. Zoboli, N. Monetti.
RENOGRAPHY DURING EXERCISE IN SUPINE POSITION IN HYPERTENSIVE PATIENTS.
 H.S. Thomsen, J.P. Nally Jr, K. Britton, J. Frokiaer *RADIONUCLIDES IN NEPHROUROLOGY '98*
FADL Publishers – Copenhagen pag. 156-159
3. 2009 **R. Galassi.**
RUOLO DELLA PET.
 G. Colucci, L. Crinò, F. de Marinis, C. Gridelli, F. Grossi, M. Marangolo.
PERCORSO TERAPEUTICO NEL CARCINOMA POLMONARE (NSCLC) GOIM – Bari 2009 pag. 85-102
4. 2018 E. Amadori, D. Barone, A. Moretti, **R. Galassi**, and F. Matteucci.
DIAGNOSTIC IMAGING FOR LARYNX.
 Andrea De Vito, Sheng-Po Hao, Claudio Vicini.
LARYNGEAL CANCER: RISK FACTORS, SYMPTOMS AND TREATMENT
Nova Science Publishers

ABSTRACT A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. 1995 S. Fanti, M. Dondi, S. Zoboli, A. Romeo, **R. Galassi**, C. Corbelli, M. Levorato, R. Franchi, N. Monetti.
 CAPTOPRIL RENAL SCINTIGRAPHY CHANGES SHORTLY AFTER AND AT LONG-TERM AFTER RENAL REVASCULARIZATION.
Journal of Nuclear Medicine 36 (S5): 44P
2. 1995 S. Fanti, M. Dondi, D. Aloisi, A. De Fabritiis, L. Martini, **R. Galassi**, M. Levorato, P. Zagni, C. Corbelli, N. Monetti.
 CAPTOPRIL RENAL SCINTIGRAPHY IN PATIENTS WITH DIFFERENT PROBABILITY OF RENAL ARTERY STENOSIS AND RENOVASCULAR HYPERTENSION.
Journal of Nuclear Medicine 36 (S5): 231P
3. 1995 S. Fanti, M. Dondi, D. Aloisi, A. De Fabritiis, L. Martini, **R. Galassi**, M. Marengo, G. Compagnone, F. Fallani, C. Corbelli, N. Monetti. RESULTS OF CAPTOPRIL RENAL SCINTIGRAPHY IN GROUPS OF PATIENTS WITH DIFFERENT CLINICAL CHARACTERISTICS.
European Journal of Nuclear Medicine 22 (8): 825
4. 1995 S. Fanti, **R. Galassi**, P. L. Zinzani, M. Bendandi, G. Battista, F. Gherlinzoni, M. Zompatori, R. Canini, N. Monetti.

GALLIUM-67 SPET AFTER TREATMENT OF BULKY LYMPHOMA OF THE MEDIASTINUM.

European Journal of Nuclear Medicine 22 (8): 855

5. 1996 F. Fallani, C. Corbelli, N. Franco, S Fanti, A. Romeo, S. Zoboli, **R. Galassi**, F. Grigioni, P. Catanzariti, M. Levorato, M. Di Niro, R. Franchi, F. Tartagni, N. Monetti.

123I-IPPA MYOCARDIAL SCINTIGRAPHY IN PATIENTS WITH PREVIOUS INFARCTION: CORRELATION OF LEFT VENTRICULAR FUNCTION WITH TRACER WASH-OUT AND UPTAKE.

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 40 (S1 to N2): 38

6. 1996 C. Corbelli, M. Levorato, S. Fanti, A. Romeo, **R. Galassi**, F. Semprini, B. Descovich, G. Melandri, N. Monetti.

SCINTIGRAPHIC EVALUATION OF ANTICOAGULANT TREATMENTS: IMPORTANCE OF RHEOLOGIC CONDITION.

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 40 (S1 to N2): 45

7. 1996 S. Fanti, M. Dondi, M. Mirelli, S. Tarantini, C. Corbelli, **R. Galassi**, A. Palermo, A. Romeo, S. Zoboli, N. Monetti.

RELIABILITY OF CAPTOPRIL RENAL SCINTIGRAPHY IN PATIENTS WITH A SINGLE KIDNEY.

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 40 (S1 to N2): 57

8. 1996 C. Corbelli, S. Fanti, P. Cortelli, A. De Monte, M. Levorato, A. Romeo, **R. Galassi**, S. Zoboli, M. Marengo, N. Monetti.

BRAIN SPECT WITH 123I-IBZM FOR DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF PARKINSON DISEASE AND MULTISYSTEMIC ATROPHY. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 40 (S1 to N2): 60*

9. 1996 S. Fanti, M. Dondi, M. Mirelli, S. Tarantini, C. Corbelli, **R. Galassi**, A. Palermo, A. Romeo, S. Zoboli, N. Monetti.

DIAGNOSIS OF RENOVASCULAR HYPERTENSION BY CAPTOPRIL RENAL SCINTIGRAPHY IN PATIENTS WITH A SINGLE KIDNEY.

European Journal of Nuclear Medicine 23 (9): 1066

10. 1996 S. Fanti, M. Dondi, A. Romeo, M. Marengo, C. Corbelli, F. Fallani, A. Palermo, **R. Galassi**, S. Zoboli, R. Franchi, N. Monetti. EVALUATION OF TECHNETIUM99M-ECD AS A RENAL IMAGING AGENT.

European Journal of Nuclear Medicine 23 (9): 1188

11. 1997 A. Romeo, B. Bellanova, S. Fanti, A. Chiti, E. Bombardieri, P. Zagni, **R. Galassi**, N. Monetti.

COMPARISON OF SOMATOSTATIN RECEPTOR SCINTIGRAPHY AND BONE SCAN IN PATIENTS WITH NEUROENDOCRINE TUMORS.

Journal of Endocrinological Investigation 20 (S4): 62

12. 1998 M. Marengo, P.L. Guidalotti, M. Levorato, D. Pancaldi, S. Civollani, **R. Galassi**, N. Monetti, C. Bergamini. EVALUATION OF SCATTER CORRECTION IN 99M TC-MDP WHOLE BODY BONE SCINTIGRAPHY.

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 42 (S1): 47

13. 1998 P.L. Guidalotti, M. Marengo, R. Franchi, M. Dondi, C. Corbelli, S. Fanti, **R. Galassi**, A. Romeo, N. Monetti. ATTENUATION CORRECTION IN MYOCARDIAL SPET: EFFECTS ON SEGMENTAL UPTAKE OF 201 TL AND ON VIABILITY DETECTION. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 42 (S1): 49*

14. 1998 P.L. Guidalotti, R. Franchi, M. Levorato, F. Fallani, M. Marengo, D. Pancaldi, **R. Galassi**, N. Monetti.

A COMPARISON BETWEEN GATED SPET AND ATTENUATION CORRECTION: PRELIMINARY DATA.

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 42 (S1): 49

15. 1998 S. Fanti, M. Dondi, **R. Galassi**, A. Palermo, F. Fallani, A. De Fabritiis, N. Monetti.

EXERCISE RENOGRAPHY IN SUPINE POSITION IN HYPERTENSIVE PATIENTS.

Journal of Nuclear Medicine 39 (S): 87P

16. 1998 S. Fanti, M. Dondi, A. De Fabritiis, **R. Galassi**, F. Fallani, L. Martini, A. Palermo, P.L. Guidalotti, A. Romeo, S. Zoboli, N. Monetti. RENOGRAPHY DURING EXERCISE IN THE SUPINE POSITION IN HYPERTENSIVE PATIENTS.

Nuclear Medicine Communications 19 (5): 501

17. 2002 A. Riccobon, G. Fiorentini, **R. Galassi**, M. Stefanelli, M. Petrini, W. Zoli, R. Golfieri, T. Ibrahim, R. Ridolfi.

LABELLED IMMATURE (iDC) AND MATURE (mDC) DENDRITIC CELLS IN VIVO MIGRATION IN HUMAN CANCER PATIENTS. *Dendritic Cells: p63*

18. 2002 G. Fiorentini, **R. Galassi**, R. Ridolfi, A. Riccobon, M. Stefanelli, M. Petrini, G. Giorgetti, R. Golfieri.

VALUTAZIONE COMPARATIVA DELLA MIGRAZIONE IN VIVO DI CELLULE DENDRITICHE IMMATURE (iDC) E MATURE (mDC) RADIOMARcate IN PAZIENTI AFFETTI DA MELANOMA O CA RENALE IN STADIO AVANZATO.

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine

19. 2003 A. Riccobon, L. Ridolfi, G. Fiorentini, **R. Galassi**, G. Giorgetti, M. Petrini, M. Stefanelli, L. Fiammenghi, R. Ridolfi.

DENDRITIC CELL (DC) MIGRATION IN MELANOMA PATIENTS DURING A PILOT TRIAL.

Third Research Meeting on Melanoma p41

20. 2003 A. Riccobon, R. Ridolfi, G. Fiorentini, **R. Galassi**, M. Petrini, M. Stefanelli, L. Ridolfi, L. Ricotti, G. Giorgetti, D. Amadori.

DENDRITIC CELL VACCINATION IN PATIENTS WITH MELANOMA AND RENAL CARCINOMA: EVALUATION OF RADIO-LABELLED IMMATURE AND MATURE DC IN VIVO MIGRATION.

American Society of Clinical Oncology 22: 167

21. 2004 A. Riccobon, R. Ridolfi, **R. Galassi**, M. Petrini, M. Stefanelli, L. Fiammenghi, G. Giorgetti, A. Moretti, L. Ridolfi, G. Fiorentini. MIGRATION OF DENDRITIC CELLS TO REGIONAL LYMPH NODES IN A VACCINATION TRIAL.

Cancer Immunotherapy

22. 2004 L. Ridolfi, R. Ridolfi, A. Riccobon, M. Petrini, L. Fiammenghi, M. Stefanelli, G. Migliori, **R. Galassi**, D. Amadori.

DENDRITIC CELL (DC) VACCINATION TRIAL: EVALUATION OF CLINICAL RESULTS AND OF IN VIVO DC MIGRATION.

Annals of Oncology 15 (S2): 256

23. 2004 **R. Galassi**, A. Moretti, A. Riccobon, M. Petrini, M. Stefanelli, G. Giorgetti, G. Fiorentini.

ROLE OF NUCLEAR MEDICINE TECHNIQUES IN "VIVO" EVALUATION OF DENDRITIC CELLS MIGRATORY ABILITY. *Quarterly J of Nucl Med and Mol Imaging. Vol. 48 - suppl. 1 to 3: 118*

24. 2004 Riccobon A, Fiorentini G, Petrini M, **Galassi R**, Stefanelli M, Fiammenghi L, Moretti A, Giorgetti G, Ridolfi L, Ridolfi R.

EVALUATION OF IN VIVO MIGRATION OF TRANSIENTLY STIMULATED DENDRITIC CELLS.

8 th International Symposium on Dendritic Cells. Brugge Belgium: 173

25. 2005 A. Moretti, **R. Galassi**, M. Bertocco, G.M. Verdecchia, G. Mura, A. Casadei, L. Saragoni, G. Fiorentini.

SENTINEL NODE DETECTION IN EARLY GASTRIC CANCER: PRELIMINAR STUDY OF FEASIBILITY.

European Journal of Nuclear Medicine 32 (S1): 135

- 26.** 2005 A. Moretti, R. Ridolfi, A. Riccobon, **R. Galassi**, G. Giorgetti, M. Stefanelli, M. Bertocco, G. Fiorentini.
EVALUATION OF IN VIVO MIGRATION OF MATURE AND IMMATURE RADIOLABELLED DENDRITIC CELLS (AND THE DIFFERENT ROUTE OF ADMINISTRATION IN CANCER PATIENTS).
European Journal of Nuclear Medicine 32 (S1): 136
- 27.** 2005 A. Moretti, C. Nanni, R. Galassi, G. Fiorentini, M. Farsad, P. Castellucci, D. Rubello, R. Zanarini, M. Sansovini, S. Pandolfi, R. Franchi, N. Monetti, V. Allegri, S. Fanti.
FDG PET/CT FOR THE DETECTION OF UNKNOWN PRIMARY CANCER.
European Journal of Nuclear Medicine 32 (S1): 156
- 28.** 2005 C. Nanni, V. Ambrosini, P. Castellucci, M. Farsad, R. Franchi, A. Moretti, G. Fiorentini, **R. Galassi**, C. Pinto, F. Sperandi, C. Pettinato, V. Malfatti, F. Santagata, D. Rubello, S. Fanti.
MALIGNANT PLEURAL MESOTHELIOMA STAGING: 18F-FDG PET/CT VS CT.
European Journal of Nuclear Medicine 32 (S1): 106
- 29.** 2005 A. Moretti, G. Fiorentini, **R. Galassi**, M. Farsad, S. Fanti, C. Nanni, A.L. Vacirca, L. Gagliardi, S. Acquati, A. Tartaglia, M. Nizzoli. IMPIEGO DELLA 18F-FDG PET/TC NEL FOLLOW-UP DEI PAZIENTI CON CANCRO TIROIDEO O SOSPETTO DI RECIDIVA.
5th Congresso Nazionale Ame
- 30.** 2005 T. Ibrahim, P. Serra, M. Maltoni, R. Casadei, O. Bazzocchi, **R. Galassi**, M. Giannini, M.R. Rossi, F. Lijoi, R. Nunziatini, R. Tedaldi, A. Pierguidi, A. Pizzicati, D. Amadori.
MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO PATIENTS WITH BONE METASTASES: OSTEOONCOLOGY CENTER (OC) IN FORLI' – A NEW ORGANIZATIONAL MODEL.
Annals of Oncology 16 (S7): vii72
- 31.** 2005 A. Riccobon, M. Petrini, L. Fiammenghi, M. Stefanelli, G. Fiorentini, **R. Galassi**, A. Moretti, M. Bertocco, L. Ridolfi, R. Ridolfi.
DENDRITIC CELL VACCINATION: IN VITRO AND IN VIVO MONITORING.
11 th Annual Meeting of the IMI
- 32.** 2005 A. Riccobon, G. Fiorentini, L. Ridolfi, M. Petrini, L. Fiammenghi, M. Stefanelli, **R. Galassi**, A. Moretti, M. Bertocco.
IN VITRO AND IN VIVO MONITORING OF A DENDRITIC CELL VACCINATION TRIAL.
Journal of Immunotherapy 28 (6): 633
- 33.** 2005 A. Moretti, **R. Galassi**, G. Giorgetti, A. Soro, M. Bertocco, G. Mura, A. Vagliasindi, A. Casadei, G.M. Verdecchia, L. Saragoni, G. Fiorentini.
IDENTIFICAZIONE DEL LINFONODO SENTINELLA NEL CARCINOMA GASTRICO INIZIALE: STUDIO PRELIMINARE DI FATTIBILITA'.
5 th Congresso Nazionale GISCRIS
- 34.** 2006 F. Matteucci, A. Moretti, **R. Galassi**, M. Monteverde, G. Giorgetti, L. Lazzari Agli, V. Pilotti, D. Dell'Amore, M. Bertocco, G. Fiorentini.
ROLE OF POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY (PET) IN STAGING OF PATIENTS WITH NON SMALL CELL LUNG CARCINOMA (NSCLC): OUR EXPERIENCE.
European Journal of Nuclear Medicine (S1)
- 35.** 2006 F. Matteucci, A. Moretti, **R. Galassi**, G. Mura, G.M. Verdecchia, M. Bertocco, G. Fiorentini.
THE ROLE OF PET/TC IN THE PREDICTION OF RESPONSE TO NEO-ADJUVANT CHEMOTHERAPY IN ADVANCED GASTRIC CANCER: PRELIMINARY DATA.
European Journal of Nuclear Medicine (S1)
- 36.** 2006 A. Moretti, F. Matteucci, **R. Galassi**, S. Fanti, M. Bertocco, G.

Fiorentini, M. Farsad.

USEFULNESS OF FDG PET/TC IN PATIENTS WITH SUSPECT OF RELAPSE OF COLON RECTAL CANCER.

European Journal of Nuclear Medicine (S1)

37. 2006 G. Mura, A. Vagliasindi, M. Framarini, D. Cavaliere, R. Bertelli, F. Tauceri, **R. Galassi**, F. Matteucci, C. Milandri, P. Rosetti, L. Saragoni, G.M. Verdecchia.

MULTIMODAL STRATEGIES IN THE TREATMENT OF ADVANCED GASTRIC CANCER: PRELIMINARY RESULTS.

Eur Surg Res 2006; 38:142

38. 2006 A. Moretti, F. Matteucci, **R. Galassi**, G. Mura, G.M. Verdecchia, M. Bertocco, G. Fiorentini.

THE ROLE OF PET/TC IN THE PREDICTION OF RESPONSE TO NEO-ADJUVANT CHEMOTHERAPY IN ADVANCED GASTRIC CANCER: PRELIMINARY DATA.

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 50 (S1): 108

39. 2006 A. Moretti, F. Matteucci, **R. Galassi**, M. Bertocco, G. Fiorentini. USEFULNESS OF 18F FLUORO-2-DEOXY-D-GLUCOSE (FDG) PET/TC IN PATIENTS WITH SUSPECT OF RELAPSE OF COLON RECTAL CANCER.

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 50 (S1): 108

40. 2006 F. Matteucci, A. Moretti, M. Monteverde, **R. Galassi**, L. Lazzari Agli, D. Dell'Amore, M. Bertocco, G. Fiorentini. ROLE OF POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY (PET) IN STAGING OF PATIENTS WITH NON SMALL CELL LUNG CARCINOMA (NSCLC): OUR EXPERIENCE. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 50 (S1): 108-109*

41. 2006 C. F. Matteucci, **R. Galassi**, A. Passardi, A. Moretti, L. Cecconetto, N. Giovannini, G.L. Frassinetti, M. Bertocco, G. Fiorentini. THE ROLE OF 18F-FDG PET/TC IN THE EVALUATION OF PLEURAL THICKENING: OUR EXPERIENCE.

Annals of Oncology 17 (S11): xi36

42. 2006 T. Ibrahim, L. Fabbri, P. Serra, M. Bragagni, R. Casadei, **R. Galassi**, M. Giannini, F. Calzolari, O. Bazzocchi, M.R. Rossi, R. Nunziatini, L. Mercatali, E. Vetri, D. Amadori.

MULTIDISCIPLINARY CENTER FOR PATIENTS WITH BONE METASTASES: ORGANIZATION AND OBJECTIVES.

Annals of Oncology 17 (S11): xi65-xi66

43. 2007 A. Moretti, **R. Galassi**, F. Matteucci, G. Mura, M. Bertocco, G.M. Verdecchia, G. Fiorentini.

ROLE OF 18F-FDG PET/TC IN THE PREDICTION OF RESPONSE TO NEO-ADJUVANT CHEMOTHERAPY IN ADVANCED GASTRIC CANCER: OUR EXPERIENCE.

European Journal of Nuclear Medicine 34 (S2): s162

44. 2007 F. Matteucci, **R. Galassi**, A. Moretti, F. Lombini, C. Bedei, B. Pennacchia, G. Fiorentini, M. Bertocco.

BONE METASTASES DETECTION IN BREAST CANCER: 18F-FDG-POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY (FDG-PET) OR BONE SCINTIGRAPHY (BS)?

European Journal of Nuclear Medicine 34 (S2): s247

45. 2007 **R. Galassi**, F. Matteucci, A. Moretti, S. Palazzi, N. Teodorani, M. Giannini, G. Giorgetti, F. Carrara, G. Giovannini, M. Bertocco, G. Fiorentini. IMPACT OF RADIOTHERAPY PLANNING WITH FDG PET/CT IN PATIENTS (PTS) WITH ADVANCED NON-SMALL CELL LUNG CANCER (NSCLC): OUR EXPERIENCE.

European Journal of Nuclear Medicine 34 (S2): s300

46. 2007 F. Tauceri, G. Mura, A. Moretti, M. Framarini, A. Vagliasindi, F.

- Matteucci, D. Cavaliere, **R. Galassi**, G.M. Verdecchia.
OUR EXPERIENCE IN MULTINODAL APPROACH IN THE TREATMENT
OF ADVANCED GASTRIC CANCER.
European Surgical Research 2008; 40:61-183
- 47.** 2008 T. Ibrahim, L. Mercatali, L. Fabbri, P. Serra, E. Flamini, R. Ricci, M. Falasconi, R. Casadei, M. Giannini, **R. Galassi**, G. Gavelli, E. Petrella, E. Amadori, E. Sacanna, S. Biserni, R. Nunziatini, M. Gaudio, M. Maltoni, A. Zappi, D. Amadori.
THREE YEARS OF ACTIVITY OF A MULTIDISCIPLINARY CENTER FOR
THE MANAGEMENT OF BONE METASTASES.
Annals of Oncology 19 (S9): ix118-ix132
- 48.** 2008 T. Ibrahim, L. Mercatali, P. Serra, R. Ricci, E. Flamini, L. Fabbri, R. Casadei, M. Falasconi, **R. Galassi**, O. Bazzocchi, D. Amadori.
MULTIDISCIPLINARY OSTEO-ONCOLOGY CENTER FOR THE
MANAGEMENT OF BONE METASTASES.
American Society of Clinical Oncology 26 (S20)
- 49.** 2008 T. Ibrahim, E. Flamini, L. Fabbri, L. Mercatali, P. Serra, R. Ricci, M. Maltoni, M. Ricci, M. Falasconi, R. Casadei, M. Giannini, **R. Galassi**, G. Gavelli, O. Bazzocchi, R. Nunziatini, M. Gaudio, F. Calzolari, D. Barone, E. Amadori, E. Sacanna, S. Biserni, A. Zappi, D. Amadori.
OSTEO-ONCOLOGY CENTER: A NEW MULTIDISCIPLINARY
ORGANIZATIONAL MODEL FOR PATIENT CARE, TRANSLATION
RESEARCH AND TRAINING IN BONE METASTASES.
The First International Translational Research, 16-18 maggio '08, Forlì
- 50.** 2008 T. Ibrahim, L. Mercatali, M. Maltoni, L. Fabbri, P. Serra, E. Flamini, R. Ricci, M. Falasconi, R. Casadei, M. Giannini, **R. Galassi**, G. Gavelli, F. Calzolari, E. Amadori, R. Nunziatini, M. Gaudio, E. Sacanna, S. Biserni, M. Altini, D. Amadori.
MULTIDISCIPLINARY MANAGEMENT OF BONE METASTASES: OSTEO-
ONCOLOGY CENTER.
Sico, 14-16 giugno 2008, Forlì
- 51.** 2008 F. Matteucci, **R. Galassi**, A. Marzullo, A. Moretti, M. Bertocco.
BONE METASTASES DETECTION IN BREAST CANCER: F-FDG-
POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY (FDG PET) OR BONE
SCINTIGRAPHY (BS)?
Suppl to JNM SNM 55 th annual meeting Volume 49, suppl 1
- 52.** 2008 A. Moretti, F. Matteucci, **R. Galassi**, A. Marzullo, G. Mura, M. Bertocco.
PRELIMINARY DATA OF 18F-FDG PET/CT IN THE PREDICTION OF
RESPONSE TO NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY IN ADVANCED
GASTRIC CANCER (AGC).
Suppl to JNM SNM 55 th annual meeting Volume 49, suppl 1
- 53.** 2009 **R. Galassi**, F. Matteucci, A. Marzullo, A. Moretti, S. Palazzi, N. Minguzzi, N. Teodorani, G. Giorgetti, E. Emiliani, M. Bertocco.
ROLE OF FDG PET/CT IN RADIOTHERAPY PLANNING IN PATIENTS
(PTS) WITH ADVANCED NON-SMALL CELL LUNG CANCER (NSCLC).
The Quarterly Journal of Nuclear Medicine (S1)
- 54.** 2009 A. Moretti, **R. Galassi**, A. Marzullo, F. Matteucci, S. Mattioli, V. Pilotti, S. Fanti, M. Bertocco.
SENSIBILITY AND SPECIFICITY OF 18F-FDG PET/CT FOR
PREOPERATIVE STAGING OF ESOPHAGEAL CANCER.
The Quarterly Journal of Nuclear Medicine (S1)
- 55.** 2009 A. Moretti, F. Matteucci, A. Marzullo, **R. Galassi**, M. Monteverde, D. Dell'Amore, S. Sanna, M. Turchini, M. Romagnoli, S. Tomassetti, V. Poletti, M. Bertocco.
FDG PET/CT IN MEDIASTINAL LYMPH NODE EVALUATION IN NON-
SMALL CELL LUNG CANCER.

56. 2009 F. Matteucci, **R. Galassi**, A. Marzullo, A. Moretti, M. Bertocco. BONE METASTASES DETECTION IN BREAST CANCER: F-FDG-POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY (FDG PET) OR BONE SCINTIGRAPHY (BS)?

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine (S1)

57. 2009 A. Moretti, **R. Galassi**, F. Matteucci, A. Marzullo, G. Genestreti, N. Giovannini, D. Dell'amore, F. Fiorentini, V. Poletti, L. Serra, M. Bertocco, R. Polico.

MULTIDISCIPLINAR APPROACH TO MEDIASTINAL AND THORACIC NEOPLASM: G.I.P.O. (INTERDISCIPLINAR PNEUMO-ONCOLOGY GROUP) EXPERIENCE.

Eur J Nucl Med Mol Imaging 36 (S2): s308-9

58. 2009 S. Cimini, A. Moretti, G. Giorgetti, C. Giovannini, **R. Galassi**, A. Maraldi, A. Zoli, F. Matteucci, A. Marzullo, C. Bedei, M. Bertocco. DOSE REDUCTION IN PET/CT USING THIN OVERLYING BISMUTH RADIOPROTECTIVE SHIELDING (BRS): OUR PRELIMINARY RESULTS. *Eur J Nucl Med Mol Imaging 36 (S2): s467*

59. 2010 T. Ibrahim, L. Mercatali, E. Sacanna, R. Ricci, L. Fabbri, M. Ricci, P. Serra, A. Farolfi, M.C. Falasconi, R. Casadei, S. Micheletti, D. Oboldi, E. Amadori, S. Severi, **R. Galassi**, M. Sansovini, M. Ceccolini, M. Gaudio, E. Petrella, R. Nunziatini, M. Giannini, M. Maltoni, D. Amadori. MULTIDISCIPLINARY OSTEOONCOLOGY CENTER FOR THE MANAGEMENT OF PATIENTS WITH NEOPLASTIC BONE DISEASE. *ISO 2010*

60. 2010 R. Ricci, T. Ibrahim, E. Sacanna, L. Mercatali, M. Ricci, A. Farolfi, P. Serra, L. Fabbri, M.C. Falasconi, R. Casadei, S. Micheletti, D. Oboldi, E. Amadori, M. Sansovini, S. Severi, **R. Galassi**, M. Ceccolini, M. Gaudio, E. Petrella, R. Nunziatini, M. Maltoni, D. Amadori. RESEARCHNURSE AND ANONYMOUS QUESTIONNAIRE ON SERVICE QUALITY IN MULTIDISCIPLINARY OSTEOONCOLOGY CENTER. *ISO 2010*

61. 2010 F. Matteucci, A. Marzullo, A. Moretti, **R. Galassi**, F. Lio, A. Moro, P. Morgagni, G.M. Verdecchia. ROLE OF 18F-FDG PET/CT IN THE PREDICTION OF RESPONSE TO NEO-ADJUVANT CHEMOTHERAPY IN ADVANCED GASTRIC CANCER: OUR EXPERIENCE. *Journal of the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology94(S1): s8-9*

62. 2010 **R. Galassi**, N. Giovannini, A. Moretti, A. Marzullo, D. Amadori, G. Giorgetti, F. Matteucci, G. Genestreti. PROGNOSIS AND RESPONSE EVALUATION WITH COMBINED 18F-FDG PET/CT SCAN IN MALIGNANT PLEURAL MESOTHELIOMA (MPM) TREATED WITH PLATINUM AND PEMETREXED DOUBLET CHEMOTHERAPY. *Eur J Nucl Med Mol Imaging 37 (S2): s258-9*

63. 2011 T. Ibrahim, L. Fabbri, M. Maltoni, M. Ricci, R. Ricci, P. Serra, L. Mercatali, M.C. Falasconi, R. Casadei, D. Oboldi, **R. Galassi**, S. Micheletti, M. Ceccolini, B. Marelli, M. Rosati, F. Martini, E. Sansoni, S. Derni, D. Amadori. IMPATTO DELLA VISITA MULTIDISCIPLINARE IN PAZIENTI CON METATSTASI OSSEE RILEVATO CON IL BRIEF PAIN INVENTORY. *SICP 2011*

64. 2011 A. Marzullo, **R. Galassi**, A. Moretti, A. Zoli, S. Cimini, A. Maraldi, C. Bedei, F. Llo, M. Benedettini, F. Lombini, F. Pertutti, F. Matteucci. BONE SCINTIGRAPHY AND F18-FDG-POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY IN PATIENTS WITH SUSPECTED BONE METASTASES OF BREAST CANCER: WHICH ONE?

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 55 (S1): 52

65. 2011 C. Ravaglia, A. Moretti, F. Nosenzo, **R. Galassi**, A. Marzullo, C. Gurioli, V. Poletti, F. Matteucci.

CORRELATION BETWEEN SUV 18F-FDG PET/CT AND PULMONARY LUNG FUNCTION TESTS IN SARCOIDOSIS.

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 55 (S1): 106

66. 2011 G. Martinetti, S. Cimini, G. Giorgetti, A. Moretti, **R. Galassi**, A. Marzullo, A. Maraldi, A. Zoli, C. Bedei, F. Matteucci.

DOSE REDUCTION IN PET/CT USING THIN OVERLYING BISMUTH RADIOPROTECTIVE SHIELDING (BRS): OUR PRELIMINARY RESULTS.

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 55 (S1): 167

67. 2011 G. Genestreti, S. Piciocchi, G. Gavelli, F. Matteucci, **R. Galassi**, E. Parisi, R. Polico, E. Scarpi, V. Poletti, C. Gurioli.

18F-FDG PET/CT SCAN AND ULTRASOUND GUIDED TRANS-BRONCHIAL/TRANS-TRACHEAL LYMPH NODE NEEDLE ASPIRATION (EBUS/EUS) IN RESTAGING OF LOCALLY-ADVANCED (LA) NON-SMALL CELL LUNG CANCER (NSCLC) TREATED WITH INDUCTION CHEMOTHERAPY FOLLOWED BY 3-DIMENSIONAL-HYPOFRACTIONATED ACCELERATED RADIOTHERAPY (3D-HAR): OUR EXPERIENCE.

Journal Thoracic Oncology 6 (n°6): s1136-37

68. 2011 G. Genestreti, A. Moretti, **R. Galassi**, AM. Marzullo, S. Piciocchi, M. Bersanelli, M. Tiseo, A. Dubini, F. Matteucci.

PROGNOSTIC VALUE OF STANDARD UPTAKE VALUE (SUV) OF 18F-FDG ASSESSED BY POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY (PET) INTEGRATED WITH COMPUTED TOMOGRAPHY (CT) SCAN IN STAGING OF MALIGNANT PLEURAL MESOTHELIOMA (MPM).

Journal Thoracic Oncology 6 (n°6): s1355-56

69. 2011 G. Genestreti, S. Piciocchi, A. Moretti, AM. Marzullo, **R. Galassi**, A. Santo, N. Giovannini, F. Matteucci.

RESPONSE EVALUATION AND PROGNOSIS WITH COMBINED 18F-FDG PET/CT SCAN IN MALIGNANT PLEURAL MESOTHELIOMA (MPM) TREATED WITH PLATINUM AND PEMETREXED DOUBLET CHEMOTHERAPY.

Journal Thoracic Oncology 6 (n°6): s1353

70. 2011 S. Severi, M. Sansovini, L. Bodei, C. Milandri, A. Ambrosetti, **R. Galassi**, F. Annunziata, E. Scarpi, M. Monti, G. Paganelli.

PEPTIDE RECEPTOR RADIONUCLIDE THERAPY IN NEUROENDOCRINE TUMORS: IS THERE A ROLE FOR FDG-PET IN PREDICTING RESPONSE TO TREATMENT?

Eur J Nucl Med Mol Imaging 38 (S2): s116

71. 2012 C. Fabbri, E. Sintuzzi, V. Mautone, **R. Galassi**, A. Moretti, C. Lamberti, E. Menghi, A. D'Angelo, A. Sarnelli, G. Paganelli, F. Matteucci.

EFFECTIVE DOSE EVALUATIONS DURING 18F-FLUOROCHOLINE PET/CT DIAGNOSTIC PROCEDURES: QUANTITATIVE ANALYSIS OF THE IMAGES OF 50 PATIENTS.

Eur J Nucl Med Mol Imaging 39 (S2): s314

72. 2012 E. Parisi, G. Genestreti, G. Gavelli, C. Gurioli, S. Sanna, **R. Galassi**, M. Monti, A. Romeo, A. Sarnelli, R. Polico.

EFFECTIVE DOSE EVALUATIONS DURING 18F-FLUOROCHOLINE PET/CT DIAGNOSTIC PROCEDURES: QUANTITATIVE ANALYSIS OF THE IMAGES OF 50 PATIENTS.

International Journal Oncology - Journal of the American Society for Radiation Oncology 84 (S3): s153

- 73.** 2013 A. Moretti, A. Biagioli, R. Galassi, P. Caroli, A. Musto, F. Matteucci.
18F-FLUOROMETHYLCHOLINE PET/CT IN PROSTATE CANCER:
EVALUATION BETWEEN EARLY AND DELAYED IMAGES.
Clinical and Translational Imaging 1 (S1): s52
- 74.** 2013 P. Caroli, S.L. Burgio, A. Musto, **R. Galassi**, U. De Giorgi, M. Pancisi, A. Moretti, L. Rossi, M. Monti, D. Amadori, G. Paganelli, F. Matteucci.
CORRELATION BETWEEN PET/CT ACCURACY AND PROSTATE-SPECIFIC ANTIGEN (PSA) SERUM LEVEL AND KINETICS IN PROSTATE CANCER RECURRENCES: OUR EXPERIENCE.
Clinical and Translational Imaging 1 (S1): s55
- 75.** 2013 P. Caroli, S.L. Burgio, **R. Galassi**, A. Musto, U. De Giorgi, A. Moretti, L. Rossi, D. Amadori, G. Paganelli, F. Matteucci.
ROLE OF 18F-FLUOROCHOLINE POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY- COMPUTED TOMOGRAPHY (FCH-PET/CT) IN EARLY RESPONSE ASSESSMENT OF METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER PATIENTS TREATED WITH ABIRATERONE ACETATE: PRELIMINARY RESULTS OF A PROSPECTIVE STUDY.
Clinical and Translational Imaging 1 (S1): s57
- 76.** 2013 E. Amadori, M. Ricci, L. Fabbri, L. Mercatali, N. Riva, S. Calpona, A. Bongiovanni, M.C. Falasconi, R. Casadei, S. Micheletti, D. Oboldi, S. Severi, **R. Galassi**, F. Matteucci, A. Moretti, A. Ianniello, R. Ricci, D. Resta, M. Muolo, R. Tedaldi, A. Pierguidi, D. Mengozzi, R. Briccolani, V. Zavoiu, G.P. Gavelli, P. Serra, M. Monti, F. Foca, C. Liverani, F. La Manna, M. Maltoni, D. Amadori, T. Ibrahim.
SINGLE BONE METASTASIS FROM LACRIMAL GLAND TUMOR: A CASE REPORT.
ISO 2013
- 77.** 2013 M. Ricci, L. Mercatali, N. Riva, S. Calpona, A. Bongiovanni, L. Fabbri, M.C. Falasconi, R. Casadei, S. Micheletti, D. Oboldi, E. Amadori, S. Severi, **R. Galassi**, F. Matteucci, A. Moretti, A. Ianniello, R. Ricci, D. Resta, M. Muolo, R. Tedaldi, A. Pierguidi, D. Mengozzi, R. Briccolani, V. Zavoiu, G.P. Gavelli, P. Serra, M. Monti, F. Foca, C. Liverani, F. La Manna, M. Maltoni, D. Amadori, T. Ibrahim.
BONE HEALTH ON BREAST CANCER PATIENTS: EXPERIENCE OF OSTEOONCOLOGY CENTER (CDO) AT CANCER INSTITUTE OF ROMAGNA.
ISO 2013
- 78.** 2013 M. Ricci, L. Fabbri, L. Mercatali, N. Riva, S. Calpona, A. Bongiovanni, M.C. Falasconi, R. Casadei, S. Micheletti, D. Oboldi, E. Amadori, S. Severi, **R. Galassi**, F. Matteucci, A. Moretti, A. Ianniello, R. Ricci, D. Resta, M. Muolo, R. Tedaldi, A. Pierguidi, D. Mengozzi, R. Briccolani, V. Zavoiu, G.P. Gavelli, P. Serra, M. Monti, F. Foca, C. Liverani, F. La Manna, M. Maltoni, D. Amadori, T. Ibrahim.
MULTIDISCIPLINARY OSTEOONCOLOGY CENTER IN THE MANAGEMENT OF PATIENTS WITH BONE CANCER DISEASE.
ISO 2013
- 79.** 2013 A. Moretti, F. Matteucci, **R. Galassi**, A. Musto, M. Framarini, P. Morgagni.
ROLE OF 18F-FDG PET/CT IN THE PREDICTION OF RESPONSE TO NEO-ADJUVANT CHEMOTHERAPY IN ADVANCED GASTRIC CANCER.
IGCC 2013 10 th International Gastric Cancer Congress pag.116
- 80.** 2013 V. Mautone, E. Sintuzzi, A. Biagioli, **R. Galassi**, A. Moretti, P. Caroli, A. Musto, F. Matteucci.
DIFFERENCE BETWEEN EARLY AND DELAYED ACQUISITION OF 18F-METHYLCHOLINE PET/CT IN PROSTATE CANCER.
Eur J Nucl Med Mol Imaging TP024
- 81.** 2014 P. Caroli, U. De Giorgi, L. Fantini, **R. Galassi**, A. Moretti, L. Rossi,

- E. Scarpi, D. Amadori, G. Paganelli, F. Matteucci.
18F-METHYLCHOLINE PET/CT IN METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER PATIENTS TREATED WITH ENZALUTAMIDE: A PILOT STUDY FOR EARLY TREATMENT EVALUATION.
Eur J Nucl Med Mol Imaging - Goteborg 10-2014
- 82.** 2014 P. Caroli, L. Fantini, A. Moretti, **R. Galassi**, U. De Giorgi, V. Conteduca, E. Carretta, D. Amadori, G. Paganelli, F. Matteucci.
EARLY OUTCOME PREDICTION ON 18F-METHYLCHOLINE PET/CT IN METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER PATIENTS TREATED WITH ABIRATERONE.
Eur J Nucl Med Mol Imaging - Goteborg 10-2014
- 83.** 2015 A. Bongiovanni, N. Riva, M. Monti, A. Ianniello, F. Pieri, D. Oboldi, **R. Galassi**, D. Cavaliere, A. Zaccaroni, A. Tartaglia, V. Lunedei, A. Gardini, D. Amadori, T. Ibrahim.
FIRST-LINE CHEMOTHERAPY IN PATIENTS WITH METASTATIC GASTROENTEROPANCREATIC NEUROENDOCRINE CARCINOMA (GEP-NEC): A RETROSPECTIVE ANALYSIS.
ENETS 12 th Annual Conference 3/2015 - pag. 116
- 84.** 2015 P. Caroli, L. Fantini, G. Gualtieri, A. Moretti, **R. Galassi**, E. Scarpi, U.F. De Giorgi, D. Amadori, G. Paganelli, F. Matteucci.
A PILOT STUDY FOR EARLY TREATMENT EVALUATION WITH 18F-METHYLCHOLINE PET/CT IN METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER PATIENTS TREATED WITH ENZALUTAMIDE.
XII Congresso Nazionale AIMN 2015 Rimini - Cod. CO044
- 85.** 2015 P. Caroli, L. Fantini, U.F. De Giorgi, **R. Galassi**, A. Moretti, V. Mautone, E. Sintuzzi, D. Amadori, G. Paganelli, F. Matteucci.
THE ROLE OF 18F-FLUOROCHOLINE POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY - COMPUTED TOMOGRAPHY (FCH-PET/CT) IN EARLY RESPONSE ASSESSMENT OF METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER PATIENTS TREATED WITH ABIRATERONE ACETATE.
XII Congresso Nazionale AIMN 2015 Rimini - Cod. PO046
- 86.** 2016 P. Caroli, R. Gunelli, M. Fiori, M. Celli, L. Fantini, M. Del Duca, A. Moretti, **R. Galassi**, A. Romeo, T. Zenico, V. Di Iorio, G. Paganelli, F. Matteucci.
68Ga-PSMA HBED-PET/CT IN THE EVALUATION OF THE BIOCHEMICAL RELAPSE IN PATIENTS WITH A HISTORY OF PROSTATE CANCER RADICALLY TREATED: PRELIMINARY RESULTS.
XXIII Congresso Nazionale Auro.it 2016 – Roma
- 87.** 2017 P. Caroli, M. Celli, R. Gunelli, V. Lanzetta, V. Di Iorio, A. Romeo, L. Fantini, M. Pancisi, A. Moretti, **R. Galassi**, T. Zenico, G. Paganelli, F. Matteucci.
68Ga-PSMA HBED PET/CT IN THE ASSESSMENT OF BIOCHEMICAL RECURRENCE IN RADICALLY TREATED PROSTATE CANCER PATIENTS.
EJNMMI 2017 44 (Suppl 1): S719-S719
- 88.** 2017 L. Fantini, A. Fedeli, P. Caroli, M. Celli, A. Rocca, A. Moretti, **R. Galassi**, M. Dall'Agata, P. Serra, G. Paganelli, F. Matteucci.
ROLE OF (18)F-3'-deoxy-3'-fluorothymidine (18F-FLT) PET/CT IN EARLY PREDICTION OF RESPONSE IN PATIENTS WITH BREAST CANCER (BC) TREATED WITH NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY (NCT): PRELIMINARY RESULTS.
EJNMMI 2017 44 (Suppl 2) S665-S666
- 89.** 2017 G. Paganelli, E. Mezzenga, P. Caroli, A. Moretti, **R. Galassi**, M. Celli, L. Fantini, V. Di Iorio, A. Sarnelli, F. Matteucci.
REDUCTION OF 68Ga-PSMA RENAL UPTAKE WITH MANNITOL INFUSION: PRELIMINARY RESULTS.

- 90.** 2017 L. Fantini, A. Fedeli, P. Caroli, M. Celli, A. Rocca, A. Moretti, **R. Galassi**, M. Dall'Agata, P. Serra, G. Paganelli, F. Matteucci.
ROLE OF (18)F-3'-deoxy-3'-fluorothymidine (18F-FLT) PET/CT IN EARLY PREDICTION OF RESPONSE IN PATIENTS WITH BREAST CANCER (BC) TREATED WITH NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY (NCT): PRELIMINARY RESULTS.
Clin Transl Imaging (2017) 5 (Suppl 1): S6
- 91.** 2017 E. Canali, M. Pancisi, V. Di Noia, A. Maraldi, V. Mautone, F. Pertutti, C. Lamberti, G. Paganelli, M. Celli, P. Caroli, A. Moretti, **R. Galassi**, E. Cortesi, L. Fantini, F. Matteucci.
HYPERTHYROIDISM TREATMENT WITH A CUSTOMER DOSE VS STANDARD THERAPY.
Clin Transl Imaging (2017) 5 (Suppl 1): S7
- 92.** 2017 P. Caroli, M. Celli, R. Gunelli, V. Lanzetta, V. Di Iorio, A. Romeo, L. Fantini, M. Pancisi, A. Moretti, **R. Galassi**, T. Zenico, G. Paganelli, F. Matteucci.
68Ga-PSMA HBED PET/CT IN THE ASSESSMENT OF BIOCHEMICAL RECURRENCE IN PROSTATE CANCER PATIENTS RADICALLY TREATED.
Clin Transl Imaging (2017) 5 (Suppl 1): S10
- 93.** 2017 S. Fabbri, M. Pancisi, E. Canali, **R. Galassi**, V. Di Noia, V. Mautone, A. Maraldi, F. Pertutti, C. Lamberti, A. Zoli, M. Celli, A. Moretti, P. Caroli, L. Fantini, G. Paganelli, F. Matteucci, S. Longhi.
ROLE OF BONE SCINTIGRAPHY WITH TECHNETIUM (99mTc) 3,3-diphosphono-1,2-propanedicarboxylic acid (DPD) IN THE IDENTIFICATION OF PATIENTS WITH CARDIAC AMYLOIDOSIS (CA); OUR EXPERIENCE.
Clin Transl Imaging (2017) 5 (Suppl 1): S132
- 94.** 2017 M. Pancisi, V. Di Noia, V. Mautone, E. Canali, A. Maraldi, F. Pertutti, C. Lamberti, G. Paganelli, M. Celli, P. Caroli, A. Moretti, **R. Galassi**, V. D'Errico, C. Donati, L. Fantini, F. Matteucci.
18F-FLUORODEOXYGLUCOSE INTRAVENOUSLY INFUSION WITH AN AUTOMATIC COMBINED DISPENSER AND INJECTOR SYSTEM.
Clin Transl Imaging (2017) 5 (Suppl 1): S142-43
- 95.** 2017 G. Paganelli, E. Mezzenga, P. Caroli, A. Moretti, **R. Galassi**, M. Celli, L. Fantini, V. Di Iorio, A. Sarnelli, F. Matteucci.
REDUCTION OF 68Ga-PSMA RENAL UPTAKE WITH MANNITOL INFUSION: PRELIMINARY RESULTS.
Clin Transl Imaging (2017) 5 (Suppl 1): S8
- 96.** 2019 P. Caroli, U. De Giorgi, M. Celli, L. Fantini, A. Moretti, **R. Galassi**, V. Di Iorio, F. Ferroni, A. Romeo, M. Caracciolo, G. Paganelli, F. Matteucci.
68Ga-PSMA PET/CT IN PATIENTS WITH RECURRENT PROSTATE CANCER AFTER RADICAL TREATMENT: PROSPECTIVE RESULTS IN 1000 PATIENTS.
Eur J Nucl Med Mol Imaging (2019) 46 (Suppl 1): S1-S952
- 97.** 2019 M. Celli, F. Ferroni, R. Gunelli, M. Costantini, V. Di Iorio, D. Barone, P. Caroli, L. Fantini, A. Moretti, **R. Galassi**, M. Giganti, G. Paganelli, F. Matteucci.
DIAGNOSTIC ACCURACY OF 68Ga-PSMAHBED PET/CT AND PELVIC mp-3Tesla MRI IN PRIMARY STAGING OF PATIENTS WITH INTERMEDIATE/HIGH RISK PROSTATE ADENOCARCINOMA.
Eur J Nucl Med Mol Imaging (2019) 46 (Suppl 1): S1-S593
- 98.** 2019 A. Bongiovanni, C. Liverani, F. Pieri, A. Vagheggini, S. Severi, A. C. Babini, A. Tartaglia, U. Regina, **R. Galassi**, E. Amadori, A. Gardini, D. Cavaliere, C. Fabbri, A. Grillo, G. Di Menna, F. Recine, T. Ibrahim.
PHASE-II TRIALS OF PAZOPANIB IN METASTATIC NEUROENDOCRINE

	<p>NEOPLASIA (NEN): A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS. <i>VI Congresso Nazionale IT.A.NET 2019 - Roma</i></p> <p>99. 2020 A. Bongiovanni, C. Liverani, F. Foca, M. Signoretti, F. Pieri, A. Tartaglia, R. Galassi, D. Cavaliere, S. Severi, V. Fausti, G. Di Menna, L. Mercatali, A. De Vita, N. Riva, S. Calpona, G. Miserocchi, C. Spadazzi, T. Ibrahim. TEMOZOLOMIDE ALONE OR COMBINED WITH CAPECITABINA FOR THE TREATMENT OF METASTATIC NEUROENDOCRINE NEOPLASIA: A "REAL WORLD" DATA ANALYSIS. https://doi.org/10.1016/J.annonc.2020.08.138</p> <p>100. 2021 M. Signoretti, C. Binda, M. Sbrancia, A. Bongiovanni, C. Brolli, A. Moretti, R. Galassi, D. Cavaliere, L. Saragoni, T. Ibrahim, G. Ercolani, C. Fabbri. PREOPERATIVE ASSESSMENT OF SMALL NON-FUNCTIONING PANCREATIC ENDOCRINE NEOPLASMS BY PERFORMING ENDOSCOPIC ULTRASOUND AND NUCLEAR IMAGING. <i>VIII Congresso Nazionale ITANET, Rimini</i></p>																				
PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI																					
Da giugno 1996 ad oggi	<p>Il sottoscritto ha partecipato a 137 eventi formativi in Italia e all'estero</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 in qualità di docente / relatore • 117 in qualità di uditore <p>I certificati comprovanti le attestazioni sono in mio possesso.</p>																				
CREDITI FORMATIVI ECM																					
	<p>Il sottoscritto è in possesso dei crediti formativi ECM, in ottemperanza a quanto richiesto dalla Commissione Nazionale Formazione Continua del Ministero della Salute (<i>dati riportati su WWW.cogeaps.it, portale formazione AUSL Forlì e AUSL della Romagna</i>).</p> <table> <tr> <td>Anno 2002: 24</td> <td>Anno 2007: 26</td> <td>Anno 2012: 94</td> <td>Anno 2017: 92.4</td> </tr> <tr> <td>2003: 44</td> <td>2008: 92</td> <td>2013: 66</td> <td>2018: 83.1</td> </tr> <tr> <td>2004: 27</td> <td>2009: 41</td> <td>2014: 72.4</td> <td>2019: 39.9</td> </tr> <tr> <td>2005: 47</td> <td>2010: 52</td> <td>2015: 53.2</td> <td>2020: 57</td> </tr> <tr> <td>2006: 66</td> <td>2011: 47</td> <td>2016: 43</td> <td>2021: 85.8</td> </tr> </table>	Anno 2002: 24	Anno 2007: 26	Anno 2012: 94	Anno 2017: 92.4	2003: 44	2008: 92	2013: 66	2018: 83.1	2004: 27	2009: 41	2014: 72.4	2019: 39.9	2005: 47	2010: 52	2015: 53.2	2020: 57	2006: 66	2011: 47	2016: 43	2021: 85.8
Anno 2002: 24	Anno 2007: 26	Anno 2012: 94	Anno 2017: 92.4																		
2003: 44	2008: 92	2013: 66	2018: 83.1																		
2004: 27	2009: 41	2014: 72.4	2019: 39.9																		
2005: 47	2010: 52	2015: 53.2	2020: 57																		
2006: 66	2011: 47	2016: 43	2021: 85.8																		
CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE																					
	<p>Ottima ambienti Windows (Word, Power Point, Excel), buona Access.</p> <p>Conoscenza del sistema RIS-PACS.</p> <p>Capacità di gestione dei programmi di acquisizione, elaborazione e refertazione, relativamente all'imaging medico nucleare e alla metodica TC.</p> <p>Conoscenza degli strumenti e delle apparecchiature utilizzate in campo medico nucleare (gamma camere e tomografi PET/TC).</p>																				
LINGUE																					
Madre	Italiano																				
Altre	Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata																				

Il sottoscritto dichiara, ai sensi del DPR 445 del 28/12/2000, la veridicità delle informazioni riportate nel suddetto curriculum.