

Curriculum della attività scientifica e didattica, formativo e professionale del Dott. Domenico Rubini

Il Dott. Domenico RUBINI é nato a il , risiede in , ha conseguito la maturità classica nel luglio del 1983 con votazione: 60/60.

LAUREA, TESI, ABILITAZIONE, SPECIALIZZAZIONI

-si é laureato il 6/4/90 in Medicina e Chirurgia, con piano di studi tradizionale consigliato dalla Facoltà, con voti 110/110 e lode discutendo la tesi di laurea clinico-sperimentale in Anatomia Patologica "Il colangiocarcinoma: contributo alla conoscenza della forma colangiolocellulare (indagini istogenetiche e immunoistochimiche)".

-si é abilitato all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, presso l'Università degli Studi di Bari, nella prima sessione del 1990 con voti 110/110.

-si é specializzato in Medicina Nucleare presso la Scuola di Specializzazione di Medicina Nucleare della Università degli Studi di Bari il 27-4-94 con voti 50/50 e lode discutendo la tesi: "DIAGNOSTICA MEDICO-NUCLEARE DELLA MALATTIA ISCHEMICA DEL MIOCARDIO Stato dell'arte e problemi diagnostici di attuale rilevanza: vitalità miocardica e angina microvascolare"

- si é specializzato in Radiodiagnostica il 19/10/2006 presso la scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Bari, con voti 50/50 discutendo la tesi: "La diagnosi integrata di embolia polmonare acuta con TC spirale multistrato e scintigrafia di perfusione: stato dell'arte ed evidenze sperimentali"

-si é perfezionato, il 23/10/1999, in Diritto Sanitario, presso la Facoltà di Giurisprudenza di Bari: "Dipartimento sui rapporti di lavoro e sulle relazioni industriali", discutendo la tesi: "La rilevanza della formazione degli addetti alla produzione di alimenti ai fini di una concreta applicazione del decreto legislativo 155/97"

TITOLI PROFESSIONALI

- é stato iscritto all'Albo dell'ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Matera dal 31/5/90 al 25/9/2006
- é iscritto all'albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Bari dal 21/9/2006
- é iscritto all'Associazione Italiana di Medicina Nucleare dal maggio 1990
- é iscritto alla Società Italiana di Radiologia Medica dal luglio 2000
- é iscritto nell'Elenco nominativo nazionale dei "Medici Autorizzati" per la sorveglianza medica della radioprotezione al numero 1183.
- ha fatto parte della segreteria organizzativa del II Congresso Nazionale della AIMN Svoltosi a Bari dal 28 maggio al 1 giugno 1994, in qualità di tesoriere;
- gli è stata riconosciuta la qualifica di "Cultore della materia" per le discipline del settore scientifico-disciplinare MED 36 nelle sedute del 7 e 8 aprile 1999;
- gli è stata riconosciuta la qualifica di "Cultore della materia" per le discipline del settore scientifico-disciplinare MED 36 nella seduta del 17/12/2003;
- gli è stata riconosciuta la qualifica di "Cultore della materia" per le discipline del settore scientifico-disciplinare MED 36 nella seduta del 30/3/2009;
- é stato docente ufficiale di "Medicina Nucleare" presso la Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica presso l'Ospedale di Conversano per l'anno accademico 94/95 (ore 60)
- é stato docente di Medicina Nucleare nell'ambito del corso di "Formazione di Medicina Generale" svoltosi presso la ASL Matera 4 (c/o l'Ospedale Civile di Matera) per l'anno 1995/96 (ore 20)
- é stato docente di Medicina Nucleare nell'ambito del corso di "Formazione di Medicina Generale" svoltosi presso la ASL Matera 4 (c/o l'Ospedale Civile di Matera) per l'anno 1998/99 (seminario di 4 ore)
- é stato docente del corso di perfezionamento post-laurea "Diagnostica strumentale integrata delle patologie funzionali e post chirurgiche dell'apparato digerente", diretto dal prof. V. Memeo, per il quale ha tenuto un seminario di 4 ore in data 21/1/1999;

- é stato docente di "Apparecchiature per indagini in vivo con radiazioni ionizzanti" al I anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 97/98 ore 24)
- é stato docente di ""Apparecchiature per indagini in vivo con radiazioni ionizzanti" al I anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 98/99 ore 16);
- é stato docente di "Principi di Diagnostica Medico Nucleare" al II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 98/99 ore 16 di Didattica Integrativa)
- é stato docente di "Diagnostica Oncologica" al IV anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 98/99 ore 40)
- é stato docente del corso di perfezionamento post-laurea "Diagnostica strumentale integrata delle patologie funzionali e post chirurgiche dell'apparato digerente", diretto dal prof. V. Memeo, per il quale ha tenuto un seminario di 4 ore in data 30/3/2000;
- é stato docente di Medicina Nucleare nell'ambito del corso di "Formazione di Medicina Generale" svoltosi presso la ASL Matera 4 (c/o l'Ospedale Civile di Matera) per l'anno 2001 (8 ore di seminari)
- é stato docente di "Principi di Diagnostica Medico-Nucleare" al II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 99/2000 ore 16 di Didattica Integrativa)
- é stato docente di "Principi di Radioterapia Oncologica" al III anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 99/2000 ore 10 di Didattica Integrativa)
- é stato docente di "Principi di Diagnostica Medico-Nucleare" al II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2000/1 ore 16 di Didattica Integrativa)
- é stato docente di "Principi di Radioterapia Oncologica" al III anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2000/1 Didattica Integrativa)
- é stato docente di "Principi di Diagnostica Medico-Nucleare"" al II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2001/2 Didattica Integrativa)

- é stato docente di "Principi di Radioterapia oncologica" al III anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2001/2 Didattica Integrativa)
- é stato docente di "Terapia medico-nucleare" al IV anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2001/2);
- é stato docente del corso di perfezionamento post-laurea "Diagnostica strumentale integrata delle patologie funzionali e post chirurgiche dell'apparato digerente", diretto dal prof. V. Memeo, per il quale ha tenuto un seminario di 4 ore nel marzo 2002
- é stato docente di "Principi di Diagnostica Medico Nucleare" al II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2002/3 - Didattica integrativa);
- é stato docente di "Principi di Radioterapia Oncologica" al III anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2002/3 - Didattica integrativa);
- é stato docente di "Terapia medico-nucleare II", al IV anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare - (anno accademico 2002/3);
- è stato docente di "Istituzioni di Radiobiologia" (5 ore) al I anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2003/4)
- è stato docente di "Metodologie di acquisizione ed elaborazione dei dati e delle immagini e controllo di qualità" (ore 20) al II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2003/4)
- è stato docente di "Principi di Diagnostica Medico Nucleare" (20 ore) al II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2003/4)
- è stato docente di "Terapia Medico Nucleare I" (20 ore) al III anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2003/4)
- è stato docente di "Terapia Medico Nucleare II" (25 ore) al IV anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2003/4)
- è stato docente di "Istituzioni di Radiobiologia" (5 ore) al I anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2004/5)

- è stato docente di "Metodologie di acquisizione ed elaborazione dei dati e delle immagini e controllo di qualità" (ore 20) al II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2004/5)
- è stato docente di "Principi di Diagnostica Medico Nucleare" (20 ore) al II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2004/5)
- è stato docente di "Terapia Medico Nucleare I" (20 ore) al III anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2004/5)
- è stato docente di "Terapia Medico Nucleare II" (25 ore) al IV anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2004/5)
- è stato docente di Medicina Nucleare I (20 ore) e (20 ore) II , al secondo anno (I e II semestre) del corso di laurea in "Tecniche di Radiologia Medica, Diagnostica per immagini e Radioterapia" anno accademico 2003/04 e 2004/05 e 2005/06
- è stato docente di Medicina Nucleare al secondo anno (I semestre) del corso di laurea in "Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare" (10 ore) negli anni accademici 2004/05 e 2005/06;
- è stato docente di "Istituzioni di Radiobiologia" (5 ore) al I anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2005/06);
- è stato docente di "Principi di Diagnostica Medico Nucleare" (20 ore) al II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2005/06);
- è stato docente di "Terapia Medico Nucleare II" (25 ore) al IV anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2005/06);
- è stato docente di "Metodologie di acquisizione ed elaborazione dei dati e delle immagini e controllo di qualità" (ore 20) al II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (anno accademico 2005/06);
- è stato docente di Medicina Nucleare I (20 ore) e III (20 ore), nel corso di laurea in "Tecniche di Radiologia Medica, Diagnostica per immagini e Radioterapia" anno accademico 2006/07;

- è stato docente di Medicina Nucleare al secondo anno (I semestre) del corso di laurea in "Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare" (10 ore) anno accademico 2006/07;
- è stato relatore della Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, Diagnostica per immagini e Radioterapia: "La Mineralometria Ossea Computerizzata mediante Dual Energy X-Ray Absorptiometry (DEXA): campi di applicazione ed ottimizzazione dell'uso del densitometro nello studio di pazienti pediatrici" anno accademico 2005/2006;
- è stato correlatore della Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, Diagnostica per immagini e Radioterapia: "Razionale approccio alle procedure di radioprotezione del personale sanitario in un moderno reparto di Medicina Nucleare diagnostica" anno accademico 2006/2007
- è stato relatore della Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, Diagnostica per immagini e Radioterapia: "Norme di buona preparazione dei radiofarmaci in Medicina Nucleare le Procedure Operative Standard per: Sestamibi, Myoview, Macrotec e DTPA: ruolo del TSRM nel sistema di assicurazione della qualità" anno accademico 2008/09
- è stato relatore della Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, Diagnostica per immagini e Radioterapia: "Norme di buona preparazione dei radiofarmaci in Medicina Nucleare: le Procedure Operative Standard per i nanocolloidi, principi di funzionamento delle sonde per chirurgia radioguidata: ruolo del TSRM nei controlli di qualità" anno accademico 2008/09
- è stato docente di Medicina Nucleare nella Scuola di Specializzazione in Medicina Interna II, anno accademico 2006/07;
- è stato docente di Istituzioni di Radiobiologia al I anno Scuola di Specializzazione in Medicina nucleare, anno accademico 2006/07
- è stato docente di Metodologie di Acquisizione ed Elaborazione dei dati e controllo di qualità, al II anno Scuola di Specializzazione in Medicina nucleare, anno accademico 2006/07
- è stato docente di Principi Diagnostica Medico Nuclere al II anno Scuola di Specializzazione in Medicina nucleare, anno accademico 2006/07
- è stato docente di Terapia Medico Nucleare I al III anno Scuola di Specializzazione in Medicina nucleare, anno accademico 2006/07

- è stato docente di Terapia Medico Nucleare II al IV anno Scuola di Specializzazione in Medicina nucleare, anno accademico 2006/07
- è stato docente di Medicina Nucleare I (20 ore) e IV (20 ore), nel corso di laurea in "Tecniche di Radiologia Medica, Diagnostica per immagini e Radioterapia" anno accademico 2007/08;
- è stato docente di Medicina Nucleare nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica (II anno) per l'anno accademico 2008/09;
- è stato docente di Medicina Nucleare I (20 ore) e IV (20 ore) , nel corso di laurea in "Tecniche di Radiologia Medica, Diagnostica per immagini e Radioterapia" anno accademico 2008/09;
- è stato docente di Medicina Nucleare I (20 ore) e IV (20 ore) , nel corso di laurea in "Tecniche di Radiologia Medica, Diagnostica per immagini e Radioterapia" anno accademico 2009/10;
- è stato docente di Medicina Nucleare I (20 ore) e IV (20 ore) , nel corso di laurea in "Tecniche di Radiologia Medica, Diagnostica per immagini e Radioterapia" anno accademico 2010/11;
- è docente di Medicina Nucleare I (20 ore) e IV (20 ore) , nel corso di laurea in "Tecniche di Radiologia Medica, Diagnostica per immagini e Radioterapia" anno accademico 2011/12;
- è docente di Medicina Nucleare al secondo anno (I semestre) del corso di laurea in "Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare" (10 ore) anno accademico 2011/12;
- è stato docente nel corso ECM organizzato dall'Ufficio Formazione dell'Azienda Ospedaliera Policlinico Consorziiale, dal titolo "Update su Ipertrofia Prostatica Benigna e Carcinoma della Prostata", relazionando su "Il ruolo della PET" Bari, 20/10/2009;
- è stato coautore del lavoro intitolato "Myocardial inflammatory response after percutaneous transmyocardial laser treatment detected by 99mtc-antigranulocyte antibody SPET", al "Nuclear Cardiology Today, 2000 and beyond", Cesena Italia dal 25 al 27/5/2000 cui è stato assegnato il "Best cardiology award".
- è stato in servizio presso l'Unità Operativa di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera Autonoma - Policlinico Consorziiale, dal 1-7-92 al 31-1-2006, prima come Assistente Medico di ruolo a tempo pieno, corrispondente, dal 30/12/93 alla qualifica Dirigente Medico di I livello; ivi

adempie ai suoi compiti istituzionali nell'ambito della diagnostica clinica medico nucleare in vivo, estesa ai vari campi di applicazione della disciplina; collabora attivamente alla ricerca svolta presso la Cattedra di Medicina Nucleare; coadiuva il personale Universitario della struttura nell'attività didattica e formativa per gli studenti di Medicina e Chirurgia e gli specializzandi in Medicina Nucleare: curando l'allestimento del materiale didattico, e la preparazione di tesi di laurea e di specializzazione, sperimentali e clinico-sperimentali di medicina nucleare.

- ha ricevuto l'incarico dirigenziale di "Responsabile dei rapporti con l'utenza interna ed esterna, e responsabile dell'attività diagnostica e di consulenza medico-nucleare in campo gastroenterologico, osteometabolico, e oncoematologico e di corresponsabile dell'archiviazione dati".

- ha ricevuto l'incarico di "Referente aziendale per la formazione" presso la U.O. di medicina Nucleare.

- ha ricevuto l'incarico di "Responsabile delle apparecchiature" della U.O. di Medicina Nucleare, e in tale veste ha coordinato gli interventi di assistenza tecnica sulle varie apparecchiature;

- ha ricevuto l'incarico (contemplato nel mansionario recentemente stilato dal Responsabile della U.O. di appartenenza) di organizzare l'attività assistenziale di diagnostica medico nucleare ordinaria e intraoperatoria della Unità Operativa, pianificare i turni di lavoro e pronta disponibilità dei medici, di supervisionare i turni del personale del comparto, gestire il personale per garantire la continuità assistenziale anche in situazioni impreviste, controllare il materiale di consumo per la produzione di immagini diagnostiche;

- è stato DELEGATO Regionale della ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE per il biennio 2003/4

- è stato DELEGATO Regionale della ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE per il biennio 2005/6

- è coordinatore del GIMMN (Gruppo Interregionale Meridionale di Medicina Nucleare)

- ha ricevuto l'incarico di "Sostituto del Direttore Responsabile della U.O.C. di Medicina Nucleare", dal 20/4/2004 e per i successivi anni 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 e 2014.

- è stato relatore nel corso di aggiornamento organizzato dalla Azienda Ospedaliera Autonoma Policlinico Consorziiale nell'anno 2006, tenendo la relazione: "La radioprotezione del paziente in Medicina Nucleare";
- è stato relatore nel corso di aggiornamento "La radioprotezione nelle attività sanitarie" organizzato da "Città di Lecce Hospital" 5 e 6 giugno 2007
- è stato relatore nel Convegno "Il Carcinoma della prostata nel nostro territorio" Progetto per la prevenzione, diagnosi e cura del carcinoma prostatico nella regione Puglia, presentando la relazione: "PET/TC nella diagnosi e cura del carcinoma della prostata"; organizzato da "Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia" Bari 21/3/2009
- è stato relatore nel Corso "Update su ipertrofia prostatica e carcinoma della prostata" con la relazione "La PET/TC nella diagnosi e cura del carcinoma della prostata", organizzato dalla Azienda Ospedaliera Autonoma Policlinico Consorziiale, Aula Multimediale Urologia Universitaria, Bari 20/10/2009
- è stato relatore nel Convegno "Seminari di fisiopatologia clinica e terapia chirurgica", presentando la relazione: "Il ruolo della medicina nucleare nelle emorragie digestive", Bari 27/11/2009
- gli è stato assegnato il "Nuclear Cardiology Award" special mention per il lavoro scientifico "99mTc-MIBI SPECT to detect silent myocardial ischaemia in selected patients with carotid asymptomatic lesions" - V international meeting "Nuclear cardiology today" Cesena 10-11-12/06/04.
- dal settembre 2007 svolge attività assistenziale sulla Unità Mobile PET/TC attiva presso la Azienda Ospedaliera Policlinico Consorziiale.

Inoltre in questi anni il sottoscritto ha svolto con diligenza e professionalità l'attività di diagnostica dell'U.O. di Medicina Nucleare ed inerente tutta l'attività di diagnostica scintigrafica ed ecografica e di chirurgia radioguidata ed esami scintigrafici di urgenza. Si è particolarmente applicato all'esecuzione di indagini più complesse applicate allo studio dell'apparato gastroenterico, osteoarticolare e in campo oncologico e alla chirurgia radioguidata.

Dall'attività clinica sono stati estrapolati numerosi reports presentati in congressi, convegni e seminari *nazionali* e internazionali.

- *ha conseguito la idoneità a Direttore di Struttura Complessa di Medicina Nucleare, presso la Azienda Sanitaria Locale di Taranto, giusta deliberazione del Direttore Generale n°1502 del 27/4/2010;*
- è stato docente dell'Evento Formativo Aziendale, rif. ECM n°2371-10031911 : "Norme di Buona Preparazione dei radiofarmaci: dalla preparazione alla somministrazione", svoltosi dal 29/9/2010 al 27/10/2010 c/o Policlinico di Bari;
- è stato coordinatore e docente dell'Evento Formativo Aziendale, rif. ECM n°2371-10013828 : "Gestione dei pazienti in un reparto di Medicina Nucleare-Diagnostica per Immagini", svoltosi il 6,11,18 maggio 2010 c/o Policlinico di Bari;
- è stato docente nel Master post-laurea in Radiofarmacia, organizzato dalla Facoltà di Farmacia della Università degli Studi di Bari, nell'anno accademico 2009-2010; con la relazione "Sorgenti di esposizione in campo biomedico e radioprotezione medica" Bari 13/5/2010;
- ha ricevuto l'incarico di docenza nel corso di laurea magistrale "Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare", conferitogli dal Preside della Facoltà di "Scienze Biotecnologiche", per cui ha tenuto lezione su: "La PET: applicazioni cliniche" Bari 11/6/2010;
- è stato inserito nell'elenco nominativo del Nucleo Ispettivo Regionale, con Deliberazione Giunta Regione Puglia del 28/9/2010 n°2067;
- è stato docente per il Master di II livello in "Radiofarmacia" attivato dalla Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Bari nell'anno accademico 2010-2011; con la relazione "Elementi di Medicina Nucleare e pratica radiofarmaceutica; tecniche diagnostiche, utilizzazione radiofarmaci marcati e kits", Bari 27/5/2011
- gli è stato assegnato il 1st PRIZE presso il 1st International Olympicus Contest organizzato dalla "Medical Olympicus Association" in Settembre 2011 per il lavoro dal titolo "Swine experimental model to evaluate bone marrow stromal cell implant by ECG-gated perfusion SPET after induction of myocardial infarction"
- è "Tutor Pratico" della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Bari dall'anno accademico 2008/2009 (Dlgs 368/99 articolo 38 comma 5)

- è sperimentatore principale, nella sede di Bari, del protocollo "Studio Multicentrico Randomizzato "SentiMel", per confrontare la percentuale di recidive linfonodali loco-regionali in pazienti con melanoma sottoposti a biopsia del "Linfonodo Sentinella" con asportazione di tutti i linfonodi radioattivi rispetto ai pazienti sottoposti alla procedura con asportazione dei soli linfonodi con valori di radioattività \geq al 20% dei conteggi ex-vivo del linfonodo più radioattivo" – sede principale Università degli Studi di Pisa, centro di riferimento nazionale per la Chirurgia Radioguidata.
- è stato relatore al Corso Organizzato dall'Ordine dei Medici e Odontoiatri della Provincia di Bari: " Il Medico di Medicina Generale e la Diagnostica per immagini", Bari 22/11/2014 – Auditorium dell' Ordine;
- partecipante al protocollo di ricerca CMEK16B2301: "A Phase III randomized, 3-arm, open label, multicenter study of LGX818 plus MEK 162 and LGX818 monotherapy compared with vemurafenib in patients with unresectable or metastatic BRAF V600 mutant melanoma"
- partecipante al protocollo di ricerca CMEK162A2302: "The Nemo trial (NRAS melanoma and MEK inhibitor): A randomized Phase III, open label, multicenter, two arm study comparing the efficacy of MEK162 versus dacarbazine in patients with advanced unresectable or metastatic NRAS mutation-positive melanoma"
- partecipante al protocollo di ricerca BO21005: "Studio di fase III, multicentrico, in aperto, randomizzato per confrontare l'efficacia di GA101 (RO5072759) in combinazione a CHOP (G-CHOP), rispetto a Rituximab e CHOP (R-CHOP), in pazienti con linfoma diffuso a grandi cellule B (DLBCL) CD20 positivo non trattati in precedenza"
- ha preso parte attiva alla definizione del "Percorso diagnostico terapeutico assistenziale per la gestione delle neoplasie colon-rettali" approvato con delibera n. 969 del 30 Luglio 2014 del DG AOU Consorziiale "Policlinico di Bari"
- ha preso parte attiva alla definizione del "Percorso diagnosticoterapeutico assistenziale per la gestione multidisciplinare dei pazienti affetti da melanoma cutaneo" approvato con delibera n. 0370 del 24 Marzo 2015 del DG AOU Consorziiale "Policlinico di Bari"
- è Direttore della UOC di Medicina Nucleare della ASL Bari dal 1 febbraio 2016

- ha partecipato all'Evento formativo "Tutto all'occhio di tutti" "Si esiste, se si esiste nei numeri e dati di Edotto" Polo Formativo Universitario del P. O. "Di Venere" Carbonara Bari; 5 aprile 2017 ore 14.30.
- ha partecipato al corso di "Formazione particolare aggiuntiva dei preposti" alla sicurezza sui posti di lavoro. Progetto formativo aziendale. Bari 23.05.2017 Ospedale San Paolo Bari
- ha partecipato al 7° incontro del 5° anno di "SCUOLA DI ETICA PUBBLICA" dal tema: "LA CLINICAL GOVERNANCE E QUALITA' DEI SERVIZI SANITARI" Bari, 10 giugno 2017 (5 ECM)
- ha partecipato all'Evento formativo ASL Bari, "ICA, la ricerca continua... Nuove soluzioni dalle nanotecnologie" Polo Formativo Universitario Presidio Ospedaliero Di Venere Carbonara Bari, 27 giugno 2017
- ha partecipato al corso di formazione per Direttori di Struttura Complessa, "IL SISTEMA DI MISURAZIONE E VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE: la valorizzazione del capitale umano e la costruzione dei percorsi di merito e di carriera" Ospedale San Paolo Bari, 23/10/2018
- ha partecipato al corso di "Formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del Lavoratore, D.lgs 230/95" Bari Ospedale San Paolo, 7/11/2018
- ha partecipato al Corso di formazione per Dirigenti Radiologi sul nuovo CCNL "UN PASSO AVANTI" evento SNR svoltosi a Bari Policlinico il 18/09/2019
- ha conseguito il **"CERTIFICATO DI FORMAZIONE MANAGERIALE"** per Direttori di Struttura Complessa in data 30/09/2019
- è stato moderatore nel "II Congresso congiunto Medicina Nucleare e Neurologia" della ASL Bari (obbiettivo di budget 3 del 2019) dal titolo: LE DEMENZE: ESIGENZE DEL CLINICO E CONTRIBUTO DELL'IMAGING RADIOLOGICO E MEDICO NUCLEARE - Polo Formativo P.O. Bari sud 9/11/2019
- è stato moderatore al corso di "Aggiornamento e Cultura Professionale" Knowledge '19 - 22 marzo 2019 Castellana Grotte
- Ha partecipato alla cerimonia di sottoscrizione dell'accordo tra Rete Oncologica Pugliese e Università Chekenov (Mosca): 2019 ONCOLOGY OF THIRD MILLENNIUM MANAGED BY INNOVATION AND PRECISION - sala conferenze della Presidenza della Regione Puglia 13/11/2019

- è stato relatore nel convegno "APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI" organizzato dal Dipartimento di Diagnostica per Immagini della ASL Bari – Ospedale San Paolo Bari 22/11/2019 e Ospedale Perinei Altamura 13/12/2019
- è stato relatore nel corso "HOT TOPICS IN BREAST CANCER 2ND EDITION" tenutosi a Bari, presso Villa Romanazzi Carducci il 21 settembre 2024

ha partecipato ai seguenti :

CONGRESSI E CONVEGNI DI MEDICINA NUCLEARE:

- Convegno "Apulia Medico Nucleare" organizzato dalla Cattedra di Medicina Nucleare della Università di Bari, Bari 30 Novembre 2 Dicembre 89.
- Congresso Italiano di Medicina Nucleare organizzato dalla S.I.B.M.N. e dalla S.A.M.N.-S.I.R.M.N. Venezia dal 10 al 13/10/ 90.
- Congresso Deutsche Gellschaft fur Nuklearmedizin Tubingen dal 11 al 13/4/91.
- 1° Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Medicina Nucleare organizzato a Milano dal 6 al 9 Maggio 92.
- Convegno "Apulia Medico-Nucleare II - Indagini Medico-Nucleari in Cardiologia: indicazioni, metodiche ed utilità diagnostica" organizzato dalla Cattedra di Medicina Nucleare della Università svoltosi a Bari il 2/10/92.
- First International Congress of Nuclear Cardiology, Cannes France, dal 25 al 28/4/1993
- 2° Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Medicina Nucleare organizzato a Bari dal 30/5/ al 2/6/1994.
- Convegno "Attualità di Medicina Nucleare in Endocrinologia e Cardiologia" organizzato dal Gruppo Interregionale di Medicina Nucleare, Termoli (CB) dal 13 al 14/10/1994.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla E.A.M.N. Bruxelles dal 26 al 30/8/1995.
- Convegno "Attualità di Medicina Nucleare nelle Emergenze", S. G. Rotondo (FG) 14/10/1995.

- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla E.A.M.N. Copenhagen dal 14 al 18/9/1996.
- Convegno "Attualità di Medicina Nucleare in Diagnostica e Terapia", organizzato dal Gruppo Interregionale di Medicina Nucleare a Brindisi dal 18 al 19 /10/1996
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla E.A.M.N. Glasgow dal 23 al 27/8/1997.
- IV Congresso Nazionale - Associazione Italiana Medicina Nucleare - Grado (GO) dal 16 al 19 maggio 1998
- 4th International Conference of Nuclear Cardiology. April 18-21 1999, Athens, Greece;
- Convegno "VIII convegno GICN - cardiologia nucleare '99" Fiuggi, 27/11/1999.
- Convegno "Applicazioni della Medicina Nucleare in nefrourologia" Foggia, 3 dicembre 1999, presidenti dott. C. Stallone e M. Dondi.
- Convegno "Nuclear Cardiology Today 2000 and Beyond", May 25-27, 2000 Cesena - Italy.
- Convegno "Aggiornamento in Cardiologia Nucleare e Terapia Radiometabolica Ambulatoriale" Hotel Giubileo Rifreddo, Potenza, 6 e 7 luglio 2001.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare, 25-29 agosto 2001 - Napoli.
- Post Congress Meeting EANM 2001, "New developments in nuclear medicine therapy", Barletta - Bari, 30 agosto 2001.
- VI Congresso Nazionale AIMN, Genova 15-19 Novembre 2002.
- X Convegno Gruppo Interregionale Meridionale Medicina Nucleare (GIMN) Paestum 30-31 Maggio 2003.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare, 25-29 agosto 2003 - Amsterdam (Olanda).
- VII Congresso Nazionale AIMN ed Imaging Molecolare, Palermo 15/19 ottobre 2004
- 11° Convegno GIMMN (Gruppo Interregionale Meridionale di Medicina Nucleare), Monopoli 9/10 settembre 2005;
- VIII Congresso Nazionale AIMN, Torino 20/24 ottobre 2006;
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare, 11/15 ottobre 2008 Monaco (Germania).

- "22nd Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-EANM'09" Barcelona/Spain, 10/14 ottobre 2009.
- "Riunione del Gruppo di Studio di Chirurgia Radioguidata" Pisa, 24 Novembre 2011.
- I Congresso Nazionale di Chirurgia Radioguidata Pisa 4 e 5 dicembre 2014
- Le macchine ibride in oncologia e la "spending review" applicazioni cliniche – Matera 19/20 febbraio 2016 – evento ECM
- II Congresso Nazionale di Chirurgia Radioguidata – Istituto Nazionale dei tumori – Milano 1 e 2 dicembre 2016 (ECM: 2,4).

CORSI DI MEDICINA NUCLEARE

-III corso "La Medicina Nucleare nella pratica clinica Applicazioni mediche in cardiologia e pneumoplogia" organizzato dal Centro Studi Medicina Nucleare di Potenza, Maratea (PZ) dal 13 al 15/9/90.

-International Meeting "Quantification of brain perfusion with SPECT using brain retained tracers" organizzato dalla Università degli Studi di Firenze e dalla Unità Sanitaria Locale 10/D di Firenze, Firenze 8/11/91

-IV corso "La Medicina Nucleare nella pratica clinica Applicazioni mediche in endocrinologia, cardiologia e neurologia" organizzato dal Centro Studi Medicina Nucleare di Potenza, Maratea (PZ) dal 12 al 14/9/91.

-II International Symposium "Nuclear Cardiology Today 1992", Cesena Italia dal 28 al 30/5/1992

-V corso "La Medicina Nucleare nella Pratica Clinica" organizzato dal Centro Studi di Medicina Nucleare di Potenza, Potenza dal 8 al 10/10/92.

-International Meeting on Clinical Applications of Nuclear Medicine: Renal function and Diseases, organizzato dal Servizio di Medicina Nucleare della USL 31 e dalla Università di Ferrara, Ferrara, dal 21 al 23/4/1993

-Meeting Interregionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN e dal Gruppo Interregionale di Medicina Nucleare ad Alimini-Otranto (LE) dal 23 al 25/5/1993.

-VI corso "La Medicina Nucleare nella pratica clinica. Applicazioni nella patologia non neoplastica dello scheletro" organizzato dal Centro Studi Medicina Nucleare di Potenza, Potenza dal 8 al 11/9/93.

-Workshop Internazionale "La decennale esperienza con la MIBG radioiodata e le nuove prospettive dei peptidi marcati (analoghi della somatostatina)" organizzato dall'Istituto di Medicina Nucleare dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma 3/6/1994.

-VII Aggiornamento di "Cardiologia Nucleare 97" organizzato dal Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare a Gubbio dal 26 al 29 Novembre 97.

-XII Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare, Genova 15-19 Novembre 2002.

- Il punto sulla terapia radiometabolica, 28/29 maggio 2004 - A.O. "S.G. Moscati" di Avellino.

- Corso Nazionale AIMN "Le norme di buona preparazione dei radiofarmaci in Medicina Nucleare", Parma 3/6 giugno 2005;

- XI Corso di aggiornamento GICN - Cardiologia Nucleare 2005, Spoleto, Chioistro di San Nicolò, 3/5 novembre 2005;

- "Ruolo della Medicina Nucleare nella patologia scheletrica benigna", corso organizzato dalla ASL Molise, Termoli 24 marzo 2006;

- Corso di aggiornamento: "La PET/TC ed imaging integrato in Oncologia", SIRM Trani 14/16 giugno 2007

- III Meeting Internazionale "Imaging Metabolico PET per una moderna radioterapia" Centro Internazionale Loris Malaguzzi, Reggio Emilia, 30 settembre e 1 ottobre 2007
- "Chirurgia Radioguidata" Corso Teorico Pratico, Pisa 15/17 novembre 2007 organizzato dall'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN).
- "Focus sulle Nuove Norme di Preparazione dei Radiofarmaci", ASL di Brindisi, Selva di Fasano 6 e 7 dicembre 2007
- Corso PT-TC Teorico Pratico in lingua italiana, 16 e 17 febbraio 2008, Vienna (Austria)
- XVIII Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare: "L'imaging Molecolare nel futuro della Medicina Nucleare", Roma - 29 febbraio - 2 marzo 2008
- Corso Residenziale Itinerante AIMN: "Applicazione delle Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci in Medicina Nucleare – Dalla teoria alla pratica quotidiana: tutto quello che c'è da sapere"- Bologna 23 e 24 ottobre 2010
- XX Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare: "Management e qualità in Medicina Nucleare" Abano Terme 19/21 marzo 2010
- X Congresso Nazionale AIMN, XXII Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, 18-21 marzo Palacongressi, Rimini
- Corso di Formazione per l'avviamento, conduzione e manutenzione di: Cella di Manipolazione NCM 50 dosi per unità mobile, Dispensatore Micro DDS A per unità mobile, Calibratore di dose CRC 25 PER con camera di ionizzazione a pozzatto, Compressore ASTRO 30 220 V, Contenitore per rifiuti CRS 1/10. Roma, 15-16 Settembre 2011.

- XIV Corso di Aggiornamento GICN, Assisi 3-5 Novembre 2011
- "Chirurgia Radioguidata" Corso Teorico Pratico, Pisa 16/18 maggio 2012 organizzato dall'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN).
- "Corso di Formazione 2013 – Scuola di Etica Pubblica per Operatori Sanitari" (15 ECM)
- XV Corso di Aggiornamento GICN, Assisi 7-9 Novembre 2013
- "Chirurgia Radioguidata" Corso Teorico Pratico, Pisa 11/13 dicembre 2013 organizzato dall'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN).
- XXIV Corso Nazionale di aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare: "La patologia muscolo scheletrica: utilizzo delle metodiche nucleari alla luce dell'esigenza del clinico". Mantova 3-5 aprile 2014
- "Le macchine ibride in oncologia e 'la spending review' applicazioni cliniche" Matera 19 e 20 febbraio 2016
- "Attualità nella diagnosi e cura dei carcinomi differenziati della tiroide" 28 e 29 ottobre 2016. Sala congressi IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza – UO di Medicina Nucleare San Giovanni Rotondo (FG) (7,5 crediti ECM)
- "Aggiornamenti di Medicina Nucleare – Update sul tumore della prostata" 26 novembre 2016, Auditorium Ospedale San Carlo – Potenza
- Ha partecipato al Corso Teorico Pratico "Marcatura dei leucociti autologhi con Leukokit" Roma – Università La Sapienza – 9 e 10 febbraio 2018
- Ha partecipato all'evento formativo: "FOCUS SU DIAGNOSTICA E TERAPIA DI MEDICINA NUCLEARE NEL CARCINOMA DELLA PROSTATA" Bari, Aula

di Asclepios AOU Consorziale Policlinico di Bari, 26 gennaio 2018; 9,6 crediti formativi ECM

- Ha partecipato all'evento formativo "LA CARDIOLOGIA NUCLEARE NELLA PRATICA CLINICA" tenutosi a Bari il 16/4/2018; 8 crediti formativi.
- Ha partecipato al "XXVI CORSO NAZIONALE DI AGGIORNAMENTO IN MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE" tenutosi a Bergamo dal 24 al 26 maggio 2018; 9,1 Crediti formativi
- Ha partecipato all'evento formativo "OSTEONCOLOGIA: RICERCA DI BASE E CLINICA PRESENTE E FUTURO" 22 novembre 2018 sala R. Ruotolo Casa Sollievo della Sofferenza San Giovanni Rotondo

ha partecipato ai seguenti **CORSI**:

- "Corso anatomoclinico pugliese sulle cardiopatie congenite" organizzato dalla Cattedra di Patologia Cardiovascolare dell'Università degli Studi di Bari, Bari dal 11 al 12/12/87.

- Riunione di aggiornamento "Attualità nello studio della perfusione e del metabolismo del miocardio" organizzata dalla USL n°15 Macerata il 15/3/91.

- II Corso Interdisciplinare in Geriatria e Riabilitazione, organizzato dalla Cattedra di Gerontologia e Geriatria e dalla Cattedra di Medicina Fisica e Riabilitazione Università degli Studi di Bari, Vieste (Fg) dal 22 al 24/9/91.

- Seminario: Radiogallio nelle patologie oncologiche e non oncologiche I.N.T. Milano 13/10/1995.

- Seminario Internazionale e VI Corso Interdisciplinare in Geriatria e Riabilitazione organizzato dalla Cattedra di Geriatria e Riabilitazione e Gerontologia e dalla Cattedra di Medicina Fisica e Riabilitazione della Università di Bari, Bari dal 16 al 18 ottobre 1997.

- Corso itinerante di Risonanza Magnetica, S I R M, Istituto di Radiologia Università degli Studi di Bari, Bari dal 27 al 28/3/98

- Corso di formazione ed aggiornamento obbligatorio della dirigenza medica:

L'ospedale come azienda

Organizzazione del lavoro

Igiene e sicurezza del lavoro

Ruolo del dirigente medico

Controllo di qualità e carta dei servizi

Finanziamento

Ruolo del dirigente medico

della A.O. Ospedale Policlinico Consorziale di Bari - Bari dal 15/11/97 all'11/3/1998;

- Corso teorico pratico di "Emodinamica interventistica" 28,29,30 gennaio 1999 - Bari, presidente prof. De Luca Tupputi Schinosa
- Seminario n°96 "Approcci Medico Nucleari nella diagnosi e nella terapia del Carcinoma della Mammella" svoltosi a Milano presso l'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori il 25-26 febbraio 1999.
- Corso di aggiornamento monotematico itinerante - AIMN- "Il ruolo della Medicina Nucleare nella terapia" Napoli, 17 settembre 1999.
- Corso di aggiornamento monotematico itinerante - AIMN - "Il ruolo della Medicina Nucleare nella terapia" Bari 13 novembre 1999.
- Corso di aggiornamento monotematico itinerante - AIMN - "La Medicina Nucleare nelle Urgenze Medico-Chirurgiche" Roma, 9 dicembre 1999.
- Corso di formazione professionale in materia di radioprotezione: "Personale medico-chirurgico addetto all'esercizio professionale della Medicina Nucleare" Bari 23 dicembre 1999. A cura della Azienda Ospedaliera Autonoma Policlinico Consorziale - Bari.
- 1° Corso di aggiornamento "Medicina Nucleare in Neurologia" Firenze, Villa i Cancelli, 19,20 febbraio 2000.
- Corso di Aggiornamento Monotematico Itinerante - AIMN- : "Il linfonodo Sentinella: Ruolo della Medicina Nucleare", Napoli, 22 marzo 2000.
- Corso "I controlli di qualità sui radiofarmaci alla luce del D.L. 187/2000" corso teorico-pratico per Medici Nucleari e TSRM in Medicina Nucleare. Auditorium Ospedale San Carlo, Potenza, 5 luglio 2001.
- XI Corso Nazionale di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare "Strumentazione e procedure di imaging integrato in Medicina Nucleare", Pisa 29-31 ottobre e 1-3 novembre 2001, presidente prof. M. Salvatore.
- Primo corso breve di Formazione per Formatori, Associazione Italiana di Medicina Nucleare, Pisa 31 ottobre 2001.
- Corso di aggiornamento AIPO Puglia "Percorsi pneumologici, i supporti dell'informatica, la pleurodesi, vecchie e nuove infezioni delle vie aeree". Bari 30 novembre- 1 dicembre 2001.

- Incontro "Definizione dei percorsi di accoglienza degli utenti: organizzazione e compiti del personale" previsto dal programma di formazione interno alla Azienda Autonoma Policlinico Consorziiale, in qualità di relatore, Bari. 17/1/2002.
- Incontro " Preparazione del paziente all'esecuzione degli esami scintigrafici" previsto dal programma di formazione interno alla Azienda Autonoma Policlinico Consorziiale, in qualità di relatore, Bari. 21/3/2002
- Corso-convegno AIMN-GIMN "Internet e diagnostica per immagini" Lecce, 12 e 13 aprile 2002.Credit formativi sette.
- "1°Corso AIMN per facilitatori regionali per qualità e accreditamento" Roma 27 maggio 2002.(primo incontro)
- "1°Corso AIMN per facilitatori regionali per qualità e accreditamento" Roma 1 ottobre 2002.(secondo incontro)
- Corso Organizzato dalla U.O. di Medicina Legale Universitaria Azienda Ospedaliera Ospedale Policlinico Consorziiale - Bari; "Informazione, consenso/dissenso e tutela della privacy" 16 dicembre 2002 (tre crediti formativi);
- Corso di aggiornamento ECM : "La Radiologia Geriatrica - Urgenze ed Emergenze in Radiologia" IRCCS "Casa sollievo della sofferenza" San Giovanni Rotondo 24-26 ottobre 2002.
- Corso aziendale organizzato dall'Ufficio Qualità/Formazione dell'Azienda Ospedaliera Ospedale Policlinico Consorziiale - Bari "La formazione degli animatori della educazione continua in medicina" 18,25 giugno e 2,9,16 luglio 2003 (dodici crediti formativi);
- Corso di Formazione "La comunicazione e il marketing dell'organizzazione" Gruppo EPA Organizzazioni , Consulenza e Formazione. Barletta 8/11/02, 22/11/02, 18/4/03 e 9/5/03.
- X Corso di aggiornamento GICN - Cardiologia Nucleare 2003 - 30/10/2003 1/11/2003 Arezzo.
- "Il manuale della qualità nel processo di accreditamento istituzionale" A.O. Ospedale Policlinico Consorziiale Bari, dal 3/05/04 al 21/06/04.
- "Giornata di approfondimento delle metodiche di medicina nucleare in oncologia" 26 novembre 2004, Agrigento;
- "Corso di Radioprotezione" Azienda Ospedaliera Ospedale Policlinico Consorziiale, Bari 24/9/2005

- Seminario: "Sintesi di nuovi radiofarmaci PET: dalla ricerca alla diagnostica" Bari 10 luglio 2007
- "8° Corso Salentino di Patologia Toracica" 12/13/X/2012 Lecce; 12 ECM
- "Scuola di Etica Pubblica per Operatori Sanitari" – Corso di formazione biennale anno 2012/2013 – Evento formativo ECM n° 1480 – 51935
- Evento formativo FAD codice ECM 129087: "Comunicazione e performance professionale: metodi e strumenti I Modulo Elementi Teorici Della Comunicazione". Obiettivo nazionale: Aspetti relazionali (La Comunicazione Interna, Esterna, con il Paziente) e umanizzazione delle cure. N° 12 crediti formativi ECM per l'anno 2016. Provider FNOMCeO, codice provider 2603. 3 gennaio 2016.
- "La gestione del dato dosimetrico" – IRCCS Istituto dei tumori "Giovanni Paolo II" di Bari; 23/09/2016. 5 crediti ECM anno 2016
- "OSTEO-ONCOLOGIA: RICERCA DI BASE E CLINICA, PRESENTE E FUTURO" Casa Solievo della Sofferenza – San Giovanni Rotondo 22/11/2018

-ha partecipato ai seguenti **CONGRESSI, CONVEGNI, SEMINARI E WORKSHOP:**

- Convegno "Recenti progressi in onco-emato-immunologia" svoltosi a Matera il 7-8/12/90.
- Convegno "Apulia 7 Incontri di Radiologia Clinica" organizzato dall'Istituto di Radiologia dell'Università di Bari, dal 25 al 27/10/91.
- Simposio "L'informatica medica come supporto epistemologico al medico di Medicina Generale ed allo specialista" 22/2/92 - Istituto di studi avanzati in Informatica Medica - Bari
- Convegno Nazionale Sezione di Radiologia Scheletrica - SIRM Modena 12/13 novembre 1993.
- Convegno "Immunobiologia del Cancro" organizzato dall' Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Casa Solievo della Sofferenza, svoltosi a S.G. Rotondo FG dal 22 al 24/4/1993.
- Incontro Scientifico Italo-Francese "Trombosi venosa profonda ed Embolia Polmonare: Diagnosi, Terapia Prevenzione" organizzato dal Servizio di Coagulazione del Policlinico di Bari, il 29/11/93.

- Convegno "Imaging nel follow-up della patologia articolare e muscolo tendinea" Bari 14-16 ottobre 1993 -Università degli Studi
- Workshop Internazionale: "La decennale esperienza con la MIBG radioiodata e le nuove prospettive dei peptidi marcati (analoghi della somatostatina)" Roma 3/6/1994
- VI giornata di attualità su MALATTIE REUMATICHE E PATOLOGIA OSSEA. Bari 23/9/94.
- Whorkshop: "L'evento menopausa: razionale di impiego della terapia sostitutiva ormonale" Bari 16/6/95
- La diagnostica per immagini nella pratica clinica-Trani 22/23 settembre '95
- Seminario n°72: "Radiogallio nelle patologie oncologiche e non oncologiche" I.N.T. Milano 13/10/1995.
- Workshop: Neurologia Nucleare tenutosi in seno al XXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia. Roma 27/11/95
- Conferenza "Ricerca Scientifica e Facoltà Medica" dell'Università degli Studi di Bari 15-16 Dicembre 1995.
- Riunione Monotematica Interregionale "Stipsi cronica - Linee guida all'inquadramento diagnostico e al trattamento medico e chirurgico" 5/12/96 Istituto di Clinica Chirurgica Università degli Studi di Bari.
- Incontri interregionali di patologia digestiva - Castello di Lagopesole (PZ) 16/11/96 Sezione lucana della Società Italiana di Endoscopia digestiva
- 76 Convegno della Società Lucana di Medicina e Chirurgia-Potenza 1996
- XXVIII Congresso Nazionale Della Società Italiana Di Farmacologia Bari 30 Aprile-3 Maggio 1997.
- Convegno: "Adenomi Ipofisari: clinica, imaging, terapia" Pisa, 12-13 dicembre '97
- Convegno "La diagnostica per immagini nella pratica clinica" Trani (Ba) 18-19/9/97.
- Seminario n°96 "Approcci Medico Nucleari nella diagnosi e nella terapia del carcinoma della mammella" Milano I.N.T. 25 e 26 febbraio 1999
- Convegno "Recenti Acquisizioni e Nuove Strategie Nella Diagnosi e Terapia del Carcinoma della Mammella" Bari 29 aprile 1999, presidente prof. Martino Bonomo;
- Convegno "Le nuove frontiere della diagnostica: il linfonodo sentinella", Bari 4 maggio 1999, presidente prof. Domenico Dioguardi;

- Convegno Scientifico Area Radiologica : Attualità in tema di legislazione, San Giovanni Rotondo, 8 maggio 1999; presidente prof.Vincenzo Frusciante.
- Congresso congiunto delle Sezioni di studio di Radiologia Addominale Gastroenterologica e di Tomografia Computerizzata SIRM , Gallipoli 2,3,4 settembre 1999.
- Simposio "La via aerea principale - l'enfisema polmonare", Bari 16 giugno 2000. Presidente prof. Michele Loizzi.
- Congresso "Le neoplasie del pancreas imaging e radiologia interventistica" Sannicandro, Bari, 30 giugno 2000, presidente prof.ssa A.D. Garribba.
- "Incontro con gli esperti" su Parkinson e parkinsonismi atipici: aggiornamenti in tema di diagnostica differenziale. Villa Romanazzi Carducci - Bari 26/06/04.
- "Metodi di Indagine epidemiologica" FAD, 18 crediti formativi organizzato dalla Azienda Ospedaliera-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

- "Corso Residenziale Teorico Pratico : diagnostica per immagini e clinica delle malattie metaboliche dell'osso" IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG) 18/20 ottobre 2007

- "Convegno Gruppo Regionale SIRM Puglia: diagnostica integrata della Patologia Cardiovascolare" Bari, 10 novembre 2007
- Seminario c/o Itelfarma di Ruvo: "Il ciclotrone – officina farmaceutica" 19 novembre 2009
- Corso BLSD, Italian Resuscitation Council, tenutosi a Bari il 2/12/09, organizzato dall'Azienda Policlinico, e ha superato la prova pratica finale, conseguendo il Brevetto di operatore BLSD di primo livello.
- Seminari di Fisiopatologia Clinica e Terapia Chirurgica, 18 e 19 novembre 2010 – Università degli Studi di Bari "Aldo Moro";
- Convegno "La diagnostica per immagini nella pratica clinica" Trani (Ba) 12-14/5/2011.
- Convegno "Appropriatezza e Dinamiche Gestionali in Radiologia"- Fondazione Sindacato Nazionale Area Radiologica. Bari 16 aprile 2016 – "Aula Balestrazzi" Policlinico di Bari

- Corso Teorico Pratico "Marcatura dei leucociti autologhi con Leukokit"
Roma – Università La Sapienza – 9 e 10 febbraio 2018
- "FOCUS SU DIAGNOSTICA E TERAPIADI MEDICINA NUCLEARE NEL
CARCINOMA DELLA PROSTATA" Bari,Aula di Asclepios AOU Consorziale
Policlinico di Bari, 26 gennaio 2018; 9,6
crediti formativi ECM
- "LA CARDIOLOGIA NUCLEARE NELLA PRATICA CLINICA" tenutosi a Bari il
16/4/2018; 8 crediti formativi.
- "XXVI CORSO NAZIONALE DI AGGIORNAMENTO IN MEDICINA NUCLEARE
ED IMAGING MOLECOLARE" tenutosi a Bergamo dal 24 al 26 maggio 2018;
9,1 Crediti formativi
- "OSTEONCOLOGIA: RICERCA DI BASE E CLINICA PRESENTE E FUTURO" 22
novembre 2018 sala R. Ruotolo Casa Sollievo della Sofferenza San Giovanni
Rotondo
- "Salute e migrazione: curare e prendersi cura" evento formativo FAD codice
ECM 315668; obbiettivi nazionali: multiculturalità e cultura dell'accoglienza
nell'attività sanitaria, medicina relativa alle popolazioni migranti; 12 crediti
formativi – durata del corso 12 ore, anno 2021
- "La violenza nei confronti degli operatori sanitari" evento formativo FAD
codice ECM 311640; obbiettivi nazionali: tematiche speciali del SSN e SSR ed
a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione
Nazionale per la Formazione Continua e dalle regioni/province autonome
per fare fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni
di sistema. 14.40 crediti formativi – durata del corso 8 ore – anno 2021
- "Il codice di deontologia medica" evento formativo FAD codice 311630;
obbiettivi nazionali: etica, bioetica e deontologia. 12 crediti formativi ECM –
durata del corso 12 ore – anno 2021
- Corso BLSD, Italian Resuscitation Council, tenutosi a Noicattaro il 17
maggio 2021 presso il Centro di Formazione Permanente per l'Emergenza
ASL Bari, ATTESTATO N°673305 rilasciato per aver superato il corso di
ESECUTORE DI BLS-D per sanitari

é stato autore delle seguenti **RELAZIONI E COMUNICAZIONI:**

- 1-"^{99m}Tc-MDP Uptake in metastasis for Melanoma" alla Third International Conference on Melanoma, Venezia 30 Marzo 3 Aprile 1993.
- 2-"Comparison Between Qualitative and Quantitative analysis of stress/rest myocardial biodistribution of ^{99m}Tc-MIBI in patients with Coronary Artery Disease" al First International Congress of Nuclear Cardiology, Cannes 25-28 Aprile 1993.
- 3-"Scintigrafia con ^{99m}Tc-MDP nelle entesiti e tenosinoviti" al Convegno interdisciplinare "Imaging nel follow-up della patologia articolare e muscolo-tendinea" organizzato da Istituto di Radiologia, I° Clinica Ortopedica e Cattedra di Reumatologia della Università di Bari, Bari dal 14-16 Ottobre 1993.
- 4-"Scintigrafia ossea trifasica con ^{99m}Tc-MDP nelle entesiti e nelle tenosinoviti" al Convegno Nazionale della Sezione di Radiologia Scheletrica della S.R.M.N. organizzato dalla Cattedra e dal Servizio di Radiologia della Università di Modena, Modena 12-13 Novembre 1993.
- 5-"Tecnica scintigrafica (metodo 4h GSU) per la valutazione degli effetti degli estrogeni sul turn over osseo. Studio longitudinale - Dati preliminari". al 70° Congresso Nazionale Società Italiana di Ostetricia e Ginecologia Roma 11-14 Giugno 1994.
- 6-"^{99m}Tc-MIBI SPET associata a somministrazione intracoronarica di Acetilcolina nello studio dell'angina microvascolare da risposta anomala a stimoli vasodilatatori" al 2° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN, Bari 30 Maggio-2 Giugno 1994 .
- 7-"Uso combinato della ^{99m}Tc-MIBI SPET e Ecocardiografia Multiplanare Transesofagea durante infusione di Dobutamina Alta Dose nella diagnosi di coronaropatia" al 2° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN, Bari 30 Maggio-2 Giugno 1994.
- 8-"Terapia transdermica con estrogeni e captazione totale scheletrica di ^{99m}Tc-MDP in donne in post-menopausa" al 2° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN, Bari 30 Maggio-2 Giugno 1994.
- 9-"Modello pluricompartimentale della biodistribuzione del ^{99m}Tc-F(ab')₂-225.28S" al 2° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN, Bari 30 Maggio-2 Giugno 1994.

- 10-"^{99m}Tc-HMPAO SPET e Spettroscopia di Risonanza Magnetica Protonica in pazienti con infarto cerebrale ischemico" al 2° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN, Bari 30 Maggio 2 Giugno 1994.
- 11-"Lung perfusion SPET in the evaluation of rt-PA thrombolytic management of pulmonary embolism" al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla European Association of Nuclear Medicine, Dusseldorf (Germania) 20-25 Agosto 1994.
- 12-"Three phase bone scintigraphy with ^{99m}Tc-MDP in insertional tendinitis". al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla European Association of Nuclear Medicine, Dusseldorf (Germania) 20-25 Agosto 1994.
- 13-"Microvascular angina: ^{99m}Tc-MIBI SPET with intracoronary acetylcholine to detect regional perfusion defects due to endothelial dysfunction" al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla European Association of Nuclear Medicine tenutosi a Dusseldorf (Germania) 20-25 Agosto 1994. Selezionato per le High Lights del EAMN Congress 1994 e quelle del WFMN (Sidney)1994.
- 14-"Myocardial contrast echocardiography and ^{99m}Tc-MIBI SPET in the detection of viable myocardium" al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla European Association of Nuclear Medicine tenutosi a Dusseldorf (Germania) 20-25 Agosto 1994.
- 15-"Valutazione del turn-over osseo in donne in post menopausa con una metodica scintigrafica in due fasi con ^{99m}Tc-MDP" Congresso Società Italiana Menopausa Roma 26-27 ottobre 1994.
- 16-"Tecnica scintigrafica (metodo 4 h-GSU) per la valutazione degli effetti degli estrogeni sul turnover osseo in donne in post menopausa (studio longitudinale - dati preliminari) al LXX Congresso S.I.G.O. Roma 1994
- 17-"Optimal use of ^{99m}Tc-MIBI SPECT and digital multiplane transesophageal 2d-echo performed during high dose dobutamine after acute myocardial infarction" 2nd International Conference of Nuclear Cardiology, Cannes, France 23-26 April 1995.
- 18-"Detection of viable myocardium by contrast echocardiography and rest ^{99m}Tc-mibi spet. A preliminary study" 2nd International Conference of Nuclear Cardiology, Cannes, France 23-26 April 1995.

19-"Quantitative evaluation of intracoronary acetylcholine versus basal ^{99m}Tc-mibi uptake to assess endothelial dysfunction in microvascular angina" 2nd international conference of nuclear cardiology, Cannes, France 23-26 April 1995.

20-"Right ventricle visualization on stress ^{99m}Tc-mibi spet: have it a functional value?" al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla European Association of Nuclear Medicine, Brussels (Belgio) 26-30 Agosto 1995.

21-"Oral erythromycin accelerates gastrointestinal transit of ^{99m}Tc-labelled meal in gastrectomized patients" al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla European Association of Nuclear Medicine, Brussels (Belgio) 26-30 Agosto 1995.

22-"rCBF and neuronal metabolites changes in ischaemic stroke" al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla European Association of Nuclear Medicine, Brussels (Belgio) 26-30 Agosto 1995.

23-"^{99m}Tc-MIBI SPECT to detect silent myocardial ischaemia in selected patients with carotid asymptomatic lesions" al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla European Association of Nuclear Medicine, Brussels (Belgio) 26-30 Agosto 1995.

24-"^{99m}Tc-MIBI GATED-SPET compared to transesophageal digital ecocardiography kinetics data" al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla European Association of Nuclear Medicine, Brussels (Belgio) 26-30 Agosto 1995.

25-"Oral erythromycin improves gastrointestinal motility and in gastrectomized patients" 4th United European Gastroenterology Week associated with the 50th Annual Meeting of the German Society of Gastroenterology and Metabolism Berlin 17-21 September 1995.

26-"Analisi quantitativa del metabolismo osseo con radiofarmaci e markers bioumorali" alla Conferenza Ricerca Scientifica e Facoltà Medica dell'Università degli Studi di Bari 15-16 Dicembre 1995

27-"Oral Erythromycin improves GI-Motility and transit after subtotal but not total gastrectomy for cancer" al Associated Specialist Symposium of the 1st European Congress of Chemotherapy New horizons in macrolide use", 13-14 May 1996 Glasgow, Scotland

- 28-"Ecg Stress/Rest 99mtc-MIBI SPECT to Detect Silent Myocardial Ischemia in Patients Selected by Carotid Asyptomatic Stenosis" al 3° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN Siena, 25-28 Giugno 1996
- 29-"Correlation of Right Ventricle Visualization by Stress 99mTc-Mibi SPET to Left Ventricle Function in Patients with Myocardial Infarction" al 3° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN Siena, 25-28 Giugno 1996
- 30-"Scintigraphic and Manometric Evaluation of Gastrointestinal Function Following Total or Subtotal Gastrectomy for Cancer" al 3° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN Siena, 25-28 Giugno 1996
- 31-"Early Diagnosis of Oesophageal Transit Impairment in Progressive Systemic Sclerosis by Scintigraphic Evaluation" al 3° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN Siena, 25-28 Giugno 1996
- 32-"99mTc-HMPAO SPET and 1H-MRS in Alzheimer's Disease" al 3° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN Siena, 25-28 Giugno 1996
- 33-"111In-DTPA Octreotide SPET in identification of the postoperative residues of secreting hypophyseal adenomas" al 3° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN Siena, 25-28 Giugno 1996
- 34-"99mTcMDP bone uptake in post menopausal women: longitudinal study and comparison with Bone Densitometry and biochemical markers" al 3° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN Siena, 25-28 Giugno 1996
- 35-"99mTc-mibi uptake and rest gated-spet data in infarcted myocardium" 3rd International Conference of Nuclear Cardiolgy, Florence, Italy 6-9 April 1997
- 36-"SPET cerebrale nelle demenze: modificazioni del flusso ematico cerebrale" al Seminario Internazionale e VI Corso Interdisciplinare in Geriatria e Riabilitazione organizzato dalla Cattedra di Geriatria e Riabilitazione e Gerontologia e dalla Cattedra di Medicina Fisica e Riabilitazione della Università di Bari, Bari 16-18 ottobre 1997
- 37-"Valutazione della frazione di eiezione del ventricolo sinistro mediante ottimizzazione nell'utilizzo della scintigrafia miocardica perfusiva" al 58°

Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma, Dicembre 1997.

38-"99mTc-MDP scan and MR in the evaluation of the temporomandibular joint arthropathy" al .4° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN Grado (Go), 16-19 Maggio 1998

39-"Evaluation of bone turnover in atrophy of the genyantrum floor treated with bovine bone tissue" al 4° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN Grado (Go), 16-19 Maggio 1998

40-"Quantitative analysis of 99mtc-mibi uptake in breast malignacies" al 4° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN Grado (Go), 16-19 Maggio 1998

41-"Correlation between rcbf and genotype of 'e' apolipoprotein in alzheimer'sfl disease" al 4° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN Grado (Go), 16-19 Maggio 1998

42-"Tecniche medico-nucleari applicate alla cardiologia, neurologia, oncologia ed patologia osteometabolica" alla Conferenza Ricerca Scientifica e Facolt‡ Medica dell'Università degli Studi di Bari 11-12 Dicembre 1998.

43-"24h-Global Skeletal Uptake of 99mTc-MDP to evaluate the bone turnover impairment in patients with bone disease", al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla European Association of Nuclear Medicine, Barcellona (Spagna) 9-13 Ottobre 1999.

44-"Myocardial perfusion SPET to evaluate the efficacy of ultrasound thrombolysis followed by PTCA in acute myocardial ischaemia", al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla European Association of Nuclear Medicine, Barcellona (Spagna) 9-13 Ottobre 1999.

45-"Percutaneous laser transmyocardial revascularization and stress/rest myocardial perfusion", al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla European Association of Nuclear Medicine, Barcellona (Spagna) 9-13 Ottobre 1999.

46-"Myocardial inflammatory response after percutaneous transmyocardial laser treatment detected by 99mtc-antigranulocyte antibody SPET", al "Nuclear Cardiology Today, 2000 and beyond", Cesena Italia dal 25 al 27/5/2000.

47-"One year follow-up after percutaneous transmyocardial laser revascularization by stress/rest perfusion Spet and trans-thoracic

echocardiography" al "Nuclear Cardiology Today, 2000 and beyond", Cesena Italia dal 25 al 27/5/2000.

48-"Myocardial perfusion SPET to evaluate the efficacy of ultrasound thrombolysis followed by PTCA in acute myocardial ischaemia" presentato al Convegno "Nuclear Cardiology Today 2000 and Beyond" 25-27 maggio 2000 Cesena

49-"A simplified and reliable method to quantitatively assess major salivary gland function" Congresso nazionale AIMN Pesaro 17-20 Giugno 2000

50-"Quantitative d-dimer serum dosage (DD) lung perfusion scan (LPS) and chest-x ray (CX) in acute care of suspected pulmonary embolism (PE)" Congresso nazionale AIMN Pesaro 17-20 Giugno 2000

51-"Evaluation of the percutaneous transluminal ultrasound thrombolysis followed by ptca in acute myocardial ischaemia" al Congresso nazionale AIMN Pesaro 17-20 Giugno 2000

52-"Percutaneous laser revascularization in patients with class VI angina evaluated by myocardial perfusion SPET" al Congresso nazionale AIMN Pesaro 17-20 Giugno 2000

53-"99mTc-MIBI SPECT and contrast-enhanced echo Doppler to evaluate stenoses of left interventricular artery" Congresso nazionale AIMN Pesaro 17-20 Giugno 2000

54 "Whole body and SPET 99mTc-Fabí-IMMU4 imaging in staging and follow up of colon carcinoma. Comparison with biochemical marker and diagnostic imaging findings" Congresso nazionale AIMN Pesaro 17-20 Giugno 2000

55-"Visualization of inflammatory response percutaneous laser revascularization by 99mTc-Fabí-IMMU-MN3 (MoAb-Antigranulocyte)" Congresso nazionale AIMN Pesaro 17-20 Giugno 2000

56-LVEF by image inversion technique to trans-esophageal echocardiography in patients with left ventricle dilation" Congresso nazionale AIMN Pesaro 17-20 Giugno 2000

57-"Ductal breast carcinoma grading compared with 99mTc-MIBI uptake" Congresso nazionale AIMN Pesaro 17-20 Giugno 2000.

58-"Acute myocardial response to laser percutaneous revascularization evaluated by 99mTc-Antileucocytes Antibodies" al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla European Association of Nuclear

Medicine, Parigi (Francia) 2-6 Settembre 2000,(Selezionato per le Highlights del congresso).

59 "Direct comparison of contrast enhanced of spiral tc to lung perfusion scintigraphy in patients with acute pulmonary embolism" al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla European Association of Nuclear Medicine, Parigi (Francia) 2-6 Settembre 2000.

60-"Correlabilità diagnostica del dosaggio di N-Tx, B-ALP, Osteocalcina nel carcinoma della prostata in riferimento a valutazioni di scintigrafia ossea" al 33° Congresso Nazionale SIBioC, Bari 12-15 giugno 2001.

61-"Confronto tra tomografia computerizzata spirale con mdc e scintigrafia polmonare perfusiva nella diagnosi dell' embolia polmonare acuta" al 40° Congresso Nazionale della SIRM Rimini 24-28 maggio 2002

62-"La medicina nucleare in vivo: l'imaging fisiopatologico: in sessione radiofarmaci gamma emittenti " I Linfomi" al convegno Il ruolo clinico della medicina nucleare in oncologia " La sinergia del pacchetto integrato: la diagnostica in vitro ed in vivo e la terapia radiometabolica " Palermo 22 giugno 2002.

63-"Myocardial sympathetic innervation in laser percutaneous transmyocardial revascularization. preliminary results" al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla European Association of Nuclear Medicine, Vienna (Austria) 31 agosto - 4 settembre 2002.

64-"99mTc-MAG3 Dynamic Renal Angioscintigraphy to Evaluate Recipients of Different Kind of Double Kidney Transplant" al VI Congresso Nazionale AIMN organizzato dall'AIMN, Genova 15-19 Novembre 2002.

65-"Stress/rest 99mTc-sestamibi SPECT to evaluate myocardial perfusion in patients with anomalous coronary artery" al 6th International Conference of Nuclear Cardiology Florence, Italy, dal 27 al 30/4/2003

66-"Myocardial damage and cardiac innervation in early phase after percutaneous transluminal myocardial revascularization" al 6th International Conference of Nuclear Cardiology Florence, Italy, dal 27 al 30/4/2003 al "6th International Conference of Nuclear Cardiology Florence", Italy, dal 27 al 30/4/2003

67-"Comparison of 51Cr-EDTA Brochner-Mortensen data to a new modified Cockcroft and Gault formula, to demonstrate the possibility to reduce the overestimation of glomerular filtration rate in obese subjects" al Congresso

Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla European Association of Nuclear Medicine, Amsterdam (Olanda) 23-27 agosto 2003.

68- "La scintigrafia ossea con 99mTc per la valutazione della ricostruzione mandibolare con tessuto osseo autologo in pz affetti da carcinoma squamocellulare infiltrante del cavo orale." A. Pisani, C. Minervini, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, M. Gasparre, F. Lauriero, G. Rubini. Poster Convegno GIMMN (Gruppo Interregionale Meridionale Medicina Nucleare) 30-31 Maggio 2003.

69 "La scintigrafia scheletrica trifasica con 99mTc-MDP nelle flogosi delle inserzioni tendinee, capsulari e ligamentose." M. Decuzzi, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, M. Gasparre, P. Moda, G. Rubini. Poster Convegno GIMMN (Gruppo Interregionale Meridionale Medicina Nucleare) 30-31 Maggio 2003.

70- "Il turnover osseo distrettuale nei pz con atrofia del pavimento del seno mascellare trattati con matrice minerale di tessuto osseo bovino: valutazione comparativa tra la scintigrafia ossea con 99mTc-MDP, l'Rx e l'esame istologico". M. Decuzzi, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, M. Gasparre, V. Suriano, N. Ragno, G. Rubini. Poster Convegno GIMMN (Gruppo Interregionale Meridionale Medicina Nucleare) 30-31 Maggio 2003

71- "Imaging integrato nelle urgenze polmonari" 11° Convegno GIMMN, 9/10 settembre 2005 Monopoli-Bari

72- "Lymphoscintigraphy as alternative lymph node staging method in early prostatic carcinoma" - Congresso Europeo Annuale dell'Associazione Europea di Medicina Nucleare - 11/15 ottobre 2008- Monaco

73- "Confronto tra TC e 18FDG-PET/TC nel follow up precoce dei pazienti con sarcoma retroperitoneale"- La Diagnostica per Immagini nella Pratica Clinica- 12-14 Maggio 2011.

74- Relatore nell'ambito degli Interventi in Discussione nella sessione dedicata al Colon Retto - "Seminari di Fisiopatologia clinica e terapia Chirurgica, anno XXII"- 8-9 Novembre 2012- Bari.

75- Relatore nell'evento formativo aziendale "Up-to-dating protocols in emergency ": "Il ruolo della diagnostica per immagini", Policlinico di Bari 13 Novembre 2012

76- Relatore nel corso "La chirurgia radioguidata: attualità e prospettive" Termoli 26 settembre 2014. Relazione: *"Esperienza di chirurgia radioguidata"*

presso la UOC di Medicina Nucleare del Policlinico di Bari: prassi consolidata, criticità, prospettive"

77 – Relatore nel corso "Il Medico di Medicina Generale e la diagnostica per immagini" Bari 22 novembre 2014

é autore delle seguenti **PUBBLICAZIONI:**

- Le pubblicazioni in extenso su giornali, riviste scientifiche e libri sono riportate in **carattere grassetto**.
- Le pubblicazioni in extenso su riviste scientifiche con impact factor sono riportate in **carattere grassetto sottolineato**.

1)"Cerebral 99mTc-HMPAO SPECT: comparison between a semiquantitative evaluation of perfusion defects and neuropsychometric test" F. Lauriero, G. Rubini, D. Rubini, F. Salzillo, A. D'Addabbo, The Journal of Nuclear Biology and Medicine vol 36, n 2, pag 147-48, 1992 (abs).

2) "Comparison between qualitative and quantitative analysis of stress/rest myocardial biodistribution of 99mTcMIBI in patients with coronary disease" Giuseppe Rubini, Filippo Lauriero, Domenico Rubini, Angelo D'Addabbo. Abstrats Book of "First International Congress of Nuclear Cardiology" Cannes, France dal 25 al 28 aprile 1993 (abs)

3) "99mTc-MDP global Skeletal uptake and markers of bone metabolism in patients with bone disease" G. Rubini, F. Lauriero, D. Rubini, A. D'Addabbo. Nucl Med Comm vol 14, pag 567-72, 1993. (IF: 1.379)

4) "99mTc-MDP Uptake in metastasis for Melanoma" G. Rubini, M. Tanzarella, F. Lauriero, F. Salzillo, D. Rubini, G. Giudice, C. Minervini, Melanoma Reserch vol 3, pag 83-4, 1993 (abs).

5)"Correlation between bone imaging and the clinical picture in two unsuspected cases of progressive diaphyseal dysplasia (Engelmann's disease). D'Addabbo A, Macarini L, Rubini G, Rubini D, Salzillo F, Lauriero F. Clinical Nucl Med vol 18, n 4, 324-28, 1993.(IF: 2.955)

6) "La SPECT cerebrale nello studio delle Demenze" G. Rubini, F. Lauriero, D. Rubini, F. Salzillo, A. D'Addabbo, Impegno Ospedaliero anno XIV, n3 pag 97-102, 1993.

- 7) "L'angiocardioscintigrafia nella valutazione della cardiopatia congenita con shunt Sx-Dx" B. Scarano, C. Solimeo, G. Pili, D. Rubini, G. Rubini, Il Notiziario Scientifico VI, 5/6, pag 9-13, 1993.
- 8) "SPECT Miocardica e valutazione quantitativa dei difetti di perfusione" G. Rubini, D. Rubini, F. Lauriero, Il Notiziario Scientifico VI, 5/6, pag 19-26, 1993.
- 9) "Scintigrafia con 99mTcMDP nelle entesiti e tenosinoviti" D. Rubini, G. Rubini, J. Bagnoli, N. Pipitone, Volume Abstract Convegno Interdisciplinare "Imaging nel follow-up della patologia articolare e muscolo tendinea" pag 176, Bari 1993
- 10) "Scintigrafia ossea trifasica con 99mTc-MDP nelle entesiti e nelle tenosinoviti" D. Rubini, G. Rubini, F. Lauriero, J. Bagnoli, N. Pipitone, Atti del Convegno Nazionale della Sezione di Radiologia Scheletrica della S.I.R.M. a cura di V. Spina, pag 14, Modena 1993.
- 11) "Diagnostica scintigrafica degli Apudomi. Casi di particolare interesse clinico" F. Lauriero, G. Rubini, D. Rubini, A. D'Addabbo, Folia Oncologica vol XVI n 1, Suppl B, pag 18, 1994 (abs).
- 12) "Pseudostruzione intestinale cronica: valutazione scintigrafica del transito gastro-enterico" D. Rubini, J. Bagnoli, G. Balenzano, G. Mandriota, Folia Oncologica vol XVI n 1, Suppl B, pag 58-9, 1994 (abs).
- 13) "Fleboscintigrafia e perfusione polmonare con 99mTc-MAA in una paziente con trombosi della cava ed embolia polmonare" F. Lauriero, G. Rubini, D. Rubini, G. Balenzano, J. Bagnoli, Folia Oncologica vol XVI n 1, Suppl B, pag 100-1, 1994 (abs).
- 14) "SPECT ed immagini 3D nella diagnostica scintigrafica dell'embolia polmonare" G. Rubini, F. Lauriero, D. Rubini, A. D'Addabbo, Folia Oncologica vol XVI n 1, Suppl B, pag 102-4, 1994 . (abs).
- 15) "Scintigrafia ossea nelle entesiti" D. Rubini, G. Rubini, J. Bagnoli, F. Lauriero, Folia Oncologica vol XVI n 1, Suppl B, pag 144-5, 1994 . (abs).
- 16) "Turnover osseo in donne in menopausa iniziale: fissazione globale scheletrica del 99mTc-MDP" G. Rubini, D. Rubini, F. Lauriero, A. D'Addabbo, Folia Oncologica vol XVI n 1, Suppl B, 146-8, 1994 .
- 17) "Bone scintigraphy for monitoring estrogen therapy in post-menopausal women: a preliminary study". S Schonauer, E. Cicinelli, G. Rubini, D. Rubini, P. Galantino, A. Zurlo, A. D'Addabbo, in Fattori di crescita

e differenziazione in Ostetricia e Ginecologia, CIC edizioni internazionali, pag 364-70, 1994.

18) "Evaluation of Global Skeletal Uptake (GSU) by means of bone scintigraphy in menopausal patients: a preliminary study" S. Shonauer, G. Rubini, D. Rubini, E. Cicinelli, P. Galantino, A. Popolizio, A. D'Addabbo, Pandora anno 6, n 1, suppl 1, pag 63-4, 1994.(abs).

19) "99mTc-HM-PAO SPET and proton magnetic resonance spectroscopy in patients with ischaemic cerebral infarction" A. D'Addabbo, F. Federico, F. Lauriero, G. Rubini, D. Rubini, C. Conte, V. Inchingolo, I.L. Simone, The Journal of Nuclear Biology and Medicine, vol 38, n 2 pag 191, 1994 (abs).

20) "Pluricompartimental model of the biodistribution of 99mTc-F(ab')₂-225.28S" A. D'Addabbo, G. Simeone, G. Rubini, F. Lauriero, D. Rubini, F. Salzillo, L. Nitti, The Journal of Nuclear Biology and Medicine, vo. 38, n 2, pag 193, 1994 (abs).

21) "99mTc-MIBI SPET associated with intracoronary administration of acetylcholine in the study of microvascular angina due to abnormal endothelial response to vasodilator substances" G. Rubini, F. Lauriero, A. Bortone, D. Rubini, A. Chiddo, P. Rizzon, A. D'Addabbo, The Journal of Nuclear Biology and Medicine, vol 38, n 2 pag 325, 1994 (abs).

22) "Combined use of 99mTc-MIBI spet and multiplane transesophageal echocardiography during high dose dobutamine infusion for detecting coronary artery disease" G. Rubini, C Memmola, D. Rubini, F. Lauriero, S. Iliceto, D. Cavallari, P. Rizzon, A. D'Addabbo, The Journal of Nuclear Biology and Medicine, vol 38, n 2, pag 326, 1994 (abs).

23) "Transdermal oestrogen therapy and total 99mTc-MDP uptake in post-menopausal women" D. Rubini, G. Rubini, F. Lauriero, E. Cicinelli, P. Galantino, S. Schonauer, A. D'Addabbo, The Journal of Nuclear Biology and Medicine, vol 38, n 2, pag 327, 1994 (abs).

24) "Microvascular angina: 99mTc-MIBI SPET with intracoronary acetylcholine to detect regional perfusion defects due to endothelial dysfunction" G. Rubini, A. Bortone, F. Lauriero, D. Rubini, A. Chiddo, P. Rizzon, A. D'Addabbo, E J N M, vol 21, n 8 pag 768 1994 (abs).

25) "Myocardial contrast echocardiography and 99mTc-MIBI SPET in the detection of viable myocardium" G. Rubini, S. Iliceto, F. Lauriero, D. Rubini, L. Galiuto, P. Rizzon, A. D'Addabbo, E J N M, vol 21, n 8, pag 811, 1994 (abs).

26) "Three phase bone scintigraphy with 99mTc-MDP in insertional tendinitis". D. Rubini, G. Rubini, F. Lauriero, A. D'Addabbo, E J N M, vol 21, n 8, pag 830, 1994.(abs).

27) "Lung perfusion SPET in the evaluation of rt-PA thrombolytic management of pulmonary embolism". G. Rubini, D. Rubini, L. Colonna, F. Lauriero, F. Bovenzi, C. D'Agostino, A. D'Addabbo, E J N M, vol 21, n 8, pag. 836, 1994 (abs).

28) "Renal osteodystrophy with hyperparathyroidism: the diagnostic value of intact parathormone, alkaline phosphatase, osteocalcin and procollagen" G. Rubini, F. Anelli, M. Correale, F. Lauriero, D. Rubini, A. D'Addabbo, The Journal of Nuclear Biology and Medicine, vol 38, n 3 pag 489-94, 1994.

29) "Casual discovery of 99mTc-MDP uptake for melanoma metastasis in soft tissue" G. Rubini, F. Lauriero, D. Rubini, A. D'Addabbo, Clinical Nuclear Medicine vol 19, n 9, pag 773-5, 1994.(IF: 2.955)

30) "Valutazione del turnover osseo in donne in post-menopausa con una metodica scintigrafica in due fasi con 99mTc-MDP". E. Cicinelli, P. Galantino, G. Rubini, D. Rubini, A. Popolizio, A. Zurlo, A. Semeraro, L.M. Schonauer. (C.N.S.I. Menopausa) in "Menopausa e Qualità della vita per la terza età" Monduzzi Editore pag 317-21, Roma, 1994.

31) "Tecnica scintigrafica (metodo 4 h-GSU) per la valutazione degli effetti degli estrogeni sul turn-over osseo in donne in post menopausa (studio longitudinale - dati preliminari). E. Cicinelli, G. Rubini, P. Galantino, D. Rubini, A. Popolizio, V. Borraccino, L.M. Schonauer, Atti del LXX Congresso S.I.G.O. Soc Editrice Universo, pag 840-2, Roma, 1994.

32) "Estradiol lowers bone metabolism in postmenopausal women: a direct demonstration by two-phase bone scintigraphy" E. Cicinelli, G. Rubini, D. Rubini, P. Galantino, A. Popolizio, S. Schonauer, A. D'Addabbo.

International Journal of Gynecology and Obstetrics Supp. 2 al volume 46 - XIV FIGO World Congress at Montreal, Canada 1994

33) "I-131 MIBG scintigraphy of neuroectodermal Comparison between I-131 MIBG and In-111 DTPA-octreotide" F. Lauriero, G. Rubini, F. D'Addabbo, D. Rubini, F. Schettini, A. D'Addabbo. Clinical Nuclear Medicine, vol 20 n 3, pag 243-9 1995.(IF: 2.955)

- 34) "Quantitative evaluation of intracoronary acetylcholine versus basal 99mTc-MIBI uptake to assess endothelial dysfunction in microvascular angina" G. Rubini, A. Bortone, F. Lauriero, D. Rubini, G. Di Giovine L. Sorgente, M. Lepera, P. Rizzon, A. D'Addabbo, J Nuclear Cardiology, vol 2, n 2, S7, Suppl 1995 (abs).
- 35) "Detection of viable myocardium by contrast echocardiography and rest 99mTc-MIBI SPET. A preliminary study" G. Rubini, S. Iliceto, F. Lauriero, D. Rubini, L. Galiuto, L. Sorgente, M. Lepera P. Rizzon, A. D'Addabbo, J Nuclear Cardiology, vol 2, n 2, S40, Suppl 1995 (abs).
- 36) "Optimal use of 99mTc MIBI SPET and digital multiplane transesophageal 2d-echo performed during high dose dobutamine after acute myocardial infarction" G. Rubini, C. Memmola, S. Iliceto, F. Lauriero, L. Sorgente, D. Rubini, M. Lepera P. Rizzon, A. D'Addabbo, J Nuclear Cardiology, vol 2, n 2, S41, Suppl 1995 (abs).
- 37) "Right ventricle visualization on stress 99mtc-mibi spet: have it a functional value?" G; Rubini, G. Di Giovine, M. Lepera, L. Sorgente, F. Lauriero, D; Rubini P. Rizzon, A. D'Addabbo E J N M vol 22, n 8, pag 755, 1995 (abs).
- 38) "rCBF and neuronal metabolites changes in ischaemic stroke" F. Lauriero, F. Federico, G. Rubini, C. Conte, D. Rubini, V. Inchingolo, I.L. Simone, A. D'Addabbo E J N M vol 22, n 8, pag 761, 1995 (abs).
- 39) "Oral erythromycin accelerates gastrointestinal transit of 99mtc-labelled meal in gastrectomized patients" D. Rubini, D. F. Altomare, G. Di Giovine, G. Rubini, F. Lauriero, S. Farese, R. Vicente Prieta, A. D'Addabbo E J N M vol 22, n 8, pag 773, 1995 (abs).
- 40) "99mTc-MIBI SPECT to detect silent myocardial ischaemia in selected patients with carotid asymptomatic lesions" G. Rubini, M. Ciccone, F. Lauriero, D. Rubini, L. Sorgente, M. Lepera, P. Rizzon, A. D'Addabbo, E J N M vol 22, n 8, pag 860, 1995 (abs).
- 41) "MIBI GATED-SPET compared to transesophageal digital ecocardiography kinetics data" G. Rubini, C. Memmola, F. Lauriero, D. Rubini, G. Di Giovine, L. Sorgente, M. Lepera, P. Rizzon, A. D'Addabbo. E J N M vol 22, n 8, pag 883, 1995 (abs).
- 42) "Oral erythromycin improves gastrointestinal motility and transit in gastrctomized patients" D. Altomare, D. Rubini, S. Farese, R. Vicente-Preita,

L. Caputi, M. Rinaldi, G. Rubini, A. D'Addabbo, V. Memeo, GUT, vol 37, suppl 2, A235, 1995 (abs).

43) "Scintigrafia ossea, cinetica dei fosfonati marcati con ^{99m}Tc e loro rapporto con i dati di laboratorio" A. D'Addabbo, G. Rubini, J. Bagnoli, D. Rubini, F. Lauriero, in La Medicina Nucleare nell'Osteoporosi e nelle Osteopatie non Tumorali, Giuseppe Laterza Editore, Bari pag 47-98, 1995.

44) "Turnover osseo nelle donne in menopausa: misura della captazione scheletrica di ^{99m}Tc -MDP mediante scintigrafia bifasica" G. Rubini, E. Cicinelli, F. Lauriero, D. Rubini, P. Galantino, A. D'Addabbo, S. Schonauer, in La Medicina Nucleare nell'Osteoporosi e nelle Osteopatie non Tumorali, Giuseppe Laterza Editore, Bari pag 363-8, 1995.

45) ^{99m}Tc -MDP Global Skeletal Uptake e dosaggio della fosfatasi alcalina, osteocalcina e frammento C-terminale del procollagene I ∞ in pazienti con osteoartropatia ipertrofizzante pneumica" F. Lauriero, G. Rubini, D. Rubini, J. Bagnoli, M. Coreale, A. D'Addabbo, in La Medicina Nucleare nell'Osteoporosi e nelle Osteopatie non Tumorali, Giuseppe Laterza Editore, Bari pag 381-4, 1995.

46) Scintigrafia ossea trifasica con ^{99m}Tc -MDP nelle flogosi delle inserzioni tendinee, capsulari e ligamentose" D. Rubini, F. Lauriero, G. Rubini, J. Bagnoli, A. D'Addabbo, in La Medicina Nucleare nell'Osteoporosi e nelle Osteopatie non Tumorali, Giuseppe Laterza Editore, Bari pag 393-6, 1995.

47) "Osteointegrazione di due differenti tipi di protesi d'anca: valutazione scintigrafica in 5 pazienti" D. Rubini, J. Bagnoli, F. Lauriero, G. Rubini, A. D'Addabbo, In La Medicina Nucleare nell'Osteoporosi e nelle Osteopatie non Tumorali, Giuseppe Laterza Editore, Bari pg. 417-20; 1995.

48) "Analisi quantitativa del metabolismo osseo con radiofarmaci e markers bioumorali" D. Rubini, G. Rubini, F. Lauriero, A. D'Addabbo in Ricerca Scientifica e Facoltà Medica dell'Università degli Studi di Bari - Programma Scientifico e Volume dei Riassunti, Pubblicazione della Università degli Studi di Bari pag 118, Dicembre 1995 (abs)

- 49) "99mTc-HM-PAO Spect e 1H-MRS (spettroscopia risonanza magnetica protonica) in pazienti con demenza degenerativa primaria.
A. D'Addabbo, F. Federico, F. Lauriero, G. Rubini, D. Rubini, V. Lucivero. Abstract Book del "V corso interdisciplinare in geriatria e riabilitazione" Bari 10-12 settembre 1995.
- 50)"Oral Erytromycin improves GI-Motility and transit after subtotal but not total gastectomy for cancer" D. Altomare, D. Rubini, M.A. Pilot, S. Farese, G. Rubini, M. Rinaldi, V. Memeo; Abstract Book of Associated Specialist Symposium of the 1st European Congress of Chemotherapy New horizons in macrolide use, Glasgow, Scotland, 1996 (abs).
- 51) "Ecg Stress/Rest 99mtc-MIBI SPECT to Detect Silent Myocardial Ischemia in Patients Selected by Carotid Asyptomatic Stenosis" G. Rubini, M. Ciccone, F. Lauriero, D. Rubini, E. D'Arienzo, L. Sorgente, M. Lepera, P. Rizzon, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 41, 1996 (abs).
- 52) "Correlation of Right Ventricle Visualization by Stress 99mTc-Mibi SPET to Left Ventricle Function in Patients with Myocardial Infarctional" G. Rubini, F. Lauriero, D. Rubini, G. Di Giovine, M. Lepera, L. Sorgente, P. Rizzon, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 43, 1996 (abs).
- 53)"Scintigraphic and Manometric Evaluation of Gastrointestinal Function Following Total or Subtotal Gastrectomy for Cancer" D. Rubini, G. Rubini, G. Di Giovine, F. Lauriero, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 52, 1996 (abs).
- 54) "Early Diagnosis of Oesophageal Transit Impairment in Progressive Systemic Sclerosis by Scintigraphic Evaluation" D. Rubini, D. F. Altomare, G. DiGiovine, G. Rubini, F. Lauriero, L. Caputo, M. Rinaldi, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 53, 1996 (abs).
- 55) "99mTc-HMPAO SPET and 1H-MRS in Alzheimer's Disease" F. Lauriero, F. Federico, G. Rubini, D. Rubini, V. Inchingolo, V. Lucivero, I.L. Simone, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 61, 1996 (abs).
- 56) "111In-DTPA Octreotide SPET in identification of the postoperative residues of secreting hypophyseal adenomas" F. Lauriero, E. Pierangeli, G.

Rubini, D. Rubini, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 71, 1996 (abs).

57) "99mTcMDP bone uptake in post menopausal women: longitudinal study and comparison with Bone DensitomEtry and biochemical markers" G. Rubini, D. Rubini, E. Cicinelli, F. Lauriero, P. Galantino, S. Shonauer, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 87, 1996 (abs).

58) "Alzheimer disease: comparison of 99mTc-HMPAO SPET and 1H-MRS data" F. Lauriero, F. Federico, G. Rubini, D. Rubini, V. Inchigolo, V. Lucivero, I.L. Simone, A. D'Addabbo, E.J.N.M. vol. 23, n 9, pag. 1080, 1996 (abs).

59) "Lo studio radioisotopico dei polmoni nella diagnosi di embolia acuta" A. D'Addabbo, G. Rubini, D. Rubini. in La diagnostica per immagini nella pratica clinica 2, Guido Gnocchi Editore s.r.l. Casa Editrice Idelson Napoli pag. 13-7, 1996.

60) "Valutazione della funzione ventricolare sinistra mediante angioscintigrafia ed ecocardiografia transesofagea multiplanare. Confronto con angiografia miocardica. P. Colonna, C. Memmola, G. Rubini, D. Rubini, D'Addabbo A, P. Rizzon. Cardiologia vol 41-Suppl. 5 dicembre 1996

61) "99mTc-mibi uptake and rest gated-spet data in infarcted myocardium" G. Rubini, C. Memmola, F. Lauriero, D. Rubini, G. Di Giovine, L. Sorgente, M. Lepera, P. Rizzon, A. D'Addabbo. Journal of Nuclear Cardiology, vol. 4, supplement, n 1, part 2, S89 January/February 1997 (abs).

62) "Comparison between 99mTcMDP scan and MR to evaluate arthropay of the temporomandibular joint" G. Rubini, G. Di Giovine, A. Desiate, V. Milano, F. Lauriero, D. Rubini, A. D'Addabbo, E J N M vol 24, N 8, pag 976, 1997 (abs)

63) "Oral erythromycin improves gastrointestinal motility and transit after subtotal but not total gastrectomy for cancer" D.F. Altomare, D. Rubini, M.A. Pilot, S. Farese, G. Rubini, M. Rinaldi, V. Memeo, A. D'Addabbo, British J of Surgery, vol 84, pag. 1017-21, 1997 (IF. 4.839)

64) "SPET cerebrale nelle demenze: modificazioni del flusso ematico cerebrale" F. Lauriero, G. Rubini, D. Rubini, A. D'Addabbo Atti del VI Corso Interdisciplinare in Geriatria e Riabilitazione organizzato dalla Cattedra di Geriatria e Riabilitazione e Gerontologia e dalla Cattedra di Medicina Fisica e Riabilitazione della Università di Bari, Bari 16-18 ottobre 1997, pag. 23-24

- 65) "Valutazione della frazione di eiezione del ventricolo sinistro mediante ottimizzazione nell'utilizzo della scintigrafia miocardica perfusiva" M. Lepera, G. Rubini, L. Sorgente, V. Todino, M. Ciccone, G. Di Giovine, C. Memmola, D. Rubini, A. D'Addabbo, P. Rizzon, *Cardiologia* vol. 42, N 12, Suppl 4, pag. 13, 1997 (abs)
- 66) "Gastrectomia totale e subtotale per cancro dello stomaco: valutazione della motilita' e transito gastro-intestinale" D. Rubini, G. Rubini, D.F. Altomare, F. Lauriero, G. Di Giovine, M. Rinaldi, A. D'Addabbo, *Italian Current Radiology* vol. XVI, n 2 pp75/82**
- 67) "Correlation between rCBF and genotype of 'E' apolipoprotein in Alzheimer's disease" F. Lauriero, G. Rubini, F. Mastroianni*, A.M. Colacicco*, D. Rubini, A. Capurso*, A. D'Addabbo; Dept. of Nuclear Medicine, *Dept. of Geriatrics, Bari University. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*; vol 42, suppl. 1 al n°2 1998
- 68) "Evaluation of bone turnover in atrophy of the genyantrum floor treated with bovine bone tissue" G. Rubini, D. Rubini, M. Dimonte, F. Lauriero, F. Inchingolo*, A. D'Addabbo. Dept. of Nuclear Medicine, Inst. of Odontostomatology and Maxillo-facial surgery - University of Bari, Italy. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*; vol 42, suppl. 1 al n 2 1998
- 69) "99mTc-MDP scan and MR in the evaluation of the temporomandibular joint arthropathy". G. Rubini, G. Di Giovine, D. Rubini, F. Lauriero, A. D'Addabbo. Dept. of Nuclear Medicine - University of Bari, Italy. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*; vol 42, suppl. 1 al n 2 1998
- 70) "Quantitative analysis of 99mTc-MIBI uptake in breast malignancies" G. Rubini, C.S. Procida, F. Lauriero, D. Rubini, A. D'Addabbo. Dept. of Nuclear Medicine Bari University, Italy. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*; vol 42, suppl. 1 al n 2 1998
- 71) "4h-Global Skeletal Uptake of 99mTc-MDP to evaluate the bone turnover impairment in patients with bone disease". G. Rubini, D. Rubini, V. Frusciante, A. D'Addabbo; *Eur J Nucl Med*, vol 26/9, p 1054; 1999 (abs).
- 72) "Percutaneous laser transmyocardial revascularization and stress/rest myocardial perfusion". G. Rubini, A. Bortone, D. Rubini, A. Tucci, L. de Luca Tupputi, A. D'Addabbo; *Eur J Nucl Med*, vol 26/9, p 1066; 1999 (abs).
- 73) "Myocardial perfusion SPET to evaluate the efficacy of ultrasound thrombolysis followed by PTCA in acute myocardial ischaemia". G. Rubini, A.

Bortone, D. Rubini, A. Tucci, S. Di Gennaro, L. de Luca Tupputi Schirosa, A. D'Addabbo; Eur J Nucl Med, vol 26/9, p 1071; 1999 (abs).

74) "4h-Global Skeletal Uptake of 99mTc-MDP to evaluate the bone turnover impairment in patients with bone disease", G. Rubini, D. Rubini, V. Frusciante, A. D'Addabbo, EJNM, vol. 26/ 9, pag 1054; 1999 (abs).

75) "Percutaneous laser transmyocardial revascularization and stress/rest myocardial perfusion" G. Rubini, A. Bortone, D. Rubini, A. Tucci, L. de Luca Tupputi, A. D'Addabbo, EJNM, vol 26/9, pag 1066; 1999 (abs).

76) "Myocardial perfusion SPET to evaluate the efficacy of ultrasound thrombolysis followed by PTCA in acute myocardial ischaemia" G. Rubini, A. Bortone, D. Rubini, A. Tucci, S. Di Gennaro, L.de Luca Tupputi Schirosa, A. D'Addabbo, EJNM, vol 26/9, pag 1071; 1999 (abs).

77) "Myocardial inflammatory response after percutaneous transmyocardial laser treatment detected by 99mTc-antigranulocyte antibody SPET" G. Rubini, F. Pastanella, D. Rubini, A. Bortone, A. Spinelli, N; Veneziani, L. de Luca Tupputi Schirosa, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol 44, suppl 1 to n 1, pag 118, 2000 (abs).

78) "One year follow-up after percutaneous transmyocardial laser revascularization by stress/rest perfusion SPET and trans-thoracic echocardiography" G. Rubini, A. Spinelli, D. Rubini, A. Bortone, N. Veneziani, F. Pastanella, A. Mita, L. de Luca Tupputi Schirosa, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol 44, suppl 1 to n 1, pag 119, 2000 (abs).

79) "Quantitative D-Dimer serum dosage, lung perfusion scan and chest-X ray in acute care of suspected pulmonary embolism" G. Rubini, D. Rubini, M. Mele, F. Lauriero, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol 44, suppl 1 to n 2, pag 17, 2000 (abs).

80) "Evaluation of transluminal ultrasound thrombolysis followed by PTCA in acute myocardial ischaemia" G. Rubini, A. Bortone, D. Rubini, A. Spinelli, F. Pastanella, A. Tucci, L. de Luca Tupputi, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 44, suppl.1 to n 2, pag 36, 2000 (abs).

81) "Percutaneous laser revascularization in class VI angina evaluated by myocardial perfusion Spet" G. Rubini, A. Bortone, D. Rubini, N. Veneziani, A. Spinelli, F. Pastanella, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol 44, suppl 1 to n 2, pag 36, 2000 (abs).

- 82) "LVEF by image inversion technique and transesophageal echocardiography in left ventricle dilatation" J. Bagnoli, G. Rubini, V. Todino, B. Scarano, A. Spinelli, D. Rubini, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 44, suppl.1 to n 2, pag 38, 2000 (abs).
- 83) "99mTc-MIBI Spect and contrast-enhanced echo doppler to evaluate stenoses of left interventricular artery" G. Rubini, C. Caiati, D. Rubini, C. Cioglia, S. Iliceto, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 44, suppl.1 to n 2, pag 39, 2000 (abs).
- 84) "A simplified and reliable method to quantitatively assess major salivary gland function" D. Rubini, G. Rubini, J. Bagnoli, V. Frusciante, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 44, suppl.1 to n 2, pag 42, 2000 (abs).
- 85) "Visualization of inflammatory response to laser revascularization by 99mTc-MoAb-antigranulocyte" G. Rubini, A. Bortone, D. Rubini, F. Pastanella, N. Veneziani, L. de Luca Tupputi, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 44, suppl.1 to n 2, pag 44, 2000 (abs).
- 86) "Ductal breast carcinoma grading compared with 99mTc-MIBI uptake" F. Pastanella, G. Rubini, D. Rubini, M. Mele, A. Spinelli, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 44, suppl.1 to n 2, pag 53, 2000 (abs).
- 87) "Whole body and Spet 99mTc-Fab'-IMMU4 imaging in staging and follow-up of colon carcinoma" M. Borlizzi, G. Rubini, P. Di Fazio, D. Rubini, M. Mele, F. Lauriero, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol 44, suppl 1 to n 2, pag 64, 2000 (abs).
- 88) "La mammoscintigrafia con 99mTc-MIBI nella diagnosi e nel follow-up del carcinoma della mammella" C.S. Procida, D. Rubini, L. Martino, L. Mussolin, G. Rubini, Spazio Sanità, n 16, pag 12-15, 2000.**
- 89) "Direct comparison of contrast enhanced of spiral tc to lung perfusion scintigraphy in patients with acute pulmonary embolism" G. Rubini, G. Martino, A. Simeone, D. Rubini, V. Frusciante, A. Rotondo, A. D'Addabbo EJNM, vol 27/8, pag 958, 2000 (abs).
- 90) "Acute myocardial response to laser percutaneous revascularization evaluated by 99mTc-Antileucocytes Antibodies" G. Rubini, A. Bortone, D. Rubini, A. Spinelli, L.de Luca Tupputi, A. D'Addabbo, EJNM, vol 27/8, pag 1204, 2000 (abs).

- 91) "Correlabilità diagnostica del dosaggio di N-Tx, B-ALP, Osteocalcina nel carcinoma della prostata in riferimento a valutazioni di scintigrafia ossea" A. Fonatana, G. Rubini, L. Nisi, J. Bagnoli, M. Tampoia, D. Rubini, N. Pansini, *Biochimica Clinica* 25, n 2, pag 223, 2001 (abs).
- 92) "Correlation between angiography, echocardiography, and stress rest scintigraphy to evaluate the functional significance of anomalous coronary arteries" G. Rubini, A. Bortone, F. Bovenzi, J. Bagnoli, N. Veneziani, C. D'Agostino, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, A. D'Addabbo *EJNM*, vol 28/8, pag 963, 2001 (abs).
- 93) "99mTc-MDP bone scintigraphy and global skeletal uptake correlation with markers of bone metabolism in advanced prostate cancer patients" G. Rubini, A. Fontana, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, J. Bagnoli N. Pansini, A. D'Addabbo, *EJNM*, vol 28/8, pag 1165, 2001 (abs).
- 94) "99mTc-MDP bone scan to evaluate mandibular reconstruction by autologous cortical bone graft after partial mandibular resection" G. Rubini, C. Minervini, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, M. Mele, A. D'Addabbo *EJNM*, vol 28/8, pag 971, 2001 (abs).
- 95) "Preferential vagina to uterus physiological connections evaluated by serial radionuclide scan" E. G. Rubini, Cicinelli, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, M. Mele, P. Galantino, A. D'Addabbo, *EJNM*, vol 28/8, pag 1186, 2001 (abs).
- 96) "Confronto tra tomografia computerizzata spirale con mdc e scintigrafia polmonare perfusiva nella diagnosi dell'embolia polmonare acuta" G. Rubini, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, A. Rotondo, *La Radiologia Medica*, vol. 103, suppl.3 al N 5 pg 294, maggio 2002 (abs).
- 97) "Myocardial sympathetic innervation perfusion in patients underwent laser percutaneous transmyocardial revascularization" G. Rubini, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, A. Bortone, N. Veneziani, V. Frusciante, *EJNM*, vol 29/8 suppl 1, S85, 2002 (abs).
- 98) "I linfomi" G. Rubini, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini in "Il ruolo clinico della medicina nucleare in oncologia - La sinergia del pacchetto integrato: la diagnostica in vitro ed in vivo e la terapia radiometabolica pag 83-90 edizioni Fenicia giugno 2002 Palermo.
- 99) "99mTc-MAG3 Dynamic Renal Angioscintigraphy to Evaluate Recipients of Different Kind of Double Kidney Transplant, G. Rubini, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, R. Ricapito, M. Decuzzi, A. Pisani, A. D'Addabbo, *The*

Quarterly Journal of Nuclear Medicine vol.46, suppl.1 to n°4, December 2002, pag.47.

100) "Good Results of Mandibular Reconstruction by Autologus Cortical Bone Graft in Patients with Infiltrative Oral Squamocellular Carcinoma Evaluated by 99mTc-MDP Bone Scan, D.Rubini, G.Rubini, C.Minervini A.Niccoli-Asabella, R.Ricapito, A.D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine vol.46, suppl.1 to n°4, December 2002, pag. 57.

101) "Glomerular Filtration Rate in Obese Subjects by a New Modified Cockcroft and Gault Formula Compared to 51Cr-EDTA Brochner-Mortensen Technique to Reduce Creatinine Clearance Overestimation, G.Rubini, L.Morrone, A.Saracino, D.Rubini, V.Suriano, A.D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine vol.46, suppl.1 to n°4, December 2002, pag.60.

102) "Correlation among Global Skeletal Uptake by 99mTc-MDP Bone Scintigraphy and Markers of Bone Metabolism (Neoformation and Riabsorption) in Patient with Advanced Prostate Cancer, D.Rubini, A.Fontana, A.Niccoli-Asabella, M.Decuzzi, N.Pansini, G.Rubini, A.D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine vol.46, suppl.1 to n°4, December 2002, pag.71.

103) "Stress/Rest Scintigraphy to Evaluate the Functional Significance of Anomalous Coronary Arteries Detected by Coronary Angiography, G.Rubini, F.Bovenzi, A.Niccoli-Asabella, D.Rubini, A.D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine vol.46, suppl.1 to n°4, December 2002, pag.96.

104) "Myocardial Sympathetic Innervation in Pre and Post-Percutaneous Transmyocardial Laser Revascularization Acute Phase by Metaiodobenzylguanidine SPECT, G.Rubini, A.S.Bortone, D.Rubini, A.Niccoli-Asabella, E.De Cillis, L.de Luca Tupputi Schinosa, A.D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine vol.46, suppl.1 to n°4, December 2002, pag.99.

105) "Stress/Rest 99mTc-sestamibi SPECT to evaluate myocardial perfusion in patients with anomalous coronary artery" Giuseppe Rubini, F. Bovenzi, A Niccoli-Asabella, M Gasparre, D Rubini, abs Suppl. Journal of Nuclear Cardiology vol.10 n° 1, January/February 2003

106) "La patologia osteoarticolare reumatologica- contributo integrato della Medicina Nucleare"

D. Rubini, A. Pisani, M. Decuzzi, Atti del X Convegno Gruppo Interregionale Meridionale Medicina Nucleare (GIMN). Paestum 30-31 Maggio 2003.

107) "Comparison of 51Cr-EDTA Brochner-Mortensen data to a new modified Cockcroft and Gault formula, to demonstrate the possibility to reduce the overestimation of glomerular filtration rate in obese subjects" D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, L. Morrone, A. Saracino, V. Suriano, A. Pisani, G. Rubini, EJNM, vol 30/8 suppl 2, S172, 2003 (abs).

108) "Il Linfonodo sentinella nella chirurgia oncologica" D. Rubini, C. Mazzone, Il Notiziario di Universo Sanità Associazione della Sanità Italiana (USASI), ottobre-novembre 2003.

109) "Stress-rest Myocardial Perfusion SPET for Functional Assessment of Coronary Arteries with Anomalous Origin Course" Leonardo De Luca MD, Francesco Bovenzi MD, Domenico Rubini MD, Artor Niccoli Asabella MD, Giuseppe Rubini PhD, and Italo De Luca MD. The Journal of Nuclear Medicine, vol.45, n°4 April 2004. (IF. 5.574)

110) "Stress-rest TC-99m-MIBI SPECT to evaluate functional significance of an anomalous coronary artery" F. Bovenzi, Artor Niccoli Asabella, Leonardo De Luca, Domenico Rubini, L. Corlianò, A. Pisani, Giuseppe Rubini. Italian Heart Journal, atti del XXXV Congresso Nazionale di Cardiologia Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri, Firenze 22-26 maggio 2004 (abs).

111) Embolia polmonare acuta: diagnostica d'urgenza con scintigrafia polmonare perfusiva e tomografia computerizzata spirale con mdc" Artor Niccoli Asabella, Domenico Rubini, F. Bovenzi, Leonardo De Luca, M. Gasparre, Giuseppe Rubini. Italian Heart Journal, atti del XXXV Congresso Nazionale di Cardiologia Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri, Firenze 22-26 maggio 2004 (abs).

112) "Perfusion and adrenergic innervation in a selected group of patients with ischemic cardiomyopathy" Artor Niccoli Asabella, Francesco Bovenzi, Domenico Rubini, Leonardo De Luca, L. Corlianò, A. Pisani, Giuseppe Rubini. Italian Heart Journal, atti del XXXV Congresso Nazionale di Cardiologia Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri, Firenze 22-26 maggio 2004 (abs).

113) Patologia neoplastica del torace: "Linfonodo Sentinella" Giuseppe Rubini, C. Mazzone, V. Suriano, F. Lauriero, Domenico Rubini. 06/04 giuseppe de nicola editore.

114) "Scintigraphic evaluation of anterograde colonic enema in patients undergone Marsh & Kiff technique operation for fecal incontinence and constipation" Artor Niccoli Asabella, Domenico Rubini, D. F. Altomare, M. Decuzzi, M. Rinaldi, Giuseppe Rubini, V. Memeo. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, volume 31 suppl. 2, Annual Congress of EANM Helsinki, August 2004 (abs).

115) "Does the radiopharmaceutical injection site play a role in the identification of sentinel lymph node" Domenico Rubini, Artor Niccoli Asabella, C. Mazzone, G. D'Eredità, Giuseppe Rubini. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, volume 31 suppl. 2, Annual Congress of EANM Helsinki, August 2004 (abs).

116) "Functional assesment of Marsh and Kiff technique for antegrade colonic enema" D. F. Altomare, M. Rinaldi, A. Veglia, F. Marino, G. Rubini, D. Rubini, M. Decuzzi, F. Arcana, G. Romano, V. Memeo. Journal of Colorectal Disease, Volume 6 suppl. 2, European Association of Coloproctology 5th Scientific and Annual Meeting, Geneve, Switzerland 16-18 september 2004.

117) "Acute pulmonary embolism diagnosis: perfusive pulmonary scintigraphy versus spiral TC" M. Gasparre, D. Rubini, F. Lauriero, A. Niccoli-Asabella, A. Stabile Ianora, G. Angelelli, A. Rotondo, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, volume 48 suppl. 1 pag. 49, Congresso Nazionale AINM, Ottobre 2004.

118) "Comparison 51 Cr-EDTA Brochner-Mortensen to a new modified Cockcroft and Gault formula by Bland-Altman graphic method to evaluate the capability to reduce the overestimation of Glomerular filtration rate in obese subjects" V. Suriano, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, M. Fanelli, L. Morrone, A. Saracino, A. Pisani, G. Rubini The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, volume 48 suppl. 1 pag. 150, Congresso Nazionale AINM, Ottobre 2004.

119) "Preoperative Tc 99 m-nanocolloid lymphoscintigraphy to evaluate the importance of the radiopharmaceutical injection site in the identification of sentinel lymphonode" D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, V. Suriano, C. Mazzone, G. D'Eredità, G. Rubini The quarterly journal of Nuclear Medicine and

Molecular Imaging, volume 48 suppl. 1 pag. 129, Congresso Nazionale AINM, Ottobre 2004.

120) "Comparison of serum PSA and whole body bone scintigraphy in patients with prostatic cancer" A. Niccoli-Asabella, A. M. V. Larocca, S. Palazzo, M. Fanelli, D. Rubini, F. Lauriero, F. Tatulli, G. Rubini The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, volume 48 suppl. 1 pag. 147, Congresso Nazionale AINM, Ottobre 2004.

121) "Dual-phase parathyroid scintigraphy with a multi-channel small field gamma-camera: comparison with parathyroid scintigraphy performed with conventional gamma-camera" S. P. Gambarrota, D. Rubini, P. Moda, A. Niccoli-Asabella, C. Mazzone, G. Rubini The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, volume 48 suppl. 1 pag. 153, Congresso Nazionale AINM, Ottobre 2004.

122) "Mild or severe cranio cerebral injury: neurologic symptoms and neuropsychometric evaluation compared with cerebral perfusion SPECT" A. Niccoli-Asabella, N. Merenda, D. Rubini, F. Lauriero, M. Gasparre, A. Spinelli, C. Mazzone, A. Pisani, G. Rubini The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, volume 48 suppl. 1 pag. 105, Congresso Nazionale AINM, Ottobre 2004.

123) "99mTc-DTPA mixed warm water colonic scintigraphy to evaluate antegrade colonic enema in patients undergone Marsh & Kiff technique for fecal incontinence and constipation" A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, M. Decuzzi, D. Altomare, M. Rinaldi, F. Marino, A. Pisani, G. Rubini The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, volume 48 suppl. 1 pag. 139, Congresso Nazionale AINM, Ottobre 2004.

124) "Il linfonodo sentinella nella chirurgia oncologica" dott. D. Rubini, D.ssa C. Mazzone Notiziario, Organo Ufficiale dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Bari, dicembre 2004.

125) "Lymphoscintigraphy and radioguided surgery in prostate cancer" C. Mazzone, P. Santoro, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, N. Merenda, P. Di Tonno, L. Garofalo, M. Battaglia, A. Gaudiano, G. Rubini; The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol. 50, suppl.1 al n° 4 pag.13, dicembre 2006;

126) "Lymphoscintigraphy and radioguided surgery in endometrial cancer" C. Mazzone, D. Rubini, P. Santoro, N. Merenda, F. Lauriero, A. Niccoli-

Asabella, G. Cormio, O. Ceci, S. Bettocchi, A. Gaudiano, G. Rubini; The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol. 50, suppl.1 al n° 4 pag. 75, dicembre 2006;

127) "Lymphoscintigraphy and radioguided sentinel lymph node biopsy in squamous-cell carcinoma of the oral cavity and oropharynx" C. Mazzone, P. Santoro, F. Lauriero, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, G. Favia, F. Grassi, G. Giudice, G. Rubini; The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol. 50, suppl.1 al n° 4 pag. 156, dicembre 2006;

128) "Completion and management of a Nuclear Medicine Centre in "Service"" A. Pisani, A. Gaudiano, F. Iuele, D. Rubini, N. Pisciotta, A. Niccoli-Asabella, N. Merenda, G. Rubini; The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol. 50, suppl.1 al n° 4 pag. 184, dicembre 2006;

129) "Separated evaluation of the renal function in patients performed double renal transplant in mono or bilateral site" N. Merenda, A. Niccoli-Asabella, F. Iuele, G. Garofalo, P. Di Tonno, D. Rubini, G. Rubini; The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol. 50, suppl.1 al n° 4 pag. 186, dicembre 2006;

130) " Serum PSA and whole body scintigraphy in staging and follow up of patients with prostatic cancer" F. Tatulli, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, F. Lauriero, M. Fanelli, G. Rubini; The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol. 50, suppl.1 al n° 4 pag. 195, dicembre 2006;

131) "The combination of neck ultrasound, $^{99m}\text{Tc}/^{99m}\text{Tc}$ -MIBI scintigraphy and dexta to evaluate secondary hyperparathyroidism in patients with chronic renal failure" S.P. Gambarrota, F. Iuele, A. Niccoli-Asabella, C. De Vita, F. Lauriero, D. Rubini, M. Fanelli, G. Rubini; The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol. 50, suppl.1 al n° 4 pag. 205, dicembre 2006;

131bis) "Long-term functional assessment of antegrade colonic enema for combined incontinence and constipation using a modified Marsh and Kiff technique". Altomare DF, Rinaldi M, Rubini D, Rubini G, Portincasa P, Vacca M, Artor NA, Romano G, Memeo V. Dis Colon Rectum. 2007 Jul;50(7):1023-31. (IF: 3.336).

132) "Acute pulmonary embolism: comparison and integration of perfusion lung scintigraphy and multislice spiral TC" - La diagnosi di embolia polmonare acuta : confronto ed integrazione tra la scintigrafia

polmonare perfusiva e TC spirale multistrato.G. Rubini, A. Niccoli-Asabella, A.A. Stabile Ianora, D. Rubini, A. Gaudiano, G. Angelelli, A. Rotondo. *Radiologia Medica* 2007, 112: 174-184. (IF. 1.461)

132bis) "Substernal oxyphil parathyroid adenoma producing PTHrP with hypercalcemia and normal PTH level" A. Gurrado, A. Marzullo, G.Lissidini, A. Lippolis, D. Rubini, G. Lastilla, M. Testini. *World Journal of Surgical Oncology* – 2008;6:24. (IF. 1.092)

133) "Bone marrow 18F-FDG uptake in patients with multiple myeloma" N. Pisciotta, I. Montemurro, A. Niccoli-Asabella, F. Lauriero, D. Rubini, G. Rubini. *European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging* – vol. 35, supplemento 2, ottobre 2008 (abs).

134) "Standard CT and PET/CT roles in staging and restaging of melanoma" – P. Santoro, A. Niccoli-Asabella, A. Gaudiano, I. Montemurro, D. Rubini, G. Rubini. *European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging* – vol. 35, supplemento 2, ottobre 2008 (abs).

135) "18F-Fluorocoline PET/CT in restaging of prostate cancer: early consideration". M.L. Altieri, P. Santoro, A. Niccoli-Asabella, N. Pisciotta, D. Rubini, F. Lauriero, G. Rubini. *European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging* – vol. 35, supplemento 2, ottobre 2008 (abs).

136) "Early considerations about sentinel lymph node mapping in colorectal carcinoma". P. Santoro, D. Rubini, M. G. Forte, A. Niccoli-Asabella, F. Lauriero, F. Iuele, P. Palasciano, G. Rubini. *European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging* – vol. 35, supplemento 2, ottobre 2008 (abs).

137) "Nigrostriatal disfunction in frontotemporal dementia: a 123I-FP-CIT Spet study" - N. Pisciotta, A. Niccoli-Asabella, M.L. Altieri, F. Lauriero, D. Rubini, G. Rubini. *European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging* – vol. 35, supplemento 2, ottobre 2008 (abs).

138) "¹⁸F-FDG PET/CT evaluation in diagnosis and follow up of patients with hepato-cellular carcinoma" – F. Iuele, P. Gatti, A. Notaristefano, D. Rubini, A. Niccoli Asabella, G.Rubini, F. Dammacco. *The Quaterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* – vol. 53, supplemento 2, Aprile 2009 (abs).

139) "The usefulness of brain ¹⁸F-FDG PET/CT in addition to total-body scan in lung tumor" – I. Montemurro, C. Altini, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, G.

Rubini. The Quaterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging – vol. 53, supplemento 2, Aprile 2009 (abs).

140) “Rational use of brain [^{18}F]FDG PET/CT in melanoma” – A. Niccoli Asabella, P. Santoro, M. Semilia, A. Gaudiano, D. Rubini, M. L. Altieri, D. Merenda, G. Rubini. The Quaterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging – vol. 53, supplemento 2, Aprile 2009 (abs).

141) “The role of [^{18}F]FDG PET/CT in treated ovarian cancer patients with suspect of disease relapse” – A. Niccoli Asabella, M. L. Altieri, F. Iuele, D. Rubini, M. Fanelli, G. Rubini. The Quaterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging – vol. 53, supplemento 2, Aprile 2009 (abs).

142) “Contrast medium standard CT and ^{18}F -FDG PET/CT roles in staging and restaging of cutaneous melanoma” – A. Niccoli Asabella, P. Santoro, M. Semilia, F. Lauriero, D. Rubini, G. Rubini. The Quaterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging – vol. 53, supplemento 2, Aprile 2009 (abs).

143) “Planar and SPET lymphoscintigraphy as alternative lymph node staging method in early prostatic carcinoma” – P. Santoro, A. Gaudiano, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, F. Lafranceschina, P. Di tonno, G. Rubini. The Quaterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging – vol. 53, supplemento 2, Aprile 2009 (abs).

144) “Innovative solution of a new “service” nuclear medicine centre: 24-month experience” – G. Rubini, F. Iuele, A. Pisani, D. Rubini, I. Montemurro, M. Fanelli, A. Niccoli Asabella. The Quaterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging – vol. 53, supplemento 2, Aprile 2009 (abs).

145) “Alveolar edema induced by precision pulmonary trans-arterial chemoembolization (PPTACE) detected by ventilation lung tomoscintigraphy (VLTS)” – A. Gaudiano, C. Gadaleta, A. Niccoli Asabella, A. Catino, D. Rubini, F. Lauriero, G. Rubini. The Quaterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging – vol. 53, supplemento 2, Aprile 2009 (abs).

146) “The role of ^{18}F -FDG PET/CT in Ovarian Cancer Restaging” – A. Niccoli Asabella, M.L. Altieri, D. Rubini, A. Notaristefano, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol. 36, supplemento 2, ottobre 2009 (abs + oral presentation).

- 147) "Lymphoscintigraphy and radioguided surgery in endometrial cancer" – P. Santoro, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, G. Comio, O. Ceci, S. Bettocchi, F. Selvaggi, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol.36, supplemento 2, ottobre 2009 (abs+oral presentation).
- 148) "Radioguided sentinel lymph node biopsy in oral cavity and oropharynx squamous-cell carcinoma" – S. Petronilla, D. Rubini, A. Niccoli Asabella, G. Giudice, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol 36, supplemento 2, ottobre 2009 (abs + oral presentation).
- 149) "The role of 18F-FDG PET/CT in the change of staging and therapeutic management in patients with Hodgkin Lymphoma" – A. Niccoli Asabella, I. Montemurro, N. Pisciotto, D. Rubini, F. Lauriero, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol 36, supplemento 2, ottobre 2009 (abs + oral presentation).
- 150) "18-FDG-PET/CT utilità in the assessment of TNM parameters in patients with pleural mesothelioma" – A. Notaristefano, A. Niccoli Asabella, C. Altini, D. Rubini, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol 37, supplemento 2, ottobre 2010 (abs)
- 151) "M Parameter in breast cancer: comparison between segmental Contrast Enhanced Computed Tomography and 18-Fluorine-labelled 2-deoxy-2-fluoro-D-glucose positron emission tomography/Computed Tomography. C. Altini, A. Niccoli Asabella, A. Notaristefano, D. Rubini, M.L. Altieri, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging – vol. 55, supplemento 1, Aprile 2011 (abs).
- 152) "18FDG-PET/CT and whole body diffusion weighted MRI with background body signal suppression (MR-DWIBS) in malignant tumors: a comparative, retrospective study. F. Iuele, A. Notaristefano, A. Niccoli Asabella, C. Altini, D. Rubini, G. Rubini. A. Notaristefano, A. Niccoli Asabella, C. Altini, A. Nicoletti, D. Rubini, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging – vol. 55, supplemento 1, Aprile 2011 (abs).
- 153) "18FDG-PET/CT utility in the assessment of TNM parameters in patients with pleural mesothelioma"- A. Notaristefano, A. Niccoli Asabella, C. Altini, A. Nicoletti, D. Rubini, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging – vol. 55, supplemento 1, Aprile 2011 (abs).

154) "Possible relationship between brown adipose tissue 18-FDG uptake and outdoor average temperature in patients with lymphoma"- C. Altini, A. Niccoli Asabella, A. Notaristefano, D. Rubini, M.L. Altieri, N. Merenda, G. Rubini. The Quaterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging – vol. 55, supplemento 1, Aprile 2011 (abs).

155) "Striatal Dopamine Transporter levels in REM sleep behavior disorder; a 123I-FP-CIT SPET study"- E.P. Mossa, A. Niccoli Asabella, M.A. Renna, A. Notaristefano, D. Rubini, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol 38, supplemento 2, ottobre 2011 (abs + oral presentation).

156) "18FDG PET/CT evaluation in diagnosis and follow up of patients with hepato-cellular carcinoma"- A. Notaristefano, F. Iuele, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol 38, supplemento 2, ottobre 2011 (abs).

157) "Swine experimental model to evaluate stem cells implant post myocardial infarction by perfusion gated-SPET" – A. Niccoli-Asabella, G. Ferlan, A. Corvace, A. Notaristefano, D. Rubini, C. Altini, A. Pisani, G. Rubini. Hellenic Journal of Nuclear Medicine – January-April 2012. (IF: 0.69)

158) "Correlation between 18F-FDG-PET/CT, CECT and CA125 Serum Values in follow up for Ovarian Cancer with High Risk of Peritoneal Carcinomatosis" - A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, M. Fanelli, F. Iuele, N. Merenda, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol. 39, supplemento 2, ottobre 2012 (abs+ oral presentation).

159) "Multiple Myeloma: integration between 18F-FDG-PET/CT and MRI in the evaluation of spinal and extramedullary lesions" - A. Niccoli-Asabella, C. Ferrari, D. Rubini, C. Altini, E. P. Mossa, A. Pisani, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol. 39, supplemento 2, ottobre 2012 (abs).

160) "La carcinosi peritoneale da carcinoma ovarico: utilità della 18F-FDG-PET/TC e del biomarker CA125" – G. Rubini, C. Altini, A. Notaristefano, N. Merenda, D. Rubini, A.A. Stabile Ianora, M. Giganti, A. Niccoli Asabella. Recenti Progressi In Medicina – 2012; 103(11):510-514.

161) "Recidiva muscolo-cutanea di linfoma non-Hodgkin primitivo del testicolo riconosciuta con 18F-FDG-PET/TC" - G. Rubini, C. Ferrari, A.

Nicoletti, D. Rubini, M. Iosco, A. Niccoli Asabella. Recenti Progressi In Medicina – 2012; 103(11):546-548.

162) “Captazione del 18F-FDG in un grave caso di aneurisma dell’aorta addominale in evoluzione” - A. Niccoli Asabella, A. Di Palo, D. Rubini, P. Zeppa, A. Notaristefano, G. Rubini. Recenti Progressi In Medicina – 2012; 103(11):552-554.

163) “Chiluria notturna: ruolo della diagnostica per immagini” - A. Niccoli Asabella, M. A. Renna, A.A. Stabile Ianora, D. Rubini, G. Rubini. Recenti Progressi In Medicina – 2012; 103(11):555-558.

164) “Biomolecular Imaging with ¹⁸F-FDG PET/CT in multiple myeloma: comparison with MRI and laboratory diagnostics”- A. Niccoli-Asabella, C. Ferrari, A. Di Palo, E.P. Mossa, D. Rubini, M. Fanelli, G. Rubini. Clinical and Translational Imaging-vol. 1, supplement, Marzo 2013 (abs).

165) “The clinical usefulness of 18F-FDG PET/CT in early prediction of response to therapy in patients affected by GIST”- M.G. Garribba, C. Altini, A. Niccoli-asabella, D. Rubini, G. Rubini. Clinical and Translational Imaging-vol. 1, supplement, Marzo 2013 (abs).

166) “¹⁸F-FDG PET/CT to recognize a rare case of cardiac recurrence of Hodgkin’s lymphoma”- A. Di Palo, A. Niccoli-Asabella, A. Notaristefano, D. Rubini, G. Rubini. Clinical and Translational Imaging-vol. 1, supplement, Marzo 2013 (abs).

167) “Unexpected sentinel lymph nodes detected by lymphoscintigraphy in melanoma patients”- A. Niccoli-Asabella, M.A. Renna, D. Rubini, F. Iuele, A. Nicoletti, G. Rubini. Clinical and Translational Imaging-vol. 1, supplement, Marzo 2013 (abs).

168) “Impact, on diagnostic workflow, of simple procedures for the management of patients with hyperglycemic state of diabetes”- F. Iuele, A. Niccoli-Asabella, A. Notaristefano, A. Pisani, N. Merenda, D. Rubini, G. Rubini. Clinical and Translational Imaging-vol. 1, supplement, Marzo 2013 (abs).

169) “Customer satisfaction in diagnostic imaging: the experience of a mobile PET/CT unit”- M. Fanelli, A. Niccoli-Asabella, N. Merenda, D. Rubini, A. Pisani, G. Rubini. Clinical and Translational Imaging-vol. 1, supplement, Marzo 2013 (abs).

- 170) "The PET/CT with 18F-fluorocholine in the diagnosis of gliomatosis cerebri type 2". A. Niccoli-Asabella, A. Notaristefano, M.G. Garribba, D. Rubini, C. Ferrari, G. Rubini. *Recenti Prog Med* 2013; 104: 73-75.
- 171) "Radio-guided sentinel lymph node identification by lymphoscintigraphy fused with an anatomical vector profile: clinical application". A. Niccoli-Asabella, F. Antonica, M.A. Renna, D. Rubini, A. Notaristefano, A. Nicoletti, G. Rubini. *Annals of Nuclear Medicine* 2013; 27: 942-950 (IF: 1.501)
- 172) "18F-FDG PET/CT in suspected recurrences of epithelial malignant pleural mesothelioma in asbestos-fibers-exposed patients (comparison to standard diagnostic follow-up)". A. Niccoli-Asabella, A. Notaristefano, D. Rubini, C. Altini, C. Ferrari, N. Merenda, M. Fanelli, G. Rubini *G. Clinical Imaging* 2013; vol 37: 1098-1103. (IF: 0.648)
- 173) "Role of 18F-FDG PET/CT in diagnosing peritoneal carcinomatosis in the restaging of patient with ovarian cancer as compared to contrast enhanced CT and tumor marker Ca-125". G. Rubini, C. Altini, A. Notaristefano, N. Merenda, D. Rubini, AA Ianora, AN Asabella. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol.* 2013; vol 33 (1): 22-27(IF: 0.89)
- 174) "Unusual sentinel lymph nodes detected by lymphoscintigraphy in cutaneous melanoma patients".G. Giudice, A. Niccoli Asabella, M.A. Renna, A. Armenio, AA Stabile Ianora, A. Nicoletti, D. Rubini, F. Iuele, G. Rubini. *Recenti Prog Med.* 2013;104(7):387-392.
- 175) "Correlation between cognitive impairment and plasma levels of Clusterin/ApoJ in Parkinson disease patients not affected by dementia".A. Niccoli Asabella, M. Ruggeri, D. Rubini, L. Polimeno, C. Spinelli, M. Polito, M. Pennelli, C. Altini, M.S. De Caro, G. Defazio, G. Rubini. *Recenti Prog Med.* 2013;104(7):393-397.
- 176) "Lung perfusion scintigraphy in pediatric patients with congenital malformations". A. Niccoli Asabella, AA. Stabile Ianora, A. Di Palo, D. Rubini, A.R. Pisani, C. Ferrari, A. Notaristefano, G. Rubini. *Recenti Prog Med.* 2013;104(7):442-445.
- 177) "18F-FDG PET/CT in a patient with clinical suspicion of giant cell arteritis". C. Altini, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, A.R. Pisani, A. Notaristefano, M. Moschetta, M. Giganti, G. Rubini. *Recenti Prog Med.* 2013;104(7):446-449.
- 178) "Is the whole-body 18F-FDG PET/CT still the gold standard in lymphoma staging compared to whole-body MRI/DWI? Results from our institution". C. Ferrari, F. Antonica, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, C. Minoia, A. Nicoletti, C. Altini, A. Guarini, G. Rubini. 2nd International Medical Olympiad, Thessaloniki 18-20 October 2013. Pages 42-44. 1st prize in "Cancer-Lymphoma".

179) "Useful diagnostic biometabolic data obtained by PET/CT and MR fusion imaging using Open Source Software" F. Antonica, C. Ferrari, D. Rubini, A. Notaristefano, A. Nicoletti, C. Altini, A. Niccoli Asabella, G. Rubini. 2nd International Medical Olympiad, Thessaloniki 18-20 October 2013. Pages 46-48. Certificate of distinction.

180) "Comparison 18F-FDG PET/CT with immunohistochemical analysis of CD68 in the Assessment of carotid Atherosclerosis Vulnerable plaques" A. Niccoli Asabella, A. Di Palo, D. Rubini, A. Notaristefano, C. Mandurino, A. Marzullo. M.M. Ciccone, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol. 40, supplement 2, ottobre 2013 (abs + oral presentation).

181) "Radio-guided Sentinel lymph node identification by lymphoscintigraphy fused with an Anatomical Vector Profile: Clinical Application". A. Niccoli Asabella, F. Antonica, A. Nicoletti, D. Rubini, M.A. Renna, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol. 40, supplement 2, ottobre 2013 (abs + oral presentation).

182) "External globus Pallidus and pontine nuclei are involved in RSBD in Dementia with Lewy bodies: a DAT/SERT statistical parametric mapping 123I-FP-CIT SPECT study". A. Niccoli Asabella, D. Liuzzi, P. Taurisano, F. Roselli, A. Notaristefano, D. Rubini, C. Altini, E.P. Mossa. GF. Defazio, P. Livrea, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol. 40, supplement 2, ottobre 2013 (abs + oral presentation).

183) "Relationship between the expression of Estrogenic/progestinic Receptors, grading and sentinel lymphnodes status, identified by lymphoscintigraphy in patients with breast cancer". A. Niccoli Asabella, M. Renna, V. Loseto, D. Rubini, F. Iuele, C. Ferrari, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol. 40, supplement 2, ottobre 2013 (abs).

184) "Radiometabolic treatment of bone-metastasizing cancer: from ¹⁸⁶Rhenium to ²²³Radium". Giuseppe Rubini, Adriano Nicoletti, Domenico Rubini, Artor Niccoli Asabella. Cancer Biotherapy and radiopharmaceuticals. 2014 volume 29, number 1, pp1-11. (IF: 1.738)

185) "Useful diagnostic biometabolic data obtained by PET/CT and MR fusion imaging using open source software. Antonica F, Asabella AN, Ferrari C, Rubini D, Notaristefano A, Nicoletti A, Altini C, Merenda N, Mossa E, Guarini A, Rubini G. Hell J Nucl Med. 2014 Jan-Apr;17 Suppl 1:50-5.(IF:0.69)

186) "Unusual 18F-FDG PET/CT finding of an oxyphil parathyroid adenoma in a patient with Hodgkin's Lymphoma". Niccoli Asabella Artor, Ferrari C., Antonica F., Scardapane A., Rubini D., Rubini G. . Rev Esp Med Nucl Imagen Mol. 2014; 33 (6): 370-373:(IF: 0.89)

187) "Prospectiv analysis of 18F-FDG PET/CT Predictive Value in Patients with Low Rectal Cancer Treated with Neoadjuvant Chemotherapy and Conservative Surgery". Artor Niccoli-Asabella, Corinna Altini, Raffaele De Luca, Margherita Fanelli, Domenico Rubini, Cosimo Caliendo, Severino Montemurro, and Giuseppe Rubini.BioMed Research International, Volume 2014, article ID 952843, 10 pages; (IF: 2.880)

188) "124 Iodine: a longer-life positron emitter isotope-- New opportunities in molecular imaging". Giuseppe Lucio Cascini, Artor Niccoli-Asabella, Antonio Notaristefano, Antonino Restuccia, Cristina Ferrari, Domenico Rubini, Corinna Altini, and Giuseppe Rubini.BioMed Research International, Volume 2014, article ID 672094, 7 pages; (IF: 2.880)

189) "Rare ocular and skin lesions of Marginal Zone Lymphoma detected by ¹⁸F-FDG PET/CT". Corinna Altini, Artor Niccoli Asabella, Cristina Ferrari. Domenico Rubini, Antonia Gentile, Giuseppe Rubini. Iranian Journal of Nuclear Medicine. 2014;22(2):89-93.(IF: 0.039).

190)"18F-FDG PET/CT semiquantitative analysis in characterization of Solitary Pulmonary Nodule detected incidentally". A. Niccoli Asabella, C. Ferrari, A. Di Palo, A. Notaristefano, N. Merenda, D. Rubini, G. Rubini;European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol. 41, supplement 2, ottobre 2014 (abs).

191)"Correlation of 18F-FDG PET/CT findings and serum Alpha fetoprotein levels in patients affected by hepatocellular carcinoma for evaluation of disease progression". A. Notaristefano, A. Niccoli Asabella, N. Merenda, C. Ferrari, A. Nicoletti, C. Altini, D. Rubini, G. Rubini; European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol. 41, supplement 2, ottobre 2014 (abs).

192)18F-FDG-PET/CT and WB-MR/DWIBS Value in the Assessment of Therapy Response in Lymphoma Patients Compared to 12 Months Clinical-Instrumental Follow Up". C. Ferrari, A. Niccoli Asabella, C. Minoia, N. Maggialelli, A. Notaristefano, D. Rubini, A. Calabrese, M. Traversa, G.

Tarantini, A. Guarini, G. Rubini; European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol. 41, supplement 2, ottobre 2014 (abs).

193)“Prognostic value of radio-guided sentinel node biopsy and 18FDG PET in cutaneous head-neck melanoma patients”. M. A. Renna, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, C. Ferrari, A. Di Palo, V. Loseto, N. Merenda, G. Rubini; European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol. 41, supplement 2, ottobre 2014 (abs).

194)“A portable and ergonomic gamma camera for radio-guided sentinel node biopsy in patients with breast cancer or melanoma”. M. A. Renna, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, F. Iuele, A. Nicoletti, A. Notaristefano, F. Antonica, G. Rubini; European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol. 41, supplement 2, ottobre 2014 (abs).

195)“Left ventricular ejection fraction by gated myocardial perfusion imaging: comparison among four different nuclear medicine software and echocardiography”. A. Di Palo, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, A. R. Pisani, A. Nicoletti, C. Altini, G. Rubini; European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol. 41, supplement 2, ottobre 2014 (abs).

196)“Comparison of 18F-FDG PET/CT methods of analysis for predicting response to neoadjuvant chemoradiation therapy in patients with locally advanced low rectal cancer”. Altini C, Niccoli Asabella A, De Luca R, Fanelli M, Caliendo C, Quartuccio N, Rubini D, Cistaro A, Montemurro S, Rubini G. Abdom Imaging. 2015 Jun;40(5):1190-202.(IF: 1.730).

197)“(18)F-FDG PET/CT contribution to diagnosis and treatment response of rhino-orbital-cerebral mucormycosis”. Altini C, Niccoli Asabella A, Ferrari C, Rubini D, Dicuonzo F, Rubini G. Hell J Nucl Med. 2015 Jan-Apr;18(1):68-70.(IF: 0.925)

198) “Our experience with a new intraoperative gammacamera in patients with breast cancer and cutaneous melanoma” M.A. Renna, A. Niccoli Asabella, V. Loseto, F. Simone, D. Rubini, F. Iuele, G. Rubini. Clin Transl Imaging 2015;3(Suppl 1):S114 (abs).

199) “Assessment of the exposure to ionizing radiations in radiologic technologist students”. M. Fanelli, A. Niccoli Asabella, C. Altini, A. Notaristefano, D. Rubini, N. Merenda, G. Rubini. Clin Transl Imaging 2015;3(Suppl 1): S134 (abs).

200)"18F-FDG PET/CT usefulness vs Tc99m-Tetrofosmine in the assessment of malignant brain gliomas: report of two cases". Corinna Altini, Artor Niccoli Asabella, Domenico Rubini, Giuseppe Ingravallo, Adriano Nicoletti, Giuseppe Rubini. Iranian Journal of Nuclear Medicine 2015;23(2)128-133.

201) "La 18F-FDG PET/CT nello studio delle lesioni orbitarie ed oculari: comparazione con l'imaging tradizionale".Corinna Altini, Artor Niccoli Asabella, Cristina Ferrari, Domenico Rubini, Nunzio Merenda, Giuseppe Rubini. Recenti Progressi in Medicina 2015; 106:393-401.

202) "La radioesposizione nel corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dell'Università di Bari". M. Fanelli, A. Niccoli Asabella, V. Didonna, D. Rubini, N. Merenda, G. Rubini. Tutto Sanità n 173, Settembre 2015: pg 10-15.

203) "Role of Dopaminergic neurotransmission in pathophysiology of action tremor in Parkinson's disease". Artor Niccoli Asabella, Angelo Fabio Gigante, Cristina Ferrari, Alessandra Di Palo, Domenico Rubini, Emilio Paolo Mossa, Giovanni Defazio, Giuseppe Rubini. Third International Medical Olympiad 2015; pg 11-12 (abs).

204) "Role of 18F-FDG PET/CT in the evaluation of response to antibiotic therapy in patients affected by infectious spondylodiscitis". Alessandra Di Palo, Artor Niccoli Asabella, Domenico Rubini, Antonio Notaristefano, Nunzio Merenda, Francesca Iuele, Giuseppe Rubini. Third International Medical Olympiad 2015; pg 12-13 (abs).

205)"Role of 18F-FDG PET/CT in the evaluation of response to antibiotic therapy in patients affected by infectious spondilodiscitis". F. Simone, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, A. Notaristefano, F. Iuele, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol. 42, supplement 1, S45, ottobre 2015 (abs).

206)"18F-FDG PET/CT role in staging of gastric carcinomas: comparison with convention Contrast Enhancement Computed Tomography.C. Altini, A. Niccoli Asabella, A. Di Palo, M. Fanelli, D. Rubini, C. Ferrari, A. Notaristefano, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging – vol. 42, supplement 1, S190-191, ottobre 2015 (abs).

Il sottoscritto Domenico Rubini, a conoscenza di quanto prescritto dal D.P.R. n°445/2000, sulle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, **autocertifica** che quanto dichiarato corrisponde a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti del CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n°196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Bari, 24/09/2024

Dott. Domenico Rubini