

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI**  
(Art. 46, 47 e 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000)

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Rubini

e-mail [giuseppe.rubini@uniba.it](mailto:giuseppe.rubini@uniba.it)

Curriculum della attività scientifica e didattica, formativa e professionale e TITOLI

**allegati** alla procedura di valutazione per la chiamata di n. 1 professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, indetta con D.R. n. 1405 del 22/05/2018 (CODICE SELEZIONE PO 1405/2018) e il cui avviso è stato pubblicato alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica – 4<sup>a</sup> Serie Speciale - Concorsi ed Esami” - n. 46 del 12/06/2018 presso il Dipartimento, nel settore concorsuale e settore scientifico-disciplinare di seguito specificati: Dipartimento Interdisciplinare di Medicina; Settore concorsuale: 06/11 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia; Settore scientifico –disciplinare: MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia

---

Curriculum della attività scientifica e didattica, formativa e professionale e TITOLI  
del Prof. Rubini Giuseppe

Medicina Nucleare - Università degli studi di Bari  
Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Bari

Il Prof. Giuseppe Rubini è nato a Bari il 25/11/1960, ha conseguito la maturità scientifica nel Luglio del 1979, ed ha svolto internato pre-laurea, per la preparazione della tesi, presso la Cattedra di Medicina Nucleare della Università degli Studi di Bari.

E' stato in servizio, prima come **Funzionario Tecnico Laureato** (dal 2/1/1990 al 15/7/2001), presso la Medicina Nucleare della Università degli Studi di Bari

E' stato in servizio, poi come **Ricercatore Confermato** (dal 16/7/2001 al 30/10/2002) presso la Medicina Nucleare della Università degli Studi di Bari

E' in servizio, come **Professore Associato** presso la Medicina Nucleare della Università degli Studi di Bari (dal 1/11/2002 a tutt'oggi)

**Conferma in ruolo Professore Associato in data 11/05/2006.**

**Conferma in ruolo Professore Ordinario in data 05/11/2018.**

Dal 1/1/2003 a tutt'oggi è **Direttore Responsabile della U. O. Complessa di Medicina Nucleare** dell'A. O. U. Policlinico di Bari

Ha conseguito la abilitazione scientifica nazionale per professore di prima fascia ai sensi del art. 16 della legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/I1 Diagnostica per immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, settore scientifico – disciplinare MED/36 Diagnostica per immagini, Radioterapia, valida dal 26/01/2015 al 26/01/2021.

È stato nominato Commissario per Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per il settore concorsuale 06/i1-diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia (art. 8, comma 1, d.d. n. 251 del 29 gennaio 2021) con decreto MUR 1178 del 08 07 2021, proroga fino a Dicembre 2023 ?????.

È componente del Collegio dei professori ordinari del settore MED36 ora 06/I22 dal 2018

È stato Componente della Commissione per la unificazione del Collegio dei professori Ordinari MED36 e Med37 (2023)

È stato eletto Presidente del Collegio dei Professori Ordinari 06/I22 (med36 e MED37) per il triennio 2024 2027 (20240322 Verbale per assemblea Collegio GSD 06.22 Roma, 22 Marzo 2024.

## **FORMAZIONE**

### **LAUREA, TESI, ABILITAZIONE, SPECIALIZZAZIONE,**

-Si è laureato il 11/4/86 in Medicina e Chirurgia, con piano di studi tradizionale consigliato dalla Facoltà, con voti 110 e lode discutendo la tesi di laurea clinico-sperimentale in Medicina Nucleare "Biodistribuzione del 99mTc-MDP nei tessuti molli e nello scheletro: indagine di confronto in pazienti con malattie sistemiche e focali dello scheletro".

-Si è abilitato all'esercizio della professione di medico chirurgo, presso l'Università degli Studi di Bari, nella prima sessione del 1986 con voti 110/110

-Ha svolto attività di ricerca ed assistenziale dall'Aprile 1986 al 31/5/88 quale medico interno presso la Cattedra di Medicina Nucleare della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari.

-Si è **specializzato in Medicina Nucleare** presso l'Università degli Studi di Bari il 22-12-89 con voti 50/50 e lode discutendo la tesi "Tecniche di Medicina Nucleare per la visualizzazione funzionale dell'apparato vascolare"

-Si è **specializzato in Radiologia - Radiodiagnostica** presso l'Università degli Studi di Bari il 11-10-2000 con voti 50/50).

-Ha conseguito il Diploma di Perfezionamento in "**Radioprotezione**" presso l'Università degli Studi di Bari nell'anno accademico 89/90 (in data 25/7/90).

-E' **Medico Autorizzato** iscritto nell'elenco nazionale dei Medici Autorizzati al N. 1182 dal 2/9/1996

- Ha frequentato il Corso di **Formazione Manageriale per Dirigenti Sanitari Incaricati della Direzione di Struttura Complessa** di Aziende ed Enti del Servizio Sanitario della Regione Puglia, superato con esito positivo (Novembre 2019 – Giugno/Luglio 2020).

#### ORGANIZZAZIONE CONVEGNI

1. -Ha fatto parte della segreteria scientifica ed organizzativa del Convegno Apulia Medico-Nucleare II - Indagini Medico-Nucleari in Cardiologia: indicazioni, metodiche ed utilità diagnostica organizzato dalla Cattedra di Medicina Nucleare della Università, Bari il 2/10/92.
2. -Ha fatto parte della segreteria organizzativa del II° Congresso Nazionale della AIMN, Bari dal 28 maggio al 1 giugno 1994.
3. -Ha fatto parte della segreteria scientifica "Attualità in tema di Legislazione", Termoli (CB) 5/9/1997.
4. -Ha fatto parte della segreteria scientifica ed organizzativa del Convegno "Recenti acquisizioni e nuove strategie nella diagnosi e terapia del carcinoma della mammella", Bari il 29 Aprile 1999.
5. -Ha fatto parte della segreteria scientifica del Convegno "Le nuove frontiere della diagnostica: il Linfonodo Sentinella", Bari il 4 Maggio 1999.
6. -Ha fatto parte della segreteria scientifica del Convegno "Area radiologica: Attualità in tema di legislazione", San Giovanni Rotondo 8 Maggio 1999.
7. -Ha fatto parte della segreteria scientifica del Convegno "Clinical decision making in cardiologia e oncologia", Termoli (CB) 18/10/2000
8. -Ha fatto parte della segreteria scientifica del Convegno Internazionale "New developments in nuclear medicine therapy", Barletta (BA) 30/8/2001
9. -Ha fatto parte della segreteria scientifica del Convegno "Consensus Conference" Sulle linee guida nella diagnosi e terapia dell'iperparatiroidismo, Firenze 07 dicembre 2001.
10. -Ha fatto parte della segreteria scientifica del Convegno "Internet e diagnostica per immagini", Lecce 12-13 aprile 2002.
11. -E' stato presidente del corso "Incontro con gli esperti su "Parkinson e parkinsonismi atipici", Bari 26/06/2004.
12. -E' stato Vicepresidente del XI Convegno GIMMN Monopoli (Bari) 8-9 Settembre 2005.

13. -E' stato Presidente del Corso Tecnici Sanitari di Radiologia Medica al XI Convegno GIMMN Monopoli (Bari) 8-9 Settembre 2005.
14. -Direttore del Convegno "Imaging Multimodale – Innovazioni tecnologiche" 13-14 giugno 2007, Trani (Bari).
15. -Organizzatore e Direttore del Convegno "Il cancro della prostata: attualità e prospettive in medicina nucleare", 16 Aprile 2016, Policlinico di Bari.
16. -Organizzatore e Direttore del Convegno e parte della Segreteria Scientifica del Convegno: "Attualità e prospettive in medicina nucleare: radioprotezione e radiofarmacia", 18 Novembre 2016, Policlinico di Bari.
17. -Ha preso parte all'organizzazione dell'International Medical Olympiad, in qualità di Advisor per l'Italia nel 2015 e 2017.
18. -Organizzatore e Direttore del Convegno "Corso teorico-pratico. Focus su diagnostica e terapia di Medicina Nucleare nel Carcinoma della prostata.", 26 Gennaio 2018, Policlinico di Bari.

#### COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE NAZIONALI

1. Nominato dalla Regione Puglia, Assorato alle Politiche della Salute, il 16/01/2006, **Consulente tecnico** in merito alle attività da svolgere nell'ambito del "Progetto Mattoni del Servizio Sanitario Nazionale – Classificazione delle prestazioni ambulatoriali".
2. E' stato componente **Commissione ARES Puglia per attivazione ed aggiudicazione per attività PET/CT global service in outsourcing 2006**
3. **Ha svolto lo studio fattibilità, consulente per progettazione e realizzazione nuovo reparto di Medicina Nucleare Asclepios 2, 2007-10**
4. Nominato dalla ASL Taranto il 16/01/09, **Componente della Commissione Giudicatrice** relativa alla procedura per l'affidamento della fornitura "chiavi in mano" di diagnostica precoce e stadiazione oncologica comprendente apparecchiature di PET/CT ed apparecchiature, arredi ed attrezzature di brachiterapia per lo stabilimento ospedaliero "San Giuseppe Moscati" di Statte (TA).
5. E' stato componente della Commissione "**Formazione e Ricerca nella Professione**" dell'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provoncia di Bari.
6. E' stato **Presidente Commissione aggiudicazione gara realizzazione nuovo reparto medicina nucleare Asclepios 2, 2010**
7. E' stato componente della **Commissione per il rilascio del "Nulla Osta" all'impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti** di categoria B per le attività comportanti esposizione a scopo medico. (25.02.13)
8. E' stato componente della **Commissione per il controllo e svolgimento dei test di accesso**

**alle scuole di specializzazione della Facoltà di medicina e chirurgia** dell'Università degli studi di Bari, per l'A.A. 2014/2015

9. E' stato componente della **Commissione per il personale esposto a rischio di radiazioni ionizzanti** della Università degli studi di Bari. (Seduta del 31.03.2016)
10. E' stato componente della **Commissione Spazi del DIM** della Università degli studi di Bari 2016.
11. E' stato componente del "**Comitato di Garanzia**" per il controllo e svolgimento dei test di accesso ai corsi universitari a numero chiuso: al CdL di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Bari, per l'A.A. 2015/2016 (Decreto n. 2908 del 1 Settembre 2015); per l'anno 2016/17 (Decreto n. 2535 del 5 Agosto 2016).
12. E' stato componente della Commissione preposta alla valutazione dei titoli in relazione alla selezione pubblica per il conferimento di n. 3 contratti di collaborazione coordinata e continuativa, di cui al bando n. 2/2016 del 24.02.16 (Decreto del Presidente della Scuola di Medicina di marzo 2016-Prot. 751/V-1C)
13. E' stato componente della **Giunta di Facoltà** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari.
14. Nominato componente del **Consiglio di Facoltà/Scuola di Medicina** per il triennio 2016-18 come rappresentante dei docenti del "Dipartimento Interdisciplinare di Medicina (DIM)" (Decreto Rettorale n. 200 del 27.01.16 e n. 966 del 08.04.2016).
15. **-E' Presidente della scuola di specializzazione di Medicina Nucleare della Università di Bari dal aa 2006-07 al aa 2021-22 (nomina aa 2018-21 con D.R. n. 1020 del 17.09.2019).**
16. **-E' Presidente della scuola di specializzazione di Radiodiagnostica della Università di Bari dal aa 2022-23 al aa 2025-26 (nomina aa 2018-21 con D.R. n. 1020 del 17.09.2019).**
17. Nominato componente del **Consiglio della Scuola di Medicina decreto del 25 gen 2023.**
18. Nominato componente della **Giunta del "Dipartimento Interdisciplinare di Medicina (DIM)"** per il triennio 2013-15 (Decreto Rettorale n.151 del 14.01.13) e per il triennio 2016-18 (Decreti n. 24 del 07.01.16) e successivi trienni a tutto il 2023.
19. Nel 2015 è stato nominato membro della **Commissione per gli Esami di Stato** di Abilitazione all'esercizio della libera professione di Odontoiatria (I sessione del 17/06/2015; II sessione del 18/11/2015) con Decreto di Nomina del MIUR del 18 Maggio 2015.
20. Nel Settembre del 2015 è stato nominato Responsabile del Centro autorizzato alla prescrizione e somministrazione del 223 radio dicloruro (Determinazione AIFA n. 576/2015).

21. Nel 2016 è stato nominato membro della **Commissione per gli Esami di Stato** di Abilitazione all'esercizio della libera professione di Odontoiatria (I sessione del 15/06/2016; II sessione del 11/2016) con Decreto di Nomina del MIUR del 12 Maggio 2016.
22. Nel 2017 è stato nominato membro effettivo della **Commissione per gli Esami di Stato** di Abilitazione all'esercizio della libera professione di Odontoiatria (I sessione del 15/06/2017; II sessione del 11/2018) con Decreto di Nomina del MIUR del 26 Maggio 2017.
23. Nel 2017 è stato nominato coordinatore per l'Università degli Studi di Bari per la convenzione con il King Hamad University Hospital-Bahrain (delibera Senato Accademico del 28/07/2017).
24. Nel 2018 è stato nominato membro effettivo della **Commissione per gli Esami di Stato** di Abilitazione all'esercizio della libera professione di Odontoiatria.
25. Nel gennaio 2016 è stato nominato **vice direttore del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina (D.I.M.)** per il triennio accademico 2015/2018, con Decreto del Rettore n. 61 del 15/01/2016.
26. Rappresentante dell'Università di Bari nella **convenzione Università-Confindustria Bari**.
27. Referente di Ateneo, per l'Università degli Studi di Bari, nel **Network scientifico sullo "Studio della terapia dei tumori col metodo dell'Irraggiamento Neutronico"**.
28. E' stato **Presidente Commissione aggiudicazione gara seconda PET/CT per nuovo reparto medicina nucleare Asclepios 2, 2016**
29. E' stato **Presidente Commissione aggiudicazione gara due gamma camere multimodali SPET/CT per nuovo reparto medicina nucleare Asclepios 2, 2016**
30. E' stato **Presidente Commissione aggiudicazione gara gamma camera cardiologica per nuovo reparto medicina nucleare Asclepios 2, 2016**
31. Ha preso parte ai progetti di miglioramento della didattica dell'Università degli Studi di Bari aa 2003/2004 e 2004/2005.
32. E'referente della Convenzione per attività Scientifica ed assistenziale di medicina Nucleare diagnostica, PET e terapia mediante radioembolizzazione 2013 tra AOU Policlinico e IRCCS Giovanni Paolo II Bari – Istituto Tumori
33. E'referente della Convenzione per attività Scientifica e Tecnica di medicina Nucleare Università degli Studi di Bari e Centro Diagnostico Medicina Nucleare Bari dal 2010
34. **E' Componente del Comitato Scientifico del 48 Congresso Nazionale SIRM, Genova**

## **2018.**

35. Nel 2019 è stato nominato membro effettivo della **Commissione per gli Esami di Stato di Abilitazione all'esercizio della libera professione di Odontoiatria** con Decreto di Nomina del MIUR del 27 Maggio 2019. (prot. N. 40231 V/9).
36. Nel Maggio del 2019 è stato nominato Responsabile del centro autorizzato alla prescrizione e somministrazione lutezio 177Lu oxodotretotide (Determinazione AIFA n. 501/2019 del 17 Maggio 2019).
37. Nell'Ottobre 2019 è stato nominato membro del Centro Interdipartimentale di Ricerca di Eccellenza "Per le malattie neurodegenerative e l'invecchiamento cerebrale" (Prot. N. 71407- VI/8 del 1.10.19)
38. Consulente scientifico, organizzatrice, coordinatrice e tutor nella realizzazione del video tutorial "Gestione del paziente trattato con 223Ra nel reparto di Medicina Nucleare del Policlinico di Bari e nella rete territorial di competenza nell'ambito della Regione Puglia" sulla terapia medico-nucleare delle metastasi scheletriche da carcinoma della prostata (supportato da Bayer S.P.A.; depositato AIFA in data 14/01/2019, N° PP-XOF-IT-0004-1) e pubblicato sul sito della Bayer [www.pharma.bayer.it](http://www.pharma.bayer.it) ([https://www.pharma.bayer.it/html/Files\\_vari/Radioterapia\\_Metabolica\\_223Radio\\_PP.mp4](https://www.pharma.bayer.it/html/Files_vari/Radioterapia_Metabolica_223Radio_PP.mp4))
39. E' stato compnenete di numerose Commissioni per ruoli di ricercatore/professore universitario: 2019 Ricercatore tipo A med/36 Università degli Studi "L Vanvitelli" della Campania DR 642 del 9/7/19

## **ATTIVITA' DIDATTICA, DIREZIONE E COORDINAMENTO CORSI DI STUDIO**

1. **-E stato Presidente della scuola di specializzazione di Radiodiagnostica della Università di Bari dal aa 2003-04 al aa 2005/06.**
2. **-Ha preso parte alla istituzione del C.d.L. triennale di Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia della Università di Bari nell'a.a. 2002-03 e da allora ne è il Coordinatore fino al 2013**
3. -Ha fatto parte dell'Osservatorio per la didattica della Università di Bari (CdF 3/4/98 p 5)
4. **-E' Presidente della scuola di specializzazione di Medicina Nucleare della Università di Bari dal aa 2006-07 a tutt'oggi (nomina aa 2015-18 con D.R. n. 283 del 01.02.2017).**

5. **-Componente della Conferenza permanente delle Classi di laurea delle Professioni Sanitarie Commissione TRMIR 2010**
6. **-Docente ufficiale di Medicina Nucleare - Diagnostica per immagini V° anno, I semestre, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Bari dall'aa 1999/00 a tutt'oggi.**
7. Attività didattiche elettive - Corso di Laurea Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Bari -aa 2003-2004 a tutt'oggi.
8. **-Docente ufficiale di Medicina Nucleare - Diagnostica per immagini V aa 2002/2003 V e III aa 2003/2004 e successivamente III anno aa 2005/2006, I semestre, aa 2006/2007 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Foggia**
9. **-Docente ufficiale di Medicina Nucleare - Diagnostica per immagini dal aa 2008/2009 della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Foggia.**
10. **-Docente ufficiale di Medicina Nucleare - Diagnostica per immagini Corso di Laurea in Odontoiatria Università di Bari dall' aa 2005/2006 a tutt'oggi.**
11. -Ha svolto la didattica integrativa e le esercitazioni di Medicina Nucleare V° anno di corso di laurea in Medicina e chirurgia per l'insegnamento di Medicina Nucleare aa 1996/97, 97/98 e 98/99 (Tecniche speciali in Medicina Nucleare, Tecniche tomografiche).
12. **-Docente ufficiale CdI Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare aa 2004/2005.**
13. **-Docente ufficiale CdL Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro dell'insegnamento di Radioprotezione, dall'aa 2016/17 a tutt'oggi.**
14. **Docente ufficiale CdL Tecniche Ortopediche, dell'insegnamento di Radioprotezione, dall'aa 2019/2020 a tutt'oggi.**
15. **Docente ufficiale CdI Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia dell'aa 2019/2020.**
16. **-E' docente delle seguenti Scuole di Specializzazione dell'Università di Bari:**  
**Medicina Nucleare** a cominciare dall' aa 91/92 a tutt'oggi di numerosissimi insegnamenti tra cui:  
 Tecniche di acquisizione e memorizzazione dati  
 Fotodocumentazione ed archiviazione  
 Elaborazione dei dati e delle immagini  
 Nozioni di radioterapia oncologica  
 Apparecchiature per indagini in vivo con radiazioni ionizzanti

Metodologie d'acquisizione ed elaborazione dei dati e delle immagini e controllo di qualità  
Metodologie di tomografia per emissione  
Radiobiologia e radioprotezione  
Normativa e legislazione, strutturazione e organizzazione di un Servizio di Medicina Nucleare  
Diagnostica integrata per immagini  
Legislazione, normativa ed organizzazione di presidi di M.N.

17. **Radiodiagnostica** dall' aa 02/03, a tutt'oggi dell'insegnamento: Scintigrafia.
18. **Chirurgia Pediatrica** dall' aa 95/96, a tutt'oggi dell'insegnamento: Medicina Nucleare.
19. **Farmacologia** per gli anni accademici 90/91, 91/92. Ha tenuto le lezioni del modulo didattico "Tecniche d'indagini radioisotopiche" alla Scuola di Specializzazione di ".
20. **Reumatologia** dall'AA 95/96, all'AA 05/06 dell'insegnamento: Medicina Nucleare.
21. **Biochimica e Chimica Clinica** dall'AA 95/96, a tutt'oggi dell'insegnamento: Tecnologie biomediche in biochimica clinica.
22. **Oncologia** dall'AA 95/96, a tutt'oggi dell'insegnamento: Medicina Nucleare.
23. **Cardiologia** dall'AA 96/97, a tutt'oggi dell'insegnamento: Medicina Nucleare.
24. **Patologia Clinica** dall'AA 97/98 a tutt'oggi dell'insegnamento: Tecnologie Biochimiche.
25. **Ortopedia** dall'AA 02/03 a tutt'oggi dell'insegnamento: Medicina Nucleare.
26. **Medicina Interna** dall'AA 03/04 a tutt'oggi dell'insegnamento: Medicina Nucleare.
27. **Nefrologia** dall'AA 03/04 a tutt'oggi dell'insegnamento: Medicina Nucleare.
28. **Clinica Chirurgica** dall'AA 04/05 a tutt'oggi dell'insegnamento: Medicina Nucleare.
29. **Radioterapia** dall'AA 04/05 a tutt'oggi dell'insegnamento: Medicina Nucleare.
30. -E' docente nella Scuola di Specializzazione di **Radiodiagnostica dell'Università di Foggia** dall'AA 02/03 a tutt'oggi della disciplina: Scintigrafia.
31. **-Attività didattica Dottorato di Ricerca: XIX Ciclo "Fisiopatologia delle articolazioni: la risposta biologica cellulare (osteocartilaginea e neurorecettoriale) ai carichi fisiologici e patologici.**
32. Componente del **Collegio dei Docenti del dottorato di ricerca "Metabolism, Aging and Social Medicine- Metabolismo, invecchiamento e medicina sociale"** della Università di Bari

per il settore della Diagnostica per Immagini ciclo 37° (2021-22), 38° (2022-23), 39° (2023-24) e 40°(2024-25)

33. **-Docente ufficiale al Corso di Laurea triennale di Tecnici di Radiologia Medica, diagnostica per immagini e radioterapia"** dell'Università di Bari dall'aa 2003-04 a tutt'oggi, delle seguenti discipline:  
Radiologia  
Radioprotezione  
Medicina Nucleare
34. **-Docente ufficiale al Corso di Diploma Universitario di Tecnico di Laboratorio d'analisi Medicina Clinica**, Università di Bari, sede di Bari e di Brindisi, dell'insegnamento di Radiobiologia Medica AA 98/99, AA 99/00
35. **-Docente ufficiale al Corso di Diploma Universitario di Tecnico di Laboratorio d'analisi**, Università di Bari, dell'insegnamento di Radiobiologia Medica aa 99/00
36. **-Docente ufficiale al Corso di Laurea Specialistica in Tecniche Diagnostiche**, Università degli Studi di Bari, degli insegnamenti: "Metodologia applicata alle tecniche delle professioni" I e II semestre e "Applicazioni di apparecchiature ibride in diagnostica per immagini", AA 2005/2006 a tutt'oggi
37. **-Docente al Corso di Laurea Specialistica in Scienze infermieristiche**, Università degli Studi di Bari, dell'insegnamento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia negli AA 2012/2013 e 2013/2014 e dell'insegnamento di Neuroradiologia negli AA 2019/2020 e 2020/2021
38. **-Docente ufficiale di Medicina Nucleare al Corso biennale di formazione professionale specifica in Medicina Generale del biennio 1994-95 della ASL BA/4**
39. **-Docente ufficiale di Medicina Nucleare al II° Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale**, "Indicazioni ed utilità delle indagini in Medicina Nucleare" ASL N.4 Matera 02/02/1999
40. **-Docente ufficiale al Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale**, Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Lecce 11/02/1999
41. **-Docente ufficiale al Corso di perfezionamento in Ecocardiografia da stress**, Istituto di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Bari, anno accademico 1996/97. Titolo relazione "Valutazione scintigrafica della cardiopatia ischemica.
42. **-Docente ufficiale al Corso di perfezionamento di Ecocardiografia**, Istituto di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Bari, anno accademico 1997/98
43. **-Docente ufficiale al Corso di perfezionamento di Ecocardiografia**, Istituto di Malattie

dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Bari, anno accademico 1998/99

44. -E' stato docente ufficiale alla Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica presso l'Ospedale di Conversano dei seguenti insegnamenti:
  - a.a. 91/92
  - "Medicina Nucleare"
  - "Tecnica Radioisotopica"
  - "Protezione Medica"
  - a.a. 92/93
  - "Apparecchiature e tecnologie"
  - "Tecnica radiologica"
  - a.a. 93/94
  - "Tecnica ed anatomia radiologica e radioisotopica"
  - a.a. 94/95
  - "Medicina Nucleare"
  - "Radioprotezione Medica"
45. -Docente ufficiale al corso di perfezionamento in neuroradiologia per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica per gli anni 90/91 e 91/92;
46. -Docente ufficiale al Corso di formazione ed aggiornamento della dirigenza medica: L'ospedale come azienda, su controllo di qualità delle apparecchiature; accorgimenti per minimizzare la dose a parità di qualità e quantità di informazioni; radionuclidi e radiofarmaci in età pediatrica, nelle donne in età fertile, in gravidanza e durante allattamento, A.O. Ospedale Consorziale Policlinico di Bari.
47. -Docente ufficiale al Progetto formativo aziendale "Procedure e norme di radioprotezione", ASL BA/3 Altamura 2004
48. -Docente ufficiale al progetto formativo aziendale "Procedure e norme di radioprotezione" Casa di cura "Villa verde", Taranto 2004
49. -Docente ufficiale al progetto formativo su "Onde elettromagnetiche: aspetti fisici e biologici, tipologia delle sorgenti e relativa esposizione" organizzato dall'IRCCS Istituto Tumori di Bari nel 2004 e nel 2005.
50. -Ha organizzato le sessioni di Medicina Nucleare al Corso di formazione per Medici di Medicina Generale presso l'Ordine dei Medici di Bari febbraio 2005 e svolto tutte le relazioni.
51. -Docente al Master Universitario di II livello in "Radiofarmacia 2010" su "Organizzazione e gestione di un reparto di Medicina Nucleare".
52. -Ha partecipato come Coordinatore e Docente all'evento formativo dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Consorziale di Bari con rif. ECM n. 2371- 10031911

“Nuove Buone Norme di preparazione dei radiofarmaci: dalla preparazione alla somministrazione” svolto da 29/09/10 al 27/10/10.

53. -Componente della commissione “Formazione e ricerca della professione”, dall’Ordine dei medici chirurghi ed odontoiatri della provincia di Bari, Giugno 2012.
54. -Docente al Corso di Laurea Interateneo con il Politecnico di Bari in Ingegneria dei Sistemi Medicali A.A. 2023/2024.

### **- Relazioni su invito n. 138**

#### **ATTIVITÀ COME REVISORE e EDITORIAL BOARDS**

1. Inserito nell’Albo dei Revisori del MIUR “progetti di ricerca PRIN” (2009-2011).
2. Revisore ANVUR Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) (2011-2014).
3. Revisore casa editrice ELSEVIER dal 2011 ad oggi.
4. Revisore del Hellenic Journal of Nuclear Medicine dal 2011 ad oggi.
5. Revisore del Clinical Imaging (2013).
6. Revisore del Biomed Research International dal 2013 ad oggi.
7. Revisore del Future Oncology casa editrice Future Medicine Ltd (2014).
8. Revisore del BMJ case report British Medical Journal dal 2015 ad oggi.
9. Revisore “REPRISE” Register of expert Peer Reviews for Italian Scientific Evaluation – MIUR dal 2015 ad oggi.
10. Revisore del Nuclear Medicine casa editrice Herald (2017).
11. Revisore per la rivista “Journal of Nucleare Medicine, Radiology & Radiation Therapy” (2017).
12. Revisore per la rivista “Molecular Imaging and Radionuclide Therapy” (2017).
13. Revisore progetti di finanziamento per ricercatori Università di Firenze nel 2017.
14. Inserito nell’Editorial Board del Biomed Research International dal 2013 casa Hindawi (2013).
15. Inserito nell’Editorial Board of “Hellenic Journal of Nuclear Medicine” dal 2013 ad oggi.
16. Inserito nell’Editorial Board of “International Journal of Radiology & Medical Imaging” (IJRMI) dal 2014 ad oggi.
17. Inserito nell’Editorial Board of “Contrast Media & Molecular Imaging” (2016).
18. Inserito nell’Editorial Board of “The Journal of Nuclear Medicine, Radiology & Radiation Therapy” (2017).
19. Inserito nell’Editorial Board of “Clinical and Translational Imaging” dal 2018 ad oggi.
20. Inserito nell’Editorial Board of “Precision Cancer Medicine” dal 2021 ad oggi.
21. Inserito nell’Editorial Board Members of “Cells” dal 2022 ad oggi.
22. Revisore per la rivista “Current Problems in Cancer (CPC)” e “CPC: Case Report” dal 2021 ad oggi.

23. **È stato co-autore delle Linee Procedurali-Guida dell'AIMN** sulla Scintigrafia Scheletrica (Rubini G.; Niccoli Asabella A.; Notaristefano A.) e Densitometria e Morfometria Ossea (Guglielmi G., Rubini G., Iuele F.) (vers. 04/2017).
24. Certificate of Appointment for contribution in reviewing a manuscript (ID:QIMS-24-743) submitted to “Quantitative Imaging in Medicine and Surgery” (Print ISSN: 2223-4292; Online ISSN: 2223-4306).
25. Reviewer Certificate for International Journal of Cancer, 19 March 2024.

## PUBBLICAZIONI

### MONOGRAFIE E CAPITOLI DI LIBRI

#### 1998

1. “AIDS e TORACE Diagnostica per immagini” G. Angelelli, A. Rotondo, G. Guidi, L. Brunese, S Carbonara, L. Celentano, P. Maggi, S. Nappa, S. Noce, D. Noviello, G. Pellegrino, P. Pisi, G. Rubini, M. Scialpi, A.A. Stabile Ianora, G. Stellacci, Edizioni Idelson Gnocchi Napoli maggio 1998. \*\*

#### 2000

2. “Diagnostica radioistotopica nelle malattie dell'apparato respiratorio” A. D'addabbo, G. Rubini in Malattie dell'apparato respiratorio di Enzo Gramiccioni e Michele Loizzi, pag 41-55, Edizioni Minerva Medica Torino maggio 2000. \*\*

#### 2004

3. "Tomoscintigrafia con 99mTc-Depreotide: nuova proposta diagnostica per la valutazione delle neoplasie polmonari maligne", G. Rubini, N.C. Merenda, A.Niccoli-Asabella, A. Pisani, D. Rubini, in “Patologia neoplastica del torace – Progressi, controversie e nuove tecnologie” G. De Nicola Editore – Napoli, pagg. 151-154, 2004. \*\*
4. "Linfonodo sentinella", G. Rubini, C. Mazzone, V. Suriano, F. Lauriero, D. Rubini; in “Patologia neoplastica del torace – Progressi, controversie e nuove tecnologie” G. De Nicola Editore – Napoli, pagg. 173-177, 2004. \*\*
5. “Medicina Nucleare” G. Rubini, A. Niccoli Asabella, A. Rotondo, L. Mansi Cap. 4 pag 83-101 “Odontoiatria- Diagnostica per immagini”, IDELSON-GNOCCHI 2008.
6. “Elementi di informatica in diagnostica per immagini”. Cap. 1.3 “Il software libero e l'open source” pag 169-174, G. Rubini, N. Sasanelli; Springer-Verlag Italia 2010.
7. “Elementi di informatica in diagnostica per immagini”. Appendice D “Il sistema operativo Winows Vista” pag. 373-376, G. Rubini, N. Sasanelli. Springer-Verlag Italia 2010.
8. “MEDICINA NUCLEARE, tecniche, metodologie, applicazioni, per studenti e medici di medicina generale”; Cuocolo, Mansi, Salvatore, Bagni, Baldari, Bisi, Brunetti, Del Vecchio, Duatti, Fazio, Giganti, Gilardi, Giubbini, Lucignani, Mariani, Messa, Pace, Piga, Pupi, Rubini, Soriucelli. Cap XIV, “Apparato scheletrico”, G. Rubini, B. Bagni, pag 277-286. IDELSON-GNOCCHI 2010.
9. “MEDICINA NUCLEARE, tecniche, metodologie, applicazioni, per studenti e medici di medicina generale”; Cuocolo, Mansi, Salvatore, Bagni, Baldari, Bisi, Brunetti, Del Vecchio, Duatti, Fazio, Giganti, Gilardi, Giubbini, Lucignani, Mariani, Messa, Pace, Piga, Pupi,

Rubini, Soriucelli. Cap XV, "Applicazioni pediatriche", G. Rubini, G. Cascini, pag 287-296. IDELSON-GNOCCHI 2010.

10. "Scrotal Pathology": -Nuclear Medicine Methods in Scrotal Imaging-, pag 335-341, Caruso G; Salvaggio G; Niccoli Asabella A; Carluccio S; Rubini G; Springer 2012; Series: Medical Radiology; ISBN: 978-3-642-12455-6; DOI: 10.1007/174\_2011\_198.
11. "Atlas of lymphoscintigraphy and Sentinel Node Mapping – a pictorial case-based approach"- Mariani G, Manca G, Orsini F, Vidal-Sicart S, Valdes-Olmos RA. Springer 2012; ISBN: 978-88-470-2765-7; DOI: 10.1007/978-88-470-2766-4; e-ISBN: 978-88-470-2766-4.  
**2016**
12. "Malattie dell'apparato respiratorio. Pneumologia e chirurgia toracica" M. Loizzi, A Oliaro, C. Bucca, V. De Rose, M.P. Foschino Barbaro, O. Resta, E. Ruffini, G. V. Scagliotti, F. Sollitto; Edizione Minerva Medica, 2016; Cap 7 pgg 42-58; ISBN: 978-88-7711-823-3.  
**2021**
13. "Malattie dell'apparato respiratorio. Pneumologia e chirurgia toracica", Ruffini E., Albera C., Carpagnano G.E., De Rose V., Foschino Barbaro M.P., Leo F., Novello S., Resta O., Scagliotti G.V., Sollitto F., Edizione Minerva Medica, 2021, Cap. 7, pag. 76-99.  
**2022**
14. "Neo-Hippocratic Medicine – Important, practical Medical Data and related Hippocratic Views", Grammaticos and Colleagues. Fifth Edition revised and enriched. Thessaloniki. LK Digital Printing Prototype, 2022, Cap. 15, pag. 120.

## **PUBBLICAZIONI INDICIZZATE SENZA IF n 70**

### **1989**

1. "Metabolismo dell'osso nei bambini talassemici politrasfusi: analisi compartimentale della cinetica del  $^{99m}\text{Tc}(\text{Sn})\text{MDP}$ " M. Mele, D. De Mattia, A. D'Addabbo, F. Schettini, F. Lauriero, G. Rubini, La Radiologia Medica vol 78 (5), pagg 455-60, 1989. Casa Editrice: Edizioni Minerva Medica; ISSN: 0033-8362.

### **1991**

2. "L'immunoscintigrafia nella diagnosi delle localizzazioni secondarie di melanoma cutaneo" D. Dioguardi, G. Rubini, M. Tanzarella, G. Giudice, C. Minervini, F. Salzillo, M. Mele, A. D'Addabbo, Rivista Italiana di Chirurgia Plastica vol 23, Issue Suppl. pagg 20-4, 1991. Casa Editrice: La Garangola; ISSN: 0391-2221.

### **1993**

3. "La SPECT cerebrale nello studio delle Demenze" G. Rubini, F. Lauriero, D. Rubini, F. Salzillo, A. D'Addabbo, Impegno Ospedaliero anno XIV, n 3 pag 97-102, 1993. Casa Editrice: ANMIRS; ISSN: 0393-0394.

### **1994**

4. "Correlations between neuropsychometric tests and semi-quantitative evaluation of the regional cerebral blood flow (rCBF) in a group of outpatients affected by cognitive decay" G. Miolli, L. Della Tomasa, F. Resta, M.L. Fulgido, N. Barile, F. Lauriero, G. Rubini, A. D'Addabbo, A. Capurso. Geriatrics '94, pag 77-80, 1994. Casa Editrice: CIC Edizioni Internazionali; ISSN: 2308-3417.

5. "Diagnostica scintigrafica degli Apudomi. Casi di particolare interesse clinico" F. Lauriero, G. Rubini, D. Rubini, A. D'Addabbo, *Folia Oncologica* vol XVII n 1, Suppl B, pag 18, 1994. Casa Editrice: Folia Oncologica; ISSN: 0392-047X.
  6. "Pseudostruzione intestinale cronica: valutazione scintigrafica del transito gastroenterico" D. Rubini, J. Bagnoli, G. Balenzano, G. Mandriota, *Folia Oncologica* vol XVII n 1, Suppl B, pag 58-9, 1994. Casa Editrice: Folia Oncologica; ISSN: 0392-047X.
  7. "L'embolia polmonare: apporto diagnostico della medicina nucleare" A. D'Addabbo, G. Rubini, *Folia Oncologica* vol XVII n 1, Suppl B, pag 67-71, 1994. Casa Editrice: Folia Oncologica; ISSN: 0392-047X.
  8. "Fleboscintigrafia e perfusione polmonare con <sup>99m</sup>Tc-MAA in una paziente con trombosi della cava ed embolia polmonare" F. Lauriero, G. Rubini, D. Rubini, G. Balenzano, J. Bagnoli, *Folia Oncologica* vol XVII n 1, Suppl B, pag 100-1, 1994. Casa Editrice: Folia Oncologica; ISSN: 0392-047X.
  9. "SPECT ed immagini 3D nella diagnostica scintigrafica dell'embolia polmonare" G. Rubini, F. Lauriero, D. Rubini, A. D'Addabbo, *Folia Oncologica* vol XVII n 1, Suppl B, pag 102-4, 1994. Casa Editrice: Folia Oncologica; ISSN: 0392-047X.
  10. "Scintigrafia ossea nelle entesiti" D. Rubini, G. Rubini, J. Bagnoli, F. Lauriero, *Folia Oncologica* vol XVII n 1, Suppl B, pag 144-5, 1994. Casa Editrice: Folia Oncologica; ISSN: 0392-047X.
  11. "Turnover osseo in donne in menopausa iniziale: fissazione globale scheletrica del <sup>99m</sup>Tc-MDP" G. Rubini, D. Rubini, F. Lauriero, A. D'Addabbo, *Folia Oncologica* vol XVII n 1, Suppl B, 146-8, 1994. Casa Editrice: Folia Oncologica. ISSN: 0392-047X.
  12. "Evaluation of Global Skeletal Uptake (GSU) by means of bone scintigraphy in menopausal patients: a preliminary study" S. Schonauer, G. Rubini, D. Rubini, E. Cicinelli, P. Galantino, A. Popolizio, A. D'Addabbo, *Pandora*, anno 6, n 1, suppl 1, pag 63-4, 1994. Casa Editrice: Medical Systems; ISSN: 1120-303X.
- 1995**
13. "La scintigrafia con <sup>111</sup>In-DTPA-Octreotide nella diagnosi e nel follow-up degli adenomi ipofisari", Lauriero F., Pierangeli E., Rubini G., D'Addabbo A. *Rivista di Neurobiologia* vol. XLI, n 6, novembre-dicembre 1995, pag. 1013-8. Casa Editrice: Pisani; ISSN 0035-6336.
  14. "Description of a multicompartimental model of the biodistribution of <sup>111</sup>In-DTPA-D-Phe-1-Octreotide in Human". A. D'Addabbo, G. Simeone, G. Rubini, L. Nitti, *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine* vol. 39, n 4, suppl. 1, pag. 86-9, 1995. Casa Editrice: Minerva Medica; ISSN: 1125-0135.
- 1996**
15. "Oromaxillofacial changes in thalassemia major". De Mattia D, Pettini PL, Sabato V, Rubini G, Laforgia A, Schettini F. *Minerva Pediatr.* 1996 Jan-Feb; 48 (1-2): 11-20. Casa Editrice: Minerva Medica; ISSN: 0026-4946.
- 1997**
16. "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 16, n 2, pag 75-82, 1997. Casa Editrice: Idelson; ISSN: 0394-1574.
  17. "Sinus lift con osso bovino. Scintigrafia con <sup>99m</sup>Tc-MDP" M. Dimonte, F.

Inchingolo, G. Rubini, A. D'Addabbo, *Dental Cadmos* anno 65, N 15, pag. 86-94, 1997. Casa Editrice: Masson; ISSN: 0011-8524.

**1999**

18. "Assessment of left ventricular function by ECG-gated myocardial perfusion scintigraphy with image inversion technique: comparison with equilibrium radionuclide angiography" V. Todino, G. Rubini, A. Cuocolo, *Journal of Nuclear Cardiology*, vol 6, n 6, pag 605-11, 1999. Casa Editrice: Springer; ISSN 1071-3581; doi: 10.1016/S1071-3581(99)90097-1.
19. "Correlation of 99mTc-sestamibi SPECT myocardial perfusion imaging with absolute coronary flow reserve by a new non-invasive doppler method in patients with stenoses of left anterior descending coronary artery. a preliminary report" C. Caiati, G. Cioglia, C. Montaldo, N. Zedda, G. Rubini, R. Pirisi, S. Iliceto, *Cardiologia*, vol. 44(9), pag 809-16, 1999. Casa Editrice: La Società; ISSN: 0393-1978.

**2000**

20. "Technetium 99m furifosmin regional myocardial uptake in patients with previous myocardial infarction: Relation to thallium-201 activity and ventricular function" A. Cuocolo, G. Rubini, W. Acampa, E. Nicolai, L. Florimonte, G. Di Giovine, A. D'Addabbo, M. Salvatore, *Journal of Nuclear Cardiology*, vol 7, n 3, pag 235-41, 2000. Casa Editrice: Springer; ISSN: 1071-3581; doi: 10.1016/S1071-3581(00)70012-2.

**2004**

21. "Embolia polmonare Acuta: Diagnostica con scintigrafia polmonare perfusiva computerizzata spirale con MDC" A. Niccoli Asabella, D. Rubini, F. Bovenzi, L. De Luca, G. Rubini. *Italian Heart Journal* 2004, Vol 5, Suppl 5, P122, pag 108S. Casa Editrice: Federazione Italiana Cardiologia; ISSN: 1129-471X.
22. "Perfusion and adrenergic innervation in a selected group of patients with ischemic cardiopathology" A. Niccoli Asabella, F. Bovenzi, D. Rubini, L. De Luca, L. Corlian, A. Pisani, G. Rubini. *Italian Heart Journal* 2004, Vol 5, Suppl 5, P 131, pag 111S. Casa Editrice: Federazione Italiana Cardiologia; ISSN: 1129-471X.

**2006**

23. "L'iniezione subareolare per la biopsia del linfonodo sentinella nei tumori multipli della mammella" G. D'Eredità, VL Troilo, C. Giardina, G. Ingravallo, G. Rubini, V. Lattanzio, T. Berardi, *Il Giornale di Chirurgia*, Nov-Dic 2006, 27 (11-12): 436-41. Casa Editrice: CIC edizioni internazionali; ISSN: 0391-9005.

**2010**

24. "Transrectal ultrasound approach for identification and radioguided biopsy of sentinel node in lymph node staging of localized prostate cancer". Lafranceschina F, Ditunno P, Palazzo S, Palumbo F, Ricapito VD, Battaglia M, Santoro P, Rubini G, Martino P, Selvaggi FP. *Arch Ital Urol Androl*. 2010 Dec;82(4):205-7. Casa Editrice: PagePress; ISSN: 1124-3562.

**2011**

25. "Comparison of two models for predicting non-sentinel lymph node metastases in sentinel lymph node-positive breast cancer patients"; G. D'Eredità, V.L. Troilo, F. Fischietti, G. Rubini, T. Berardi, *Updates In Surgery* (2011), Vol 63, num. 3, pag 163-170. Casa Editrice: Springer; ISSN: 2038-131X; doi: 10.1007/s 13304-011-0079-2.

26. “Cardiovascular risk evaluation and prevalence of silent myocardial ischemia in subjects with asymptomatic carotid artery disease”; M. M. Ciccone, A. Niccoli Asabella, P. Scicchitano, M. Gesualdo, A. Notaristefano, D. Chieppa, S. Carbonara, G. Ricci, M. Sassara, C. Altini, G. Quistelli, M. E. Lepera, S. Favale, G. Rubini. *Vascular Health and Risk Management*, Vol 7, Pages 129-134, March 2011. Casa Editrice: Dove Press; ISSN: 1176-6344; doi: 10.2147/VHRM.S16582.
27. “Contrast enhancement computed tomography and 18-Fluorine-Labelled 2-deoxy-2-fluoro-D-glucose positron emission tomography/computed tomography correlation in the management of a patient with primary mediastinal seminoma and candidate to liver transplant ” A. Niccoli Asabella, C. Altini, A. Notaristefano, F. Iuele, G. Rubini. *Gazzetta Medica Italiana*; vol.170, n.6, dic. 2011, pagg 449-55. Casa Editrice: Minerva Medica; ISSN: 0393-3660.
- 2012**
28. “Different causes of 18-Fluorine-labelled-2-deoxy-2-fluoro-D-glucose uptake in a patient with non Hodgkin lymphoma”; A. Niccoli Asabella, A. Notaristefano, A. R. Pisani, F. Iuele, C. Altini, G. Rubini. *Gazzetta Medica Italiana*, 2012 June; 171(3):351-6. Casa Editrice: Minerva Medica; ISSN: 0393-3660.
29. “Aspetto atipico della pneumatosi intestinale in TC multidetettore” Lorusso V, Stabile Ianora AA, Rubini G, Losco G, Niccoli Asabella A, Fonio P, Moschetta M (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103 (11), p. 542-545. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1166.12906.
30. “Captazione del 18F-FDG in un grave caso di aneurisma dell’aorta addominale in evoluzione”. Niccoli Asabella A, Di Palo A, Rubini D, Zeppa P, Notaristefano A, Rubini G (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103 (11), p. 552-554. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1166.12909.
31. “Chiluria notturna: ruolo della diagnostica per immagini” Niccoli Asabella A, Renna MA, Stabile Ianora AA, Rubini D, Rubini G (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103 (11), p. 555-558. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1166.12910.
32. “Imaging morfo-funzionale in un raro caso di sindrome di tako-tsubo in una giovane donna in post-gravidanza” Notaristefano A, Niccoli Asabella A, Di Palo A, Ferrari C, Rubini G (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103 (11), p. 549-551 Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1166.12908.
33. “La TC multidetettore nello studio del canale inguinale”. Stabile Ianora AA, Lorusso F, Niccoli Asabella A, Di Maggio P, Fonio P, Losco M, Rubini G (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103 (11), p. 483-488. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1166.12893.
34. “La carcinosi peritoneale da carcinoma ovarico: utilità della 18F-FDG-PET/TC e del biomarker CA125”. Rubini G, Altini C, Notaristefano A, Merenda N, Rubini D, Stabile Ianora AA, Giganti M, Niccoli Asabella A (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103 (11), p. 510-514. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1166.12898.
35. “Linfoscintigrafie distrettuali e whole body associate a profilo anatomico modificabile, prodotte con tecnica vettoriale”. Rubini G, Antonica F, Renna MA, Ferrari C, Iuele F, Stabile Ianora AA, Losco M, Niccoli Asabella A (2012). *Recenti progressi in*

- medicina, vol. 103 (11), p. 505-509. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1166.12897.
36. “Livelli striatali del trasportatore della dopamina nei pazienti affetti da disturbo comportamentale del sonno REM: uno studio SPECT con 123I-FP-CIT” Mossa EP, Niccoli Asabella A, Iuele F, Stabile Ianora AA, Giganti M, Rubini G (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103 (11), p. 500-504. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1166.12896.
37. “Metastasi perineurale della branca oftalmica del trigemino: descrizione di un caso” Fontanarosa A, Scialpi M, Macarini L, Genovese AE, Stabile Ianora AA, Rubini G (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103 (11), p. 539-541. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1166.12905.
38. “Recidiva muscolo-cutanea di linfoma non-Hodgkin primitivo del testicolo riconosciuta con 18F-FDG-PET/TC”. Rubini G, Ferrari C, Nicoletti A, Rubini D, Losco M, Niccoli Asabella A (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103, p. 546-548. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1166.12907.
39. “Ruolo della 18F-FDG PET/TC nella valutazione delle placche aterosclerotiche carotidee”. Niccoli Asabella A, Di Palo A, Notaristefano A, Ciccone M, Ferrari C, Zeppa P, Cortese F, Rubini G (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103, p. 515-519. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1166.12899.
40. “Ruolo della TC multidetettore nelle occlusioni del grosso intestino”. Scardapane A, Rubini G, Lorusso F, Fonio P, Suriano C, Giganti M, Stabile Ianora AA (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103 (11), p. 489-492. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1166.12894.
41. “Tecniche di studio dell'apparato digerente con TC e RM”. Lorusso F, Fonio P, Scardapane A, Giganti M, Rubini G, Ferrante A, Stabile Ianora AA (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103, p. 493-499. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1166.12895.
42. “La malattia infiammatoria intestinale: Possibilità e limiti della enteroclisi TC”; Gatta G., Cioce F., Fontanarosa A., Raucci A., Cuccurullo V., Zeppa P., Rubini G. *Recenti progressi in medicina*, vol. 103 (11), p. 417-421. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1166.12880.
43. “La patologia intestinale nel terzo millennio: La scelta della metodica e la selezione del paziente nella gestione dell'approccio razionale all'imaging”. Cuccurullo V., Cioce F., Sica A., Iasiello F., Capasso R., Gatta G., Rubini G. *Recenti progressi in medicina*, vol. 103 (11), p. 426-430. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1166.12882.
44. “La valutazione del piccolo intestino con radiologia computerizzata: l'enteroclisi TC. Tecnica di esecuzione ed indicazioni cliniche”. Cioce F, Raucci A, Fontanarosa A, Pizza NL, Cuccurullo V, Stabile Ianora AA, Rubini G. *Recenti progressi in medicina*, vol. 103, p. 455-458. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1166.12888.
- 2013**
45. “La tomografia ad emissione di positroni con 18F-fluorocolina nella gliomatosi cerebrale di tipo II”. Niccoli Asabella A, Notaristefano A, Garribba MG, Rubini D, Ferrari C, Rubini G. *Recenti progressi in medicina*, 2013, vol. 104 (2), p. 73-75. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1241.13709.

46. “18F-FDG Positron emission Tomography/Computed Tomography in the diagnosis and post-therapeutic treatment in a patient with an early stage of retroperitoneal fibrosis”; Asabella AN, Nicoletti A, Altini C, Notaristefano A, Lastilla G, Rubini G. *Molecular Imaging and Radionuclide Therapy (MIRT)*, 2013, vol. 22, num. 2, pp. 60-62. Casa Editrice: Galenos; ISSN: 2146-1414; doi: 10.4274/Mirt.140.
47. “18F-FDGPET/CT: diabetes and hyperglycaemia”. Artor Niccoli-Asabella, Francesca Iuele, Nunzio Merenda, Antonio Rosario Pisani, Antonio Notaristefano, Giuseppe Rubini. *Nucl Med Rev*, 2013, 16, 2: 57–61. Casa Editrice: Via Medica; ISSN: 1506-9680; doi: 10.5603/NMR.2013.0035.
48. “La gestione di un caso di arterite a cellule giganti con la 18F-FDG PET/TC”; Altini C, Niccoli Asabella A, Rubini D, Pisani AR, Notaristefano A, Moschetta M, Giganti M, Rubini G. *Recenti Prog Med*, 2013; 104 (7): 446-449. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1315.14594.
49. “La scintigrafia polmonare in età neonatale e pediatrica per patologie congenite”. Niccoli Asabella A, Stabile Ianora AA, Di Palo A, Rubini D, Pisani AR, Ferrari C, Notaristefano A, Rubini G. *Recenti Prog Med*, 2013; 104 (7): 442-445. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1315.14593.
50. “Endometriosi del sigma: un dilemma diagnostico in TC multidetettore”. Telegrafo M, Lorusso V, Rubini G, Rella L, Pezzolla A, Stabile Ianora AA, Moschetta M. *Recenti Prog Med* 2013; 104 (7): 438-441. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1315.14592.
51. “Correlazione tra deterioramento cognitivo e livello plasmatico della clusterina/ApoJ in pazienti con malattia di Parkinson non affetti da demenza”. Niccoli Asabella A, Ruggeri M, Rubini D, Polimeno L, Spinelli C, Polito M, Pennelli M, Altini C, De Caro MS, Defazio G, Rubini G. *Recenti Prog Med* 2013 (7); 104: 393-397. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1315.14582.
52. “Linfonodi sentinella “inusuali” alla linfoscintigrafia in pazienti con melanoma cutaneo”. Giudice G, Niccoli Asabella A, Renna MA, Armenio A, Stabile Ianora AA, Nicoletti A, Rubini D, Iuele F, Rubini G. *Recenti Prog Med* 2013; 104(7): 387-392. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1315.14581.
53. “Pancreatite cronica: quale ruolo per la TC a 320 strati nella stadiazione?”; Stabile Ianora AA, Rubini G, Lorusso F, Ambriola A, Rella L, Di Crescenzo V, Moschetta M. *Recenti Prog Med* 2013; 104 (7): 381-386. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1315.14580.
54. “La PET/TC con 18F-FDG nella stadiazione, diagnosi e ristadiatione del colangiocarcinoma”. Notaristefano A, Niccoli Asabella A, Stabile Ianora AA, Merenda N, Moschetta M, Antonica F, Altini C, Ferrari C, Cesarano E Rubini G. *Recenti Prog Med* 2013; 104 (7): 328-335. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1315.14570.
55. “Sources of error in emergency ultrasonography” Pinto A, Pinto F, Faggian A, Rubini G, Caranci F, Macarini L, Genovese EA, Brunese L. *Crit Ultrasound J.* 2013; 5 (Suppl 1): S1. Casa Editrice: Springer; ISSN: 2036-3176; doi: 10.1186/2036-7902-5-S1-S1.  
**2015**
56. “La 18F-FDG PET/CT nello studio delle lesioni orbitarie e oculari neoplastiche e

non: comparazione con l'imaging tradizionale" Corinna Altini, Artor Niccoli Asabella, Cristina Ferrari, Domenico Rubini, Nunzio Merenda, Giuseppe Rubini; *Recenti Prog Med* 2015; 106(8); 393-401. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/1960.21308.

#### **2016**

57. "Il valore aggiunto della SPECT/CT rispetto all'imaging planare nel migliorare la ricerca del linfonodo sentinella in pazienti con carcinoma mammario" V. Frusciante, A. Niccoli Asabella, G. Castriotta, M. Guerra, R. Murgio, L. Ciuffreda, V. Lavelli, C. Ferrari, G. Rubini; *Recenti Progr Med* 2016; 107(8): 444-449. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/2332.25072.

#### **2018**

58. "18 F- FCH and 90 Y PET/CY data for the early evaluation of HCC radioembolisation" C. Ferrari, A. Di Palo, A. Niccoli Asabella, V. Didonna, G. Ranieri, C. D. Gadaleta; *Clin Transl Imaging* 2018, Casa Editrice: Springer; ISSN: 2281-5872; doi 10.1007/s40336-018-0295-6.

#### **2019**

59. "Il ruolo della 18 F-FDG PET/CT nella stadiazione dei pazienti con carcinoma esofageo". C. Altini, A. Niccoli Asabella, V. Lavelli, G. Bianco, A. Ungaro, A. Pisani, N. Merenda, C. Ferrari, Rubini G. *Recenti progressi in medicina*, 2019, vol. 110 (3), p. 144-150. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0034-1193; doi: 10.1701/3132.31142
60. "Proton versus Photon Radiotherapy for Pediatric Central Nervous System Malignancies: a Systematic Review and Meta-Analysis of Dosimetric Comparison Studies" R. Carbonara, A. Di Rito, A. Monti, G. Rubini, A. Sardaro. *Journal of Oncology*, 2019, p.17; ISSN:1687-8459; doi: 10.1155/2019/5879723.
61. "Management of hyperglycemia in oncological patients scheduled for an FDG-PET/CT examination", Evangelista L., Gori S., Rubini G., Gallo M., *Clinical and Translational Imaging*, 2019, 7:447-450, ISSN: 2281-7565. doi:10.1007/s40336-019-00347-y.

#### **2020**

62. "Comparison between 18F-FDG and 18F-NaF PET imaging for assessing bone metastases in breast cancer patients: a literature review", Taralli S., Caldarella C., Lorusso M., Scolozzi V., Altini C., Rubini G., Calcagni M. L., *Clinical and Translational Imaging*, 2020, doi:10.1007/s40336-020-00363-3.
63. Radiolabelled Trastuzumab PET/CT imaging: a promising non-invasive tool for the in vivo assessment of HER2 status in breast cancer patients", Lorusso M., Scolozzi V., Taralli S., Caldarella C., Altini C., Rubini G., Calcagni M. L., *Clinical and Translational Imaging*, 2020, doi:10.1007/s40336-020-00362-4.
64. "B-Mode and Contrast Enhanced Ultrasonography Features of Gastric Inflammatory and Neoplastic Diseases in Cats", Simeoni F., Terragni R., Rubini G., Tamburro R., Del Signore F., Falerno I., Aste G., Russo M., Mastromatteo G., Vignoli M., *Animals (Basel)*, 2020 Aug 18;10(8):1444. doi: 10.3390/ani10081444. PMID: 32824834; PMCID: PMC7460435.

65. “Diagnostic Value of the Early Heart-to-Mediastinum Count Ratio in Cardiac 123I-mIBG imaging for Parkinson's Disease”, Frantellizzi V., Lavelli V., Ferrari C., Sardaro A., Farcomeni A., Pacilio M., Borrazzo C., Pani R., Rubini G., Vincentis G., *Curr Radiopharm*, 2020 Jul 27. doi: 10.2174/1874471013999200727211633. Epub ahead of print. PMID: 32720610.
66. “Linac-based STereotactic Arrhythmia Radioablation (STAR) of ventricular tachycardia: Case report and literature review”, Fiorentino A., Di Monaco A., Surgo A., Vitulano N., Gregucci F., Ludovico E., Carbonara R., Quadrini F., Rubini G., Bonaparte I., Grimaldi M., *Clin Case Rep*, 2020 Nov 21;9(1):362-366. doi: 10.1002/ccr3.3530. PMID: 33489183; PMCID: PMC7813061.

## 2021

67. “Imaging nel follow-up del carcinoma mammario: indagine preliminare sull’aderenza della pratica clinica alle linee guida”, Sardaro A., Altini C., Frugis M. T., Ferrari C., Mammucci P., Rubini D., Maggialetti N., Rubini G., *Recenti Progressi in Medicina*, 2021, 112(6):465-469.
68. “Subject rehabilitation in secondary dysphagia due to neurodegenerative diseases: a prospective and observation study of twenty patients with fiberoptic endoscopic evaluation of swallowing (fees) and oral-pharyngo-esophageal scintigraphy (OPES)”, Canniello D., Megna M., Dadduzio S., Cortese R., Rubini G., Niccoli Asabella A., Altini C., Nappi A. G., Ranieri M., Marvulli R., Fiorella M. L., *Curr Neurobiol* 2021. 12(1): 20-31

## 2022

69. “Lymphoscintigraphy and lymphedema”, Rubini G., Altini C., Iuele F., Ferrari C., *Nuclear Medicine and Molecular Imaging*, 2022 Jul. 13, doi.org/10.1016/B978-0-12-822960-6.00048-X.

## 2023

70. 18F-FDG PET/CT in peritoneal tumors: a pictorial review, Altini C., Maggialetti N., Branca A., Pisani A.R., Rubini D., Sardaro A., Stabile Ianora A.A., Rubini G., *Clinical and Translational Imaging*, 2023, doi:10.1007/s40336-022-00534-4

## **PUBBLICAZIONI INDICIZZATE CON IF n 151 di cui 94 primo, secondo, ultimo o corresponding author**

Come 1 autore n° 19

Come 2 autore n° 8

Come ultimo Autore n° 62

Come Autore per la corrispondenza n°5

## 1992

1. "A new method for assessing <sup>99m</sup>Tc-MDP bone uptake from a bone scan image: quantitative measurement of radioactivity in global skeletal regions of interest" A. D'Addabbo, G. Rubini, M. Mele, F. Lauriero. Nucl Med Comm, vol 13(1), pag 55-60, 1992. Casa Editrice: Chapman & Hall; ISSN: 0143-3636; IF: 1.453.  
**1993**
2. "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(7), pag 567-72, 1993. Casa Editrice: : Chapman & Hall; ISSN: 0143-3636; IF: 1.453.
3. "L'espansione midollare nella Beta-thalassemia. Studio scintigrafico con Tecnezio <sup>99m</sup>-nanocolloide." F. Schettini, D. De Mattia, V. Sabato, G.C. Del Vecchio, G. Rubini, F. Salzillo, F. D'Addabbo. HAEMATOLOGICA Suppl vol 78, n 1, pag 396-8, 1993. Casa Editrice: Il Pensiero Scientifico; ISSN: 0390-6078; IF: 6.671.
4. "Correlation between bone imaging and the clinical picture in two unsuspected cases of progressive diaphyseal dysplasia (Engelmann's disease)" A. D'Addabbo, L. Macarini, G. Rubini, D. Rubini, F. Salzillo, F. Lauriero. Clinical Nucl Med, vol 18, n 4, 324-28, 1993. Casa Editrice: Lippincott; ISSN: 0363-9762; IF: 4.278.  
**1994**
5. "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. Casa Editrice: Minerva Medica; ISSN: 0449-2846; IF: 2.429
6. "Casual discovery of <sup>99m</sup>Tc-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. Casa Editrice: Lippincott; ISSN: 0363-9762; IF: 4.278.  
**1995**
7. "I-131 MIBG scintigraphy of neuroectodermal tumors. 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. Casa Editrice: Lippincott; ISSN: 0363-9762; IF: 4.278.
8. "Scintigraphy in assessment of the feasibility of separation of a set of xipho-omphalopagous conjoined twins" G. Rubini, G. Paradies, A. Leggio, A. D'Addabbo. Clinical Nuclear Medicine, vol 20, n 12, pag. 1074-8 1995. Casa Editrice: Lippincott; ISSN: 0363-9762; IF: 4.278.  
**1996**
9. "99Tcm-HMPAO SPET and 1H-MRS (Proton Magnetic Resonance Spectroscopy) in patients with ischaemic cerebral infarction" F. Lauriero, F. Federico, G. Rubini, C. Conte, I.L. Simone, V. Inchingolo, A. D'Addabbo, Nucl Med Comm vol 17, n 1, pag 140-46, 1996 Casa Editrice: Chapman&Hall; ISSN: 0143-3636; IF: 1.453.
10. "Effects of continuous percutaneous estradiol administration on skeletal turnover in post-menopausal women: a 1-year prospective controlled study" E. Cicinelli, F. P. Cantatore, P. Galantino, G. Rubini, M. Cerundolo, G. Balzano, T. M. D'Aquino. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol, vol. 69(2), pag. 109-13, 1996. Casa Editrice: Elsevier; ISSN: 0301-2115; IF: 1.662.  
**1997**

11. "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. Casa Editrice: Blackwell Science; ISSN: 0007-1323; IF: 5.596.
- 1998**
12. "Stress/Rest Myocardial perfusion SPET in evaluation of the hemodynamic significance of a fistula between the anterior descending branch of the left coronary and the left pulmonary arteries" G. Rubini, F. Bovenzi, G. Di Giovine, C. D'Agostino. *Angiology* vol. 49, n 1, pag. 55-9, 1998. Casa Editrice: Westminster Publications; ISSN: 0003-3197; IF: 2.931.
13. "Tc-99m nanocolloid and MRI evaluation of extramedullary hematopoiesis in thalassemia major" G. Rubini, V. Sabato, A. D'Addabbo. *Clinical Nuclear Medicine*, vol. 23, N 8, pag 545-6, 1998. Casa Editrice: Lippincott; ISSN: 0363-9762; IF: 4.278.
14. "Pituitary adenomas: the role of  $^{111}\text{In}$ -DTPA-Octreotide SPET in the detection of minimal post-surgical residues" F. Lauriero, E. Pierangeli, G. Rubini, M. Resta, A. D'Addabbo. *Nucl Med Commun*, vol. 19(12), pag. 1127-34, 1998. Casa Editrice: Lippincott Williams & Wilkins; ISSN: 0143-3636; IF: 1.453.
- 1999**
15. "Quantitative comparison of technetium-99m tetrofosmin and thallium-201 images of the thyroid and abnormal parathyroid glands" A. Giordano, P. Marozzi, G. Meduri, U. Ficola, M.L. Calcagni, A. Vaccaro, G. Rubini, M. Attard, M. Li Puma, R. Ricci, S. Corsello. *Eur J Nucl Med*, vol. 26(8), pag 907-911, 1999. Casa Editrice: Springer-Verlag; ISSN: 0340-6997; IF: 5.537.
16. "Post-cholecystectomy Syndrome: evaluation by biliarycholescintigraphy and MR cholangiopancreatography" G. Rubini, M. Dimonte, A. D'Addabbo, *Clinical Nuclear Medicine*, vol. 24, n 10, pag 784-88, 1999. Casa Editrice: Lippincott Williams & Wikins; ISSN: 0363-9762; IF: 4.278.
17. "Assessment of left ventricular function by ECG-gated myocardial perfusion scintigraphy with image inversion technique: comparison with equilibrium radionuclide angiography" V. Todino, G. Rubini, A. Cuocolo. *Journal of Nuclear Cardiology*, vol 6, n 6, pag 605-11, 1999. Casa Editrice: Mosby; ISSN: 1071-3581; IF: 2.929.
18. "Efficacy of  $^{51}\text{Cr}$ -EDTA clearance to tailor a carboplatin therapeutic regimen in ovarian cancer patients" G. Martino, V. Frusciante, A. Varraso, F. Barbano, A. Capotorto, F. Dicembrino, F. Petruzzelli, G. Rubini. *Anticancer Research*, vol 19(6C), pag 5587-91, 1999. Casa Editrice: Hellenic Anticancer Institute; ISSN: 0250-7005; IF: 1.895.
- 2000**
19. "Tc99m-sestamibi and In111-DTPA-Octreotide uptake in breast carcinoma with neuroendocrine differentiation" G. Rubini, G. D'Eredità. *Clinical Nuclear Medicine*, vol 25, n 6, pag 482-483, 2000. Casa Editrice: Lippincott; ISSN: 0363-9762; IF: 4.278.
20. "Technetium 99m furifosmin regional myocardial uptake in patients with previous myocardial infarction: Relation to thallium-201 activity and ventricular function" A. Cuocolo, G. Rubini, W. Acampa, E. Nicolai, L. Florimonte, G. Di Giovine, A. D'Addabbo, M. Salvatore. *Journal of Nuclear Cardiology*, vol 7, n 3, pag 235-41, 2000. Casa Editrice:

Mosby; ISSN: 1071-3581; doi: 10.1067/mnc.2000.103963; IF: 2.929.

21. "Inflammatory response and angiogenesis after percutaneous transmyocardial laser revascularization" A.S. Bortone, D. D'Agostino, S. Schena, G. Rubini, P. Brindicci, V. Sardaro, A. D'Addabbo, L. de Luca Tupputi Schinosa. *Ann Thorac Surg*, vol 70(3), pag. 1134-38, 2000. Casa Editrice: Elsevier; ISSN: 0003-4975; IF: 3.021.
22. "Instrumental validation of percutaneous transmyocardial revascularization: follow-up data at one year" A. S. Bortone, D. D'Agostino, S. Schena, G. Rubini, M. Viecca, V. Sardaro, A. Tucci, L. de Luca Tupputi Schinosa. *Ann Thorac Surg*, vol 70(3), pag. 1115-18, 2000. Casa Editrice: Elsevier; ISSN: 0003-4975; IF: 3.021.
23. "Evaluation of hemodynamic significance of coronary fistulae: Diagnostic integration between coronary angiography and stress/rest myocardial scintigraphy [Valutazione del significato emodinamico di fistole coronariche artero-venose: integrazione diagnostica tra angiografia coronarica e scintigrafia miocardica a riposo e sotto sforzo]" G. Rubini, G. C. Ettore, M. Sebastiani, F. Bovenzi, *La Radiologia Medica*, vol 100(6), pag 453-8, 2000. Casa Editrice: Edizioni Minerva Medica; ISSN: 0033-8362; IF: 1.523.

#### **2001**

24. "Absorption and preferential vagina-to-uterus distribution after vaginal administration of 99mTc-Pertechnetate in postmenopausal women" E. Cicinelli, G. Rubini, D. De Ziegler, B. Barba, V. Pinto, M.G. Di Stefano, M. Mele. *Fertil Steril*, vol 76(6), pag 1108-12, 2001. Casa Editrice: Elsevier; ISSN: 0015-0282; IF: 4.426.

#### **2003**

25. "Differences between 99mTc-sestamibi and 99mTc-tetrofosmin uptake in thyroid and salivary glands: comparison with 99mTc-pertechnetate in 86 subjects". A. Giordano, G. Meduri, P. Marozzi, G. Rubini, L. Burrioni and M. Cappagli. *Nuclear Medicine Communications*, vol 24(3), pag. 321-326, 2003. Casa Editrice: Lippincott Williams & Wilkins; ISSN: 0143-3636; doi: 10.1097/01 .mnm.0000061050.02423.be; IF: 1.453.

#### **2004**

26. "A simple method for correcting overestimated glomerular filtration rate in obese subject evaluated by the Cockcroft and Gault formula: a comparison with 51Cr EDTA clearance" Saracino, L. F. Morrone, V. Suriano, A. Niccoli Asabella, A. Ramunni, M. Fanelli, G. Rubini, P. Coratelli. *Clinical Nephrology*, vol 62, n 2, pag 97-103, 2004. Casa Editrice: Dustri-Verlag Dr Karl Feistle; ISSN: 0301-0430; IF: 1.065.
27. "Stress-rest myocardial perfusion SPECT for functional assessment of coronary arteries with anomalous origin or course", L. De Luca, F. Bovenzi, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, G. Rubini, I. De Luca. *J Nucl Med*, vol 45, n 4, pag. 532-536, 2004. Casa Editrice: SNMMI; ISSN: 0161-5505; IF: 5.849.

#### **2007**

28. "Acute pulmonary embolism: comparison and integration of perfusion lung scintigraphy with multislice spiral CT" G. Rubini, A. Niccoli-Asabella, A. Stabile Ianora, D. Rubini, A. Gaudio, G. Angelelli, A. Rotondo. *La radiologia medica*, vol. 112(2): pag.174-84, 2007. Casa Editrice: Edizioni Minerva Medica; ISSN: 0033-8362; doi: 10.1007/s11547-007-0133-9; IF: 1.523.
29. "Holmes' Tremor Associated to HSV-1 Cerebral Pedunculitis: a case report" F. Roselli, G. Manobianca, B. Ardito, M. A. Gentile, P. Lamberti, G. Rubini, N. Pisciotta, P. Livrea, G. Defazio. *Movement disorders*, vol 22, n 8, pag. 1204-1206, 2007. Casa Editrice:

Wiley-Liss; ISSN: 0885-3185; doi: 10.1002/mds.21464; IF: 6.01.

30. "Primary intracranial dural B cell small lymphocytic lymphoma" A. Giordano, T. Perrone, A. Guarini, P. Ciappetta, G. Rubini, M. R. Ricco, M. Palma, G. Specchia, V. Specchia. *Leukemia & Lymphoma*; vol. 48(7), pag. 1437-1443, July 2007. Casa Editrice: Informa Healthcare; ISSN: 1042-8194; doi: 10.1080/10428190701387021; IF: 1.939.
31. "Sentinel lymphnode biopsy in multiple breast cancer using subareolar injection of the tracer." G. D'Eredita', C. Giardina, G. Ingravallo, G. Rubini, V. Lattanzio, T. Berardi. *The Breast*, vol. 16(3), pag. 316-22, Jun 2007. Casa Editrice: Elsevier; ISSN: 0960-9776; doi: 10.1016/j.breast.2006.12.012; IF: 2.155.
32. "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. Casa Editrice: Lippincott; ISSN: 0012-3706; doi: 10.1007/s10350-006-0863-0.

#### **2008**

33. "Intrahepatic and widely distributed intraabdominal splenosis: multidetector CT, US and scintigraphic findings" M. Grande, M. Lapecorella, A. A. Stabile Ianora, S. Longo, G. Rubini, *Intern Emerg Med*, Sept 2008; vol 3 (3), pgg 265-7; Casa Editrice: Springer; ISSN: 1828-0447; doi: 10.1007/s11739-008-0112-8. IF: 2.37.

#### **2009**

34. "Severity of neuropsychiatric symptoms and dopamine transporter levels in dementia with Lewy bodies: a 123I-FP-CIT SPECT study". Roselli F, Pisciotta NM, Perneckzy R, Pennelli M, Aniello MS, De Caro MF, Ferrannini E, Tartaglione B, Defazio G, Rubini G, Livrea P. *Mov Disord*. 2009 Oct 30; 24(14): 2097-103. Casa Editrice: Wiley-Liss; ISSN: 0885-3185; doi: 10.1002/mds.22702; IF: 4.014.

#### **2010**

35. "Genetically determined measure of striatal D2, signaling predict prefrontal activity during working memory performace". A. Bertolino, P. Taurisano, N. M. Pisciotta, G. Blasi, L. Fazio, R. Romano, B. Gelao, L. Lo bianco, M. Lozupone, A. Di Giorgio, G. Caforio, F. Sambataro, A. Niccoli Asabella, A. Papp, G. Urini, L. Sinibaldi, T. Popolizio, W. Sadee, G. Rubini. *PLoS ONE*, volume 5, Issue 2, e9348, Feb 2010. Casa Editrice: Public Library of Science; www.plosone.org; ISSN: 1932-6203; doi: 10.1371/journal.pone.0009348. IF: 4.411
36. "Midbrain SERT in degenerative Parkinsonisms: a 123I-FP-CIT SPECT Study". F. Rosselli, N.M. Pisciotta, M. Pennelli, M.S. Aniello, A. Gigante, M. De Caro, E. Ferranini, B. Tartaglione, A. Niccoli Asabella, G. Defazio, P. Livrea, G. Rubini. *Movement Disorders* Sept 2010, 25(12):1853-9. Casa Editrice: Wiley-Liss; ISSN: 0885-3185; doi: 10.1002/mds.23179. IF: 4.48
37. "Brain F18 Fluorocholine PET/CT for the assessment of optic pathway glioma in neurofibromatosis-1"; F. Rosselli, N. M. Pisciotta, M. S. Aniello, A. Niccoli Asabella, G. Defazio, P. Livrea, G. Rubini. *Clinical nuclear medicine*, vol 35(10), pag. 838-9, Oct 2010. Casa Editrice: Lippincott Williams & Wilkins; ISSN: 0363-9762; doi: 10.1097/RLU.0b013e3181ef0b45. IF: 3.766.
38. "Sentinel Lymph node micrometastasis and risk of non sentinel lymphnode metastasis: validation of 2 breast cancer nomograms"; G. D'Eredità, V.L. Troilo, C.

Giardina, A. Napoli, G. Rubini, F. Fischetti, T. Berardi. *Clinical Breast Cancer Journal*, vol. 10, n.6, pag. 445-451, 2010. Casa Editrice: Cancer Information Group; ISSN: 1526-8209; doi: 10.3816/CBC.2010.n.058. IF: 2.79.

## 2011

39. “D2 receptor genotype and striatal dopamine signaling predict motor cortical activity and behavior in humans”; L. Fazio, G. Blasi, P. Taurisano, A. Papazacharias, R. Romano, B. Gelao, G. Orsini, T. Quarto, L. Lo bianco, A. Di Giorgio, M. Mancini, T. Popolizio, G. Rubini, A. Bertolino. *NeuroImage*, vol. 54, Issue 4, pag. 2915-2921, 2011. Casa Editrice: Elsevier; ISSN:1053-8119; doi: 10.1016/j.neuroimage.2010.11.034. IF: 5.932.
40. “F-18 PET/CT in the diagnosis of a rare case of neurosarcoidosis in a patientswith diabetes insipidus” A. Niccoli Asabella, P. Gatti, A. Notaristefano, F. Iuele, C. Altini, G. Rubini; *Clinical Nuclear Medicine*, vol 36, n.9, pag. 795-7, 2011. Casa Editrice: Lippincott Williams & Wilkins; ISSN: 0363-9762; doi: 10.1097/RLU.0b013e318219b28b. IF: 3.766.
41. “18F-FDG positron emission tomography/computed tomography and 99mTc-MDP skeletal scintigraphy in a case of Erdheim-Chester disease”; A. Niccoli Asabella, A. Cimmino, C. Altini, A. Notaristefano, G. Rubini. *Hellenic J of Nuclear Medicine*, Vol 14, n.3, pag.311-312, Sep-Dec 2011. Casa Editrice: Hellenic Society of Nuclear Medicine; ISSN: 1790-5427; IF: 0.805.

## 2012

42. “Swine experimental model to evaluate stem cells implant post myocardial infarction by perfusion gated-SPET”. A. Niccoli Asabella, G. Ferlan, A. Crovace, A. Notaristefano, D. Rubini, C. Altini, A. Pisani, G. Rubini. *Hellenic J of Nuclear Medicine*, Vol 15, n.1, pag. 16-22, Jan-Apr 2012. Casa Editrice: Hellenic Society of Nuclear Medicine; ISSN: 1790-5427; IF: 0.679.
43. “Whole body MR-DWIBS vs 18F-FDG-PET/CT in the study of malignant tumors: a retrospective study” D. Cafagna, G. Rubini, F. Iuele, N. Maggialelli, A. Notaristefano, D. Pinto, A. Niccoli Asabella, G. Palmiotti, M. Lasciarrea, A. Maggialelli. *Radiologia Medica*; vol.117, n. 2, 293-311, March 2012. Casa Editrice: Springer; ISSN: 0033-8362; doi: 10.1007/s11547-011-0708-3. IF: 1.461.

## 2013

44. “Unresectable Lung Malignancy: Combination therapy using segmental pulmonary arterial chemoembolization with drug eluting microspheres and radiofrequencies ablation: study in 17 patients with unresectable lung malignancy”. Gadaleta CD, Solbiati L, Mattioli V, Rubini G, Fazio V, Goffredo V, Vinciarelli G, Gadaleta-Caldarola G, Cannello E, Armenise F, D’Aluisio L, Gaudio A, Ranieri G, S. Nahum Goldberg, *Radiology*, May 2013, Vol. 267, num.2, pp 627-637. Casa Editrice: RSNA; ISSN: 0033-8419; doi: 10.1148/radiol.12120198; IF: 6.798.
45. “A retrospective study comparing contrast-enhanced computed tomography with 18F-FDG-PET/CT in the early follow-up of patients with retroperitoneal sarcomas”, Niccoli-Asabella A, Altini C, Notaristefano A, Merenda A, Altieri ML, Stabile-Ianora A, Fanelli M, Rubini G. *Nuclear Medicine Communications*, vol. 34, num. 1, january 2013, pp. 32-39. Casa Editrice: Lippincott Williams & Wilkins; ISSN: 0143-3636; doi: 10.1097/MNM.0b013e32835ae545; IF: 1.371.

46. "18F-FDG PET/CT Metabolic activity assessment in infective and neoplastic diseases". Niccoli-Asabella A, Altini C, Pisani AR, Ingravallo G, Rubini G. *Clinical Nuclear Medicine*, July 2013, Volume 38, num. 7, pp 546-549. Casa Editrice: Lippincott Williams & Wilkins; ISSN: 0363-9762; doi: 10.1097/RLU.0b013e318292aa17; IF: 2.857.
47. "Radio-guided sentinel lymph node identification by lymphoscintigraphy fused with an anatomical vector profile: clinical applications". Niccoli Asabella A, Antonica F, Renna MA, Rubini D, Notaristefano A, Nicoletti A, Rubini G. *Annals of Nuclear Medicine*, Vol. 27, num. 10, pag 942-50, 2013 Dec. Casa Editrice: Springer; ISSN: 0914-7187; doi:10.1007/s12149-013-0758-9; IF: 1.507.
48. "18F-FDG PET/CT in suspected recurrences of epithelial malignant pleural mesothelioma in asbestos-fibers-exposed patients (comparison to standard diagnostic follow-up)"; Niccoli-Asabella A, Notaristefano A, Rubini D, Altini C, Ferrari C, Merenda N, Fanelli M, Rubini G. *Clin Imaging*. 2013 Nov-Dec;37(6):1098-103. Casa Editrice: Elsevier; ISSN: 0899-7071; doi: 10.1016/j.clinimag.2013.06.009; IF: 0.596.
- 2014**
49. "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" Rubini G, Altini C, Notaristefano A, Merenda N, Rubini D, Ianora A.A.S, Niccoli-Asabella A. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol*. 2014 Jan-Feb;33(1):22-7. Casa Editrice: Elsevier; ISSN: 2253-654X; doi: 10.1016/j.remnm.2013.06.008. IF: 0.951
50. "Current clinical use of 18FDG-PET/CT in patients with systemic sarcoidosis". G. Rubini, S. Cappabianca, C. Altini, A. Notaristefano, M. Fanelli, A. Stabile Ianora, A. Niccoli Asabella, A. Rotondo. *La Radiologia Medica. Radiol Med*. 2014 Jan;119(1):64-74. Casa Editrice: Springer; ISSN: 0033-8362; doi: 10.1007/s11547-013-0306-7; IF : 1.368
51. "Useful diagnostic biometabolic data obtained by PET/CT and MR fusion imaging using open source software"; Antonica F, Niccoli Asabella A, Ferrari C, Rubini D, Notaristefano A, Nicoletti A, Altini C, Merenda N, Mossa E, Rubini G. *Hellenic Journal of nuclear medicine, Supplement*, January-April 2014, pp 50-55. Casa Editrice: Hellenic Society of Nuclear Medicine; ISSN: 1790-5427; IF: 0.925.
52. "Radiometabolic treatment of bone-metastazing cancer: from <sup>186</sup> rhenium to <sup>223</sup> radium"; G. Rubini, A. Nicoletti, D. Rubini, A. Niccoli Asabella, *Cancer Biother Radiopharm* 2014 Feb;29(1):1-11. doi: 10.1089/cbr.2013.1549. Epub 2013 Nov 1. IF : 1,68.
53. "Whole body magnetic resonance with diffusion weighted sequence with body signal suppression compared to 18F-FDG PET/CT in newly diagnosed lymphoma"; Ferrari C, Minoia C, Niccoli Asabella A, Nicoletti A, Altini C, Antonica F, Ficco M, Guarini A, Maggialetti N, Rubini G. *Hellenic Journal of nuclear medicine* 17, Supplement 1, pp 50-5, January-April 2014. Casa Editrice: Hellenic Society of Nuclear Medicine; ISSN: 1790-5427; IF: 0.925.
54. "18F-FDG PET/CT in a Patient with a Pseudoaneurysm Around an Ascending Aorta Prosthesis"; Niccoli Asabella A, Di Palo A, Notaristefano A, Ferlan G, Rubini G. *Exp Clin Cardiol* 2014, Vol 20 Issue 1, pag. 2036-2039. Casa Editrice: Pulsus Group; ISSN: 1205-6626; IF: 0.758.
55. "Prospective Analysis of 18F-FDG PET/CT Predictive Value in Patients with Low Rectal Cancer Treated with Neoadjuvant Chemoradiotherapy and Conservative Surgery", Niccoli-Asabella A, Altini C, De Luca R, Fanelli M, Rubini D, Caliandro C,

- Montemurro S, Rubini G. *BioMed Research International*, Volume 2014, Article ID 952843, 10 pages. Casa Editrice: Hindawi Pub. Co; ISSN: 2314-6133; <http://dx.doi.org/10.1155/2014/952843>; IF: 2.134.
56. “<sup>124</sup>Iodine: A Longer-Life Positron Emitter Isotope-New Opportunities in Molecular Imaging”; Cascini GL, Niccoli Asabella A, Notaristefano A, Restuccia A, Ferrari C, Rubini D, Altini C, Rubini G. *BioMed Research International*, Volume 2014, Article ID 672094, 7 pages. Casa Editrice: Hindawi Pub. Co; ISSN: 2314-6133; doi: 10.1155/2014/672094; IF: 2.134.
57. “The Copper Radioisotopes: A Systematic Review with Special Interest to <sup>64</sup>Cu”. Niccoli Asabella A, Cascini GL, Altini C, Paparella D, Notaristefano A, Rubini G. *BioMed Research International*; Volume 2014, Article ID 786463, 9 pages. Casa Editrice: Hindawi Pub. Co; ISSN: 2314-6133; doi: 10.1155/2014/786463; IF: 2.134.
58. “Prefronto-striatal physiology is associated with schizotypy and is modulated by a functional variant of DRD2” Taurisano P, Romano R, Mancini M, Di Giorgio A, Antonucci LA, Fazio L, Rampino A, Quarto T, Gelao B, Porcelli A, Papazacharias A, Ursini G, Caforio G, Masellis R, Niccoli-Asabella A, Todarello O, Popolizio T, Rubini G, Blasi G, Bertolino A; *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, July 2014, Vol. 8, Article 235, 10 pages. Casa Editrice: Frontiers Research Foundation; ISSN: 1662-5153; doi: 10.3389/fnbeh.2014.00235; IF: 4.16.
59. “Higher reliability of <sup>18</sup>F-FDG target background ratio compared to standardized uptake value in vulnerable carotid plaque detection: a pilot study”; Niccoli Asabella A, Ciccone MM, Cortese F, Scicchitano P, Gesualdo M, Zito A, Di Palo A, Angiletta D, Regina G, Marzullo A, Rubini G; *Annals of Nuclear Medicine*, 2014, vol.28, number 6, pp. 571-579. Casa Editrice: Springer; ISSN: 0914-7187; doi: 10.1007/s12149-014-0850-9; IF: 1.507.
60. “<sup>18</sup>F-FDG PET/CT: a review of diagnostic and prognostic features in multiple myeloma and related disorders”; Dammacco F, Rubini G, Ferrari C, Vacca A, Racanelli V. *Clin Exp Med*, 2015 Feb;15(1):1-18. Casa Editrice: Springer-Verlag; ISSN: 1591-8890; doi: 10.1007/s10238-014-0308-3. IF: 2.824.
61. “Rare ocular and skin lesions of Marginal Zone Lymphoma detected by <sup>18</sup>F-FDG PET/CT” Corinna Altini, Artor Niccoli Asabella, Cristina Ferrari, Domenico Rubini, Antonia Gentile, Giuseppe Rubini. *IRJNM Spring 2014*, Vol 22, Issue 2, Page 89-93. Casa Editrice: Tehran University of Medical Sciences; ISSN: 1681-2824; IF: 0.039.
- 2015**
62. “<sup>18</sup>F-FDG PET/CT contribution to diagnosis and treatment response of rhino-orbital-cerebral mucormycosis”; Altini Corinna, Niccoli Asabella Artor, Ferrari Cristina, Rubini Domenico, Dicuonzo Franca, Rubini Giuseppe. *Hellenic Journal of Nuclear Medicine* (2015) 18(1):68-70. PMID: 25679078 DOI:10.1967/s002449910167; IF: 0.69.
63. “Comparison of <sup>18</sup>F-FDG PET/CT methods of analysis for predicting response to neoadjuvant chemoradiation therapy in patients with locally advanced low rectal cancer”; Corinna Altini, Artor Niccoli Asabella, Raffaele De Luca, Margherita Fanelli, Cosimo Caliendo, Natale Quartuccio, Domenico Rubini, Angelina Cistaro, Severino Montemurro, Giuseppe Rubini. *Abdom Imaging* (2015) 40:1190–1202. Casa Editrice: Springer; ISSN: 0942-8925; doi: 10.1007/s00261-014-0277-8; IF: 2.189.
64. “<sup>18</sup>F-FDG PET/CT usefulness vs Tc<sup>99m</sup>-Tetrofosmin in the assessment of

malignant brain gliomas: Report of two cases” Corinna Altini, Artor Niccoli Asabella, Domenico Rubini, Giuseppe Ingravallo, Adriano Nicoletti, Giuseppe Rubini. *Iran J Nucl Med* 2015;23(2):128-133. Casa Editrice: Tehran University of Medical Sciences; ISSN: 1681-2824; IF: 0.039

65. “Diagnostic and prognostic value of 18F-FDG PET/CT in comparison with morphological imaging in primary adrenal gland malignancies-a multicenter experience” A. Cistaro, A. Niccoli Asabella, P. Coppolino, N. Quartuccio, C. Altini, M. Cucinotta, P. Alongi, M. Balma, S. Sanfilippo, A. Buschiazzo, A. Piccardo, M. Fanelli, G. Sambuceti, J. Bomanji, S. Baldari, S. Fanti, G. Rubini. *Hellenic Journal of Nuclear Medicine* 2015 May-Aug;18(2):97-102. Casa Editrice: Hellenic Society of Nuclear Medicine; ISSN: 1790-5427; doi: 10.1967/s00244991020; IF: 1.015.
66. “<sup>18</sup>F-FDG PET/CT role in staging of gastric carcinomas: comparison with conventional contrast enhancement computed tomography”. Corinna Altini, Artor Niccoli Asabella, Alessandra Di Palo, Margherita Fanelli, Cristina Ferrari, Marco Moschetta, Giuseppe Rubini. *Medicine (Baltimore)* 2015; volume 94, issue 20: article n e864. PMID: 25997066; doi: 10.1097/MD.0000000000000864. IF: 2.13.
67. “Copper-64 Dichloride as Theranostic Agent for Glioblastoma Multiforme: A Preclinical Study” Cristina Ferrari, Artor Niccoli Asabella, Carlo Villano, Beatrice Giacobbi, Daniela Coccetti, Paola Panichelli, Giuseppe Rubini; *BioMed Research International* Volume 2015, Article ID 129764. Casa Editrice: Hindawi Pub. Co.; ISSN: 2314-6133; doi: 10.1155/2015/129764; IF: 2.134.
68. “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, Sabino Dagostino, Roberta Pellicciari, Giovanni Defazio, Giuseppe Rubini; *Hell J Nucl Med* 2015 Sep-Dec;18 Suppl 1:11-6. Casa Editrice: Hellenic Society of Nuclear Medicine; ISSN: 1790-5427; IF: 1.015.
69. “Role of 18F-FDG PET/CT in the evaluation of response to antibiotic therapy in patients affected by infectious spondylodiscitis” Artor Niccoli Asabella, Francesca Iuele, Francesco Simone, Margherita Fanelli, Valentina Lavelli, Cristina Ferrari, Alessandra Di Palo, Antonio Notaristefano, Nunzio Clemente Merenda, Giuseppe Rubini; *Hell J Nucl Med*, Suppl 1:17-22, September-December 2015. Casa Editrice: Hellenic Society of Nuclear Medicine; ISSN: 1790-5427; IF: 1.015.

## 2016

70. “A rare case of osteopetrosis mimicking osteosarcoma: <sup>18</sup>F-FDG PET/CT findings in an unexpected diagnosis” C. Ferrari, A. Niccoli Asabella, C. Altini, G. Rubini. *Nuklearmedizin* Vol. 55(1); pgg N1-N3. Casa Editrice: Schattauer; ISSN: 0029-5566; IF: 1.356.
71. “Role of WB-MR/DWIBS compared to 18F-FDG PET/CT in the therapy response assessment of lymphoma” N. Maggialezzi, C. Ferrari, C. Minoia, A. Niccoli Asabella, M. Ficco, G. Loseto, G. De Tullio, V. De Fazio, A. Calabrese, A. Guarini, G. Rubini, L. Brunese. *Radiol Med* February 2016, Volume 121, Issue 2, pp 132-143. Casa Editrice: Springer; ISSN: 0033-8362; doi: 10.1007/s11547-015-0581-6; IF: 1.523.
72. “Myeloma bone and extra-medullary disease: Role of PET/CT and other whole-body imaging techniques” G. Rubini, A. Niccoli Asabella, C. Ferrari, V. Racanelli, N. Maggialezzi, F. Dammacco. *Critical reviews in Oncology/Hematology* 2016 May;101:169-

83. Casa Editrice: Elsevier; ISSN: 1040-8428; <http://dx.doi.org/10.1016/j.critrevonc.2016.03.006>; IF: 5.039.
73. “A pilot study employing hepatic intra-arterial irinotecan injection of drug-eluting beads as salvage therapy in liver metastatic colorectal cancer patients without extrahepatic involvement: the first southern Italy experience” G. Ranieri, A. Niccoli Asabella, C. Altini, V. Fazio, L. Caporusso, I. Marech, G. Vinciarelli, F. Macina, D. De Ceglia; M. Fanelli, M. Ammendola, G. Rubini, C. D. Gadaleta; *Onco Targets Ther.* 2016 Dec 12;9:7527-7535. Casa Editrice: Dove Medical Press; ISSN: 1178-6930; doi: 10.2147/OTT.S112670; IF: 2.272.
74. “Smoking in Patients with Parkinson’s Disease: preliminary striatal DaT-SPECT findings” Gigante AF, Defazio G, Niccoli Asabella A, Superbo M, Ferrari C, Liuzzi D, Iliceto G, Livrea P, Rubini G.; *Acta Neurol Scand* 2016 Oct;134(4):265-70. Casa Editrice: John Wiley & Sons; ISSN: 0001-6314; doi: 10.1111/ane.12537; IF: 2.559.
- 2017**
75. “Pediatric Hodgkin Lymphoma: Predictive value of interim 18F-FDG PET/CT in therapy response assessment” Ferrari C, Niccoli Asabella A, Merenda N, Altini C, Fanelli M, Muggeo P, De Leonardis F, Perillo T, Santoro N, Rubini G., *Medicine* 2017 Feb;96(5):e5973. Casa Editrice: Lippincott Williams & Wilkins; ISSN: 0025-7974; <http://dx.doi.org/10.1097/MD.0000000000005973>; IF: 2.133.
76. “Increased and normalized uptake of 18F-FDG in a case of bone periprosthetic infection treated by antibiotics” V. Lavelli, C. Ferrari, A. Niccoli Asabella, C. Altini, F. S. Vella, G. Rubini, *Hell J Nucl Med* May-August 2017;20(2):176-178. Casa Editrice: Hellenic Society of Nuclear Medicine; ISSN: 1790-5427; doi: 10.1967/s002449910561; IF: 1.015.
77. “Multimodality imaging in tumor angiogenesis: present status and perspectives” A. Niccoli Asabella, A. Di Palo, C. Altini, C. Ferrari, G. Rubini, *Int. J. Mol. Sci.* 2017, 18, 1864. Casa Editrice: MDPI; ISSN: 1661 6596; doi:10.3390; IF: 3.226.
78. “Tyrosine-kinase inhibitors therapies with mainly anti-angiogenic activity in advanced renal cell carcinoma: value of PET/CT in response evaluation” G. Ranieri, I. Marech, A. Niccoli Asabella, A. Di Palo, M. Porcelli, V. Lavelli, G. Rubini, C. Ferrari, C. D. Gadaleta, *Int. J. Mol. Sci.* 2017, 18, 1937; Casa Editrice: MDPI; ISSN: 1661 6596; doi:10.3390; IF: 3.226.
- 2018**
79. “Chronic coffee consumption and striatal DAT-SPECT findings in Parkinson’s disease” A. Fabio Gigante, A. Niccoli Asabella, G. Iliceto, T. Martino, C. Ferrari, G. Defazio, G. Rubini, *Neurol Sci.* 2018 Jan 23; Casa Editrice: Springer; ISSN: 1590-1874; doi 10.1007/s110072-018-3253-1; IF: 1.749.
80. “Italian Multicenter Study on Accuracy of 18F-FDG PET/CT in Assessing Bone Marrow Involvement in Pediatric Hodgking Lymphoma” A. Cistaro, L. Cassalia, C. Ferrara, N. Quartuccio, L. Evangelista, M. Bianchi, F. Fagioli, G. Bisi, S. Balsari, A. Zanella, M. Pillon, P. Zucchetta, M. Burei, A. Sala, L. Guerra, P. Guglielmo, R. Burnelli, S. Panareo, F. Scalorbi, I. Rambaldi, A. Piccardo, A. Garaventa, D. Familiari, M.C. Fornito, E. Lopci, M. Mascarin, C. Altini, C. Ferrari, T. Perillo, N. Santoro, E. Borsatti, G. Rubini, *Clin Lymphoma Myeloma Leuk* 2018 Apr 14 pii: S2152-2650(18)30011-9. Doi: 10.1016/j.clml.2018.04.002; IF: 2.494.
81. “Brain perfusion defects by SPECT/CT and neurostat semi-quantitative analysis in two patients with congenital erythropoietic porphyria” V. Frusciante, C. Ferrari, M.

- Totaro, G. Valle, C.C. Guida, F. Aucella, P. Caputo, G. Rubini, *Hell J Nucl Med.* 2018 Jan-Apr; 21(1): 43-47; IF: 1.015.
82. “Extralympathic disease is an independent prognostic factor in Hodgking Lymphoma” F. Gaudio, P. Pedote, A. Niccoli Asabella, T. Perrone, F.E. Laddaga, P. Sindaco, A. Cimmino, D. D’abbicco, A. Pezzolla, G. Rubini, G. Specchia, *Clin Lymphoma Myeloma Leuk* 2018 Jun;18(6):e261-e266. doi: 10.1016/j.clml.2018.04.001. Epub 2018 Apr 14.
83. “Bone Involvement in Hodgkin’s Lymphoma: Clinical Features and Outcome” F. Gaudio, P. Pedote, A. Niccoli Asabella, G. Ingravallo, P. Sindaco, V. Alberotanza, T. Perrone, F. E. Laddaga, G. Rubini, A. A. Stabile Ianora, G. Specchia, *Acta Haematol* 2018 Oct 9;140(3):178-182. doi: 10.1159/000490489. IF:1.307.
84. “18F-FDG PET/CT in the therapy response and in predicting responders or non-responders in malignat pleural mesothelioma patients, by using semi-quantitative mRECIST anf EORTC criteria”A. Niccoli Asabella, A. Di Palo, C. Altini, M. Fanelli, C. Ferrari, V. Lavelli, G. Ranieri, C.D. Gadaleta, G. Rubini, *Hell J Nucl Med.* 2018 Nov 10. pii: s002449910904. doi: 10.1967/s002449910904- IF:1.008.
85. “Predictive value of 18F-FDG PET/CT on survival in locally advanced rectal cancer after neoadjuvant chemoradiation” A. Niccoli Asabella, M. Simone, A. Ballini, C. Altini, C. Ferrari, V. Lavelli, R. De Luca, F. Inchingolo, G. Rubini, *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, Nov 2018 – IF:2.387.
86. “99mTc-Diphosphonates bone scintigraphy for vitality evaluation in cleft palate: a promising tool in head tissue regeneration”, *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, Nov 2018 (ACCEPTED)- IF:2.387.
- 2019**
87. “Diagnostic Performance of 18 F-FDG PET/CT Semiquantitative analysis in the management of sarcoidosis” G.Rubini, C. Ferrari, C. Altini, A. Cimino, M. Fanelli, A. Niccoli Asabella, *Current Medical Imaging Reviews*, 2019, 15, 32-38. Bentham Science IF:0.299.
88. “Sickle cell disease: What can nuclear medicine offer?” A. Niccoli Asabella, C. Altini, C. Ferrari, A.G. Nappi, A. Marzullo, A. Loiodice, G. Rubini, *Hell J Nucl Med.* 2019 Jan-Apr; 22(1): 2-3; IF: 1.015.
89. “Use of amyloid PET/CT with 18 F- Florbetaben in the management of patients with Alzheimer disease” P. Caputo, C. Ferrari, A.R. Pisani, A.G. Nappi, A. Branca, V. Lavelli, G. Rubini, *Hell J Nucl Med*, 2019 Nov, 22(suppl2), IF:1.008.
90. “The paleoradiology importance in the study of relics: the unique densitometric analysis of a bone relic of Saint Nicholas” G. Rubini, F. Iuele, C. Altini, C. Ferrari, A.G. Nappi, S. Sablone, A. Aloisi, F. Intronza, *Hell J Nucl Med*, 2019 Nov, 22(suppl2), IF:1.008.
91. “Heterogeneous response to target therapy in metastatic papillary renal cell carcinoma evaluated by morphologic and metabolic multimodality imaging. A case report”, Naglieri E., Niccoli Asabella A., Nappi A. G., Carella C., Ferrari C., Rubini G., *Medicine*, 2019, 98:50 (e18093), doi:10.1097/MD.00000000000018093.
92. “18F-Facbc in Prostate Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis” Laudicella R., Albano D., Alongi P., Argiroffi G., Bauckneht M., Baldari S., Bertagna F., Boero M., De Vincentis G., Del Sole A., Rubini G., Fantechi L., Frantellizzi V., Ganduscio G., Guglielmo P., Nappi A. G., Evangelista L., *Cancers*, 2019, 11, 1348;

doi:10.3390/cancers11091348.

93. “Impact of pre-treatment variables on the completion of <sup>223</sup>radium-dichloride therapy in mCRPC patients with bone metastases”, Lavelli V., Nappi A. G., Caputo P., Asabella A. N., Fanelli M., Sardaro A., Altini C., Ferrari C., Rubini G., Hell J Nucl Med, 2019 Sep-Dec;22 Suppl 2:153-163. PMID: 31802056. IF: 1.008.
94. “How often suspected pulmonary embolism is diagnosed and its main diagnostic characteristics, in an emergency nuclear medicine service? Four years experience”, Rubini G., Ferrari C., Cimino A., Fanelli M., Altini C., Gaudiano A., Nappi A. G., Lavelli V., Niccoli Asabella A., Hell J Nucl Med, 2019 Sep-Dec;22(3):187-193. doi: 10.1967/s002449911054. Epub 2019 Oct 7. PMID: 31587028. IF: 1.008.
95. “Prognostic and diagnostic value of [18F]FDG-PET/CT in restaging patients with small cell lung carcinoma: an Italian multicenter study”, Quartuccio N., Evangelista L., Alongi P., Caobelli F., Altini C., Cistaro A., Lambertini A., Schiorlin I., Popescu C. E., Linguanti F., Laudicella R., Scalorbi F., Di Pierro G., Asabella A. N., Cuppari L., Margotti S., Lima G. M., Scalisi S., Pacella S., Kokomani A., Ciaccio A., Sturiale L., Vento A., Cardile D., Baldari S., Panareo S., Fanti S., Rubini G., Schillaci O., Chiaravalloti A., Young AIMN Working Group, Nucl Med Commun, 2019 Aug;40(8):808-814. doi: 10.1097/MNM.0000000000001038. PMID: 31136534.
96. “Medical radiological procedures: which information would be chosen for the report?” S. Cornacchia, R. Errico, R. F. Balzano, V. Fusco, A. Maldera, E. Pierpaoli, C. Ferrari, G. Rubini, G. Guglielmi, La Radiologia Medica, Aprile 2019, doi: 10.1007/s11547-019-01032-w. IF: 2.000.
97. “The new lens dose limit: implication for occupational radiation protection” S. Cornacchia, R. Errico, R. La Tegola, A. Maldera, G. Simeone, V. Fusco, G. Rubini, G. Guglielmi, La Radiologia Medica, Marzo 2019, doi: 10.1007/s11547-019-01027-7. IF: 2.000.

## 2020

98. “The Lymphoscintigraphic Study of Unpredictable Head and Neck Cutaneous Melanoma Lymphatic Drainage”, Lavelli V., Ferrari C., Santo G., Altini C., Ballini A., Sardaro A., Fanelli M., Pisani A. R., Nappi A. G., Giudice G., Rubini G., Biomedicines, 2020, 8, 70, doi:10.3390/biomedicines8040070.
99. “Validation of 3-variable prognostic score (3-PS) in mCRPC patients treated with <sup>223</sup>Radium-dichloride: a national multicenter study.” Frantellizzi V., Monari F., Mascia M., Costa R., Rubini G., Spanu A., Di Rocco A., Lodi Rizzini E., Cindolo L., Licari M., Lavelli V., Nuvoli S. De Angelis C., Dionisi V., Ferrari C., De Vincentis G., Annals Of Nuclear Medicine, 2020, doi:10.1007/s12149-020-01501-7. IF:1.5.
100. “Usefulness of <sup>18</sup>F-FDG PET/CT in Patients with Cardiac Implantable Electronic Device Suspected of Late Infection”, Rubini G., Ferrari C., Carretta D., Santacroce L., Ruta R., Iuele F., Lavelli V., Merenda N., D'Agostino C., Sardaro A., Niccoli Asabella A., J Clin Med, 2020 Jul 15;9(7):2246. doi: 10.3390/jcm9072246. PMID: 32679871; PMCID: PMC7408953. IF: 2.406.
101. “Comparison of the Diagnostic Value of MRI and Whole Body <sup>18</sup>F-FDG PET/CT in Diagnosis of Spondylodiscitis” Altini C., Lavelli V. Niccoli-Asabella A., Sardaro A.,

- Branca A., Santo G., Ferrari C., Rubini G., *Journal of Clinical Medicine*, 2020, 9,1581, doi: 10.3390/jcm9051581. IF: 2.046.
102. “A National Multicenter Study on overall survival in elderly metastatic castrate-resistant prostate cancer patients treated with Radium-223” Frantellizzi V., Monari F., Mascia M., Costa R., Rubini G., Spanu A., Farcomeni A., Lodi Rizzini E., Cindolo L., Murabito A., Lavelli V., Nuvoli S., Cosma L., Dionisi V., Nappi A.G., Andreola M., De Vincentis G., *Aging Clinical and Experimental Research*, 2020, doi: org/10.1007/s40520-020-01573-5. IF:2.370.
103. “<sup>18</sup>F-Fluorocholine PET-CT, Tc-99m-MIBI and Tc-99m-MDP SPECT-CT in Tertiary Hyperparathyroidism with Renal Osteodystrophy” Ferrari C., Lavelli V., Santo G., Frugis M. T., Iuele F., Rubini G., Sardaro A., *Diagnostics*, 2020, 10(851); doi:10.3390/diagnostics10100851.
104. “The role of <sup>18</sup>F-FDG PET/CT in endometrial adenocarcinoma: a review of the literature and recent advances” Ludovico M. Garau, Niccoli Asabella A., Ferrari C., Sardaro A., Pisani A., Rubini G., *Clinical and Transational Imaging*, 2020. doi:10.1007/s40336-020-00385-x. IF: 2.506.
105. “Overall survival in mCPRC patients treated with Radium-223 in association with bone health agents: a national multicenter study” Frantellizzi V., Monari F., Mascia M., Costa R., Rubini G., Spanu A., Farcomeni A., Lodi Rizzini E., Cindolo L., Licari M., Lavelli V., Nuvoli S., Ricci M., Dionisi V., Nappi A. G., De Vincentis G., *Intenational Journal of Radiation Biology*, 2020, doi:10.1080/09553002.2020.1838655. IF: 2.368.
106. “Takayasu arteritis: a cohort of Italian patients and recent pathogenetic and therapeutic advances” Dammacco F., Cirulli A., Simeone A., Leone P., Pulli R., Angiletta D., Rubini G., Di Palo A., Vacca A., Dammacco R., *Clin Exp Med.*, 2020. doi: 10.1007/s10238-020-00668-7. IF: 2.644.
107. “Bevacizumab Plus FOLFOX-4 Combined With Deep Electro-Hyperthermia as First-line Theray in Metastatic Colon Cancer: A Pilot Study” Ranieri G., Laface C., Laforgia M., De Summa S., Porcelli M., Macina F., Ammendola M., Molinari P., Lauletta G., Di Palo A., Rubini G., Ferrari C., Gadaleta C. D., *Frontiers in Oncology*, 2020(10). doi: 10.3389/fonc.2020.590707. IF: 4.848. Corrigendum: 05 February 2021.
108. “Is whole body low dose CT still necessary in the era of <sup>18</sup>F-FDG PET/CT for the assessment of bone disease in multiple myeloma patients?”, Maggialetti N., Ferrari C., Nappi A. G., Quinto A., Rossini B., Zappia M., Minoia C., Guarini A., Brunese L., Rubini G., *Hell J Nucl Med*, 2020, 23(3):264-271. doi: 10.1967/s002449912206. IF: 0.982.
109. “Radium-223 in mCPRC patients: a large real-life Italian multicenter study”, Frantellizzi V., Monari F., Mascia M., Costa R. P., Rubini G., Spanu A., Farcomeni A., Lodi Rizzini E., Cindolo L., Tripoli V., Lavelli V., Nuvoli S., Pontico M., Dionisi V., Ferrari C., De Vincentis G., *Minerva Urol Nefrol*, 2020 Aug 4. doi: 10.23736/S0393-2249.20.03808-4. Epub ahead of print. PMID: 32748619. IF: 3.548.
110. “DBT-galactography: a promising tool for improving the diagnostic workup of nipple discharge”, Moschetta M., De Ruvo V., Drago A., Troiano N., Paolicelli S., Rubini G., Stabile Ianora A. A., Telegrafo M., *Eur Radiol Exp*, 2020 Aug 4;4(1):40. doi: 10.1186/s41747-020-00170-5. PMID: 32748294; PMCID: PMC7399007. IF: 4.101.
111. “Biomarker phenotyping drives clinical management in axillary sentinel node: A retrospective study on women with primary breast cancer in 2002”, Diotaiuti S., De Summa

S., Altieri R., Dantona C., Tommasi S., Di Gennaro M., Rubini G., Pastena M. I., Argentiero A., Zito F. A., Silvestris N., Paradiso A. V., *Oncol Lett*, 2020 Sep;20(3):2469-2476. doi: 10.3892/ol.2020.11793. Epub 2020 Jul 1. PMID: 32782565; PMCID: PMC7399785. IF: 2.311.

112. “Synergism Between Immunotherapy and Radiotherapy in Esophageal Cancer: An Overview of Current Knowledge and Future Perspectives”, Sardaro A., Ferrari C., Carbonara R., Altini C., Lavelli V., Rubini G., *Cancer Biother Radiopharm*, 2020 Jun 16. doi: 10.1089/cbr.2020.3643. Epub ahead of print. PMID: 32551915. IF: 2.314.
113. “Contrast-enhanced ultrasound features of malignant focal liver masses in dogs”, Burti S., Zotti A., Rubini G., Orlandi R., Bargellini P., Bonsembiante F., Banzato T., *Sci Rep*, 2020 Apr 8;10(1):6076. doi: 10.1038/s41598-020-63220-3. PMID: 32269300; PMCID: PMC7142119. IF: 3.998.
114. “Typical and atypical PET/CT findings in non-cancerous conditions”, Altini C., Lavelli V., Ruta R., Ferrari C., Nappi A. G., Pisani A., Sardaro A., Rubini G., *Hell J Nucl Med*, 2020 Jan-Apr;23(1):48-59. doi: 10.1967/s002449912005. Epub 2020 Mar 31. PMID: 32222731. IF: 0.982.
115. “Contrast-enhanced ultrasound features of hepatocellular carcinoma in dogs”, Banzato T., Rubini G., Orlandi R., Bargellini P., Bonsembiante F., Zotti A., *Vet Rec*, 2020 Feb 15;186(6):187. doi: 10.1136/vr.105282. Epub 2019 Oct 29. PMID: 31662577; PMCID: PMC7035695. IF: 2.442.
116. “Contrast-enhanced ultrasonography features of hepatobiliary neoplasms in cats”, Banzato T., Burti S., Rubini G., Orlandi R., Bargellini P., Bonsembiante F., Zotti A., *Vet Rec*, 2020 Mar 14;186(10):320. doi: 10.1136/vr.105453. Epub 2019 Oct 3. PMID: 31582574; PMCID: PMC7079193. IF: 2.442.

## 2021

117. “The Role of Multiparametric Magnetic Resonance in Volumetric Modulated Arc Radiation Therapy Planning for Prostate Cancer Recurrence After Radical Prostatectomy: A Pilot Study”, Sardaro A., Turi B., Bardoscia L., Ferrari C., Rubini G., Calabrese A., Ammirati F., Grillo A., Leo A., Lorusso F., Santorsola A., Stabile Ianora A. A., Scardapane A., *Frontiers in Oncology*, 2021(10). doi: 10.3389/fonc.2020.603994. IF: 4.848.
118. “Diagnostic Value of Choline PET in the Preoperative Localization of Hyperfunctioning Parathyroid Gland(s): A Comprehensive Overview”, Ferrari C., Santo G., Mammucci P., Pisani A. R., Sardaro A., Rubini G., *Biomedicines*, 2021 (9) 231. doi:10.3390/biomedicines9030231. IF: 4.717.
119. “Prevalence of interstitial pneumonia suggestive of COVID-19 at 18F-FDG PET/CT in oncological asymptomatic patients in a high prevalence country during pandemic period: a national multi-centric retrospective study”, Albano D., Bertagna F., Alongi P. et al., *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*, 2021. doi:10.1007/s00259-021-05219-0. IF: 7.081.
120. “Heterogeneous Response to Immunotherapy in a Patient with Tonsillar Squamous Cell Carcinoma Assessed by 18F-FDG PET/CT”, Niccoli Asabella A., Nappi A. G., Trani O., Sardaro A., Rubini G., *Diagnostics*, 2021 (11)348. doi: 10.3390/diagnostics11020348. IF: 3.110.

121. “Immune Checkpoint Inhibitors in Advanced NSCLC: [18F] FDG PET/CT as a Troubleshooter in Treatment Response”, Ferrari C., Santo G., Merenda N., Branca A., Mammucci P., Pizzutilo P., Gadaleta C. D., Rubini G., *Diagnostics*, 2021 (11)1681. doi: 10.3390/diagnostics1109168. IF 3.110.
122. “State of the art of 18F-FDG PET/CT application in inflammation and infection: a guide for image acquisition and interpretation”, Casali M., Lauri C., Altini C., Bertagna F., Cassarino G., Cistaro A., Erba A. P., Ferrari C., Mainolfi C. G., Palucci A., Prandini N., Baldari S., Bartoli F., Bartolomei M., D’Antonio A., Dondi F., Gandolfo P., Giordano A., Laudicella R., Massollo M., Nieri A., Piccardo A., Vendramin L., Muratore F., Lavelli V., Albano D., Burroni L., Cuocolo A., Evangelista L., Lazzeri E., Quartuccio N., Rossi B., Rubini G., Sollini M., Versari A., Signore A., *Clinical and Translational Imaging*, 2021. doi: 10.1007/s40336-021-00445-w. IF: 2.750.
123. Early Predictive Response to Multi-Tyrosine Kinase Inhibitors in Advanced Refractory Radioactive-Iodine Differentiated Thyroid Cancer: A New Challenge for [18F]FDG PET/CT, Ferrari C., Santo G., Ruta R., Lavelli V., Rubini D., Mammucci P., Sardaro A., Rubini G., *Diagnostics*, 2021, 11, 1417. doi: 10.3390/diagnostics11081417. IF: 3.110.
124. “18F-FDG PET/CT in GIST treatment response evaluation beyond Imatinib”; Altini Corinna, Mammucci Paolo, Pisani Antonio Rosario, D’Alò Claudia, Sardaro Angela, Rubini Dino, Ferrari Cristina, Rubini Giuseppe. *Hellenic Journal of Nuclear Medicine*, 2021 Dec 17; PMID: 34901964 DOI:10.1967/s002449912407; IF: 1.102.
125. “Safety culture to improve accidental event reporting in radiotherapy”; Tramacere F, Sardaro A, Arcangeli S, Maggialetti N, Altini C, Rubini D, Rubini G, Portaluri M, Niccoli Asabella A. *J Radiol Prot.* 2021 Dec 6;41(4). doi: 10.1088/1361-6498/ac0c01. PMID: 34134092. IF: 1.394.
126. “Healthcare and Economic Impact of Lung Perfusion Scintigraphy in Patients Affected by Acute Pulmonary Embolism”; Rubini G, Ferrari C, Mammucci P, Pisani AR, Mincarone P, Leo CG. *Healthcare (Basel)*. 2021 Jun 10;9(6):716. doi: 10.3390/healthcare9060716. PMID: 34200953; PMCID: PMC8230672. IF: 2.645.
127. “Imaging nel follow-up del carcinoma mammario: indagine preliminare sull’aderenza della pratica clinica alle linee guida [Imaging in breast cancer follow-up: preliminary investigation on clinical practice adherence to the guidelines]”; Sardaro A, Altini C, Frugis MT, Ferrari C, Mammucci P, Rubini D, Maggialetti N, Rubini G. *Recenti Prog Med.* 2021 Jun;112(6):465-469. Italian. doi: 10.1701/3620.36030. PMID: 34128939. IF: 0.353.
128. “Early Evaluation of Immunotherapy Response in Lymphoma Patients by 18F-FDG PET/CT: A Literature Overview”; Ferrari C, Maggialetti N, Masi T, Nappi AG, Santo G, Niccoli Asabella A, Rubini G. *J Pers Med.* 2021 Mar 18;11(3):217. doi: 10.3390/jpm11030217. PMID: 33803667; PMCID: PMC8002936. IF: 4.945.
129. “Synergism Between Immunotherapy and Radiotherapy in Esophageal Cancer: An Overview of Current Knowledge and Future Perspectives”; Sardaro A, Ferrari C, Carbonara R, Altini C, Lavelli V, Rubini G. *Cancer Biother Radiopharm.* 2021 Mar;36(2):123-132. doi: 10.1089/cbr.2020.3643. Epub 2020 Jun 16. PMID: 32551915. IF: 3.099.
130. “B-Mode and Contrast Enhanced Ultrasonography Features of Gastric

Inflammatory and Neoplastic Diseases in Dogs”; Simeoni F, Del Signore F, Aste G, Bargellini P, Rubini G, Terragni R, Tamburro R, Falerno I, de Pasquale F, Russo M, Vignoli M. *Animals (Basel)*. 2021 Mar 3;11(3):670. doi: 10.3390/ani11030670. PMID: 33802392; PMCID: PMC7998525. IF: 2.752.

131. “A National Multicenter Study on overall survival in elderly metastatic castrate-resistant prostate cancer patients treated with Radium-223”; Frantellizzi V, Monari F, Mascia M, Costa R, Rubini G, Spanu A, Farcomeni A, Lodi Rizzini E, Cindolo L, Murabito A, Lavelli V, Nuvoli S, Cosma L, Dionisi V, Nappi AG, Andreola M, De Vincentis G. *Aging Clin Exp Res*. 2021 Mar;33(3):651-658. doi: 10.1007/s40520-020-01573-5. Epub 2020 May 1. PMID: 32358729. IF: 3.638.
132. “Takayasu arteritis: a cohort of Italian patients and recent pathogenetic and therapeutic advances”; Dammacco F, Cirulli A, Simeone A, Leone P, Pulli R, Angiletta D, Rubini G, Di Palo A, Vacca A, Dammacco R. *Clin Exp Med*. 2021 Feb;21(1):49-62. doi: 10.1007/s10238-020-00668-7. Epub 2020 Oct 7. PMID: 33026580; PMCID: PMC7867549. IF: 3.984.
133. “Diagnostic Value of the Early Heart-to-Mediastinum Count Ratio in Cardiac 123I-mIBG Imaging for Parkinson's Disease”; Frantellizzi V, Lavelli V, Ferrari C, Sardaro A, Farcomeni A, Pacilio M, Borrazzo C, Pani R, Rubini G, Vincentis G. *Curr Radiopharm*. 2021;14(1):64-69. doi: 10.2174/1874471013999200727211633. PMID: 32720610. IF: 0.53.
134. “Linac-based STereotactic Arrhythmia Radioablation (STAR) of ventricular tachycardia: Case report and literature review”; Fiorentino A, Di Monaco A, Surgo A, Vitulano N, Gregucci F, Ludovico E, Carbonara R, Quadrini F, Rubini G, Bonaparte I, Grimaldi M. *Clin Case Rep*. 2020 Nov 21;9(1):362-366. doi: 10.1002/ccr3.3530. PMID: 33489183; PMCID: PMC7813061. IF: 0.20.

## 2022

135. “The prognostic power of inflammatory indices and clinical factors in metastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with radium-223 (BIO-Ra study); Bauckneht M, Rebuzzi SE, Signori A, Frantellizzi V, Murianni V, Lodi Rizzini E, Mascia M, Lavelli V, Donegani MI, Ponzano M, Gaudiano A, Stazza ML, Licari M, Cavallini L, Laghi V, Cindolo L, Maggi M, Sciarra A, Mammucci P, Sambuceti G, Costa RP, Spanu A, Rubini G, Monari F, De Vincentis G, Fornarini G. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2022 Feb;49(3):1063-1074. doi: 10.1007/s00259-021-05550-6. Epub 2021 Sep 6. PMID: 34486070; PMCID: PMC8803683. IF: 9.236.
136. “18F-Fluciclovine PET/CT Improves the Clinical Management of Early Recurrence Prostate Cancer Patients”; Nappi A. G., Ferrari C., Mammucci P., Rubini D., Lavelli V., Sardaro A., Pisani A. R., Rubini G. *Cancers*. 2022 Mar 12; 14, 1461. doi: 10.3390/cancers14061461. IF: 6.639.
137. “Prognostic Value of the BIO-Ra Score in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer Patients Treated with Radium-223 after the European Medicines Agency Restricted Use: Secondary Investigations of the Multicentric BIO-Ra Study”; Bauckneht M., Rebuzzi A. E., Ponzano M., Borea R., Signori A., Frantellizzi V., Lodi Rizzini E., Mascia M., Lavelli V., Miceli A., De Feo M. S., Pisani A. R., Nuvoli S., Tripoli V., Morganti A. G., Mammucci P., Caponnetto S., Mantica G., Di Nicola A. D., Villano C., Cindolo L., Morbelli

- S., Sambuceti G., Fanti S., Costa R. P., Spanu A., Rubini G., Monari F., De Vincentis G., Fornarini G. *Cancers* 2022 Mar 29; 14, 1744. <https://doi.org/10.3390/cancers14071744>. IF: 6.639.
138. “The utility of conventional Amino Acid PET radiotracers in the evaluation of Glioma Recurrence also in comparison with MRI”; Santo G, Laudicella R, Linguanti F, Nappi AG, Abenavoli E, Vergura V, Rubini G, Sciagrà R, Arnone G, Schillaci O, Minutoli F, Baldari S, Quartuccio N, Bisdas S., *Diagnostics (Basel)*, 2022 Mar 29; 12(4):844. doi: 10.3390/diagnostics12040844.
139. “Personalized Dosimetry in the Context of Radioiodine Therapy for Differentiated Thyroid Cancer”, Pacilio M., Conte M., Frantellizzi V., De Feo M. S., Pisani A. R., Marongiu A., Nuvoli S., Rubini G., Spanu A., De Vincentis G. *Diagnostics* 2022 Jul 21. doi: 10.3390/diagnostics12071763. IF: 3.992.
140. “Intracranial Solitary Fibrous Tumor: A New “Challenge” for PET Radiopharmaceuticals”, Sardaro A., Mammucci P., Pisani A. R., Rubini D., Nappi A. G., Bardoscia L., Rubini G. *Journal of Clinical Medicine*. 2022 Aug 15. doi:10.3390/jcm11164746. IF: 4.964.
141. “Prevalence and clinical impact of incidental findings on the unenhanced CT images of PET/CT scan in patients with multiple myeloma: the value of radiological reporting in the multimodal hybrid imaging” N. Maggialetti, C. Ferrari, A. G. Nappi, D. Rubini, A. R. Pisani, C. Minoia, V. Granata, M. Moschetta, A. Stabile Ianora Amato, G. Rubini. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2022 Aug;26(16):5902-5910. doi: 10.26355/eurrev\_202208\_29529. PMID: 36066165. IF: 3.784.
142. “Lesion-to-Liver SUVmax Ratio to Improve the Diagnostic Value of the End of Treatment PET/CT in Diffuse Large B-Cell Lymphoma” Ferrari C., Pisani A. R., Masi T., Santo G., Mammucci P., Rubini D., Sardaro A., Rubini G. *Journal of Clinical Medicine*. 2022 Sept 21; 11, 5541. doi: 10.3390/jcm11195541.
143. 18F-Fluciclovine vs 18F-Fluorocholine Positron Emission Tomography/Computed Tomography: a head-to-head comparison for early detection of biochemical recurrence in prostate cancer patients, Ferrari C., Mammucci P., Lavelli V., Pisani A.R., Nappi A.G., Rubini D., Sardaro A., Rubini G., *Tomography (MDPI)*, 2022, Nov 5, 8, 2709–2722, <https://doi.org/10.3390/tomography8060226>
144. “The eye is a common site of granulomatosis with polyangiitis. A collaborative study” Dammacco R., Biswa J., Mohanan-Earatt A., Lisch W., Zito F. A., Rubini G., Manno C., Cicco S., Alessio G., Dammacco F., *BMC Ophthalmology*, 2023 Jan 18, <https://doi.org/10.1186/s12886-022-02743-x>
145. “ITA-IMMUNO-PET: The Role of [18F]FDG PET/CT for Assessing Response to Immunotherapy in Patients with Some Solid Tumors,” Evangelista L., Bianchi A., Annovazzi A., Sciuto R., Di Traglia S., Bauckneht M., Lanfranchi F., Morbelli S., Nappi A. G., Ferrari C., Rubini G., Panareo S., Urso L., Bartolomei M., D’Arienzo D., Valente T., Rossetti V., Caroli P., Matteucci F., Aricò D., Bombaci M., Caponnetto D., Bertagna F., Albano D., Dondi F., Gusella S., Spimpolo A., Carriere C., Balma M., Buschiazzo A., Gallicchio R., Storto G., Ruffini L., Cervati V., Ledda R. E., Cervino A. R., Cuppari L., Burei M., Trifirò G., Brugola E., Zanini C. A., Alessi A., Fuoco V., Seregini E., Deandrei D., Liberini V., Moreci A. M., Ialuna S., Pulizzi S., De Rimini M. L., *Cancers (MDPI)*, 2023 Jan 31, 15, 878, <https://doi.org/10.3390/cancers15030878>

146. “The DASciS Software for BSI Calculation as a Valuable Prognostic Tool in mCRPC Treated with 223RaCl<sub>2</sub>: A Multicenter Italian Study” De Feo M. S., Frantellizzi V., Bauckneht M., Farcomeni A., Filippi L., Rizzini E. L., Lavelli V., Stazza M. L., Di Raimondo T., Fornarini G., Rebuzzi S. E., Mammini F., Mammucci P., Marongiu A., Monari F., Rubini G., Spanu A., De Vincentis G., *Biomedicines (MDPI)*, 2023 Apr 5, 11, 1103, <https://doi.org/10.3390/biomedicines11041103>
147. “Volumetric Modulated Arc Radiotherapy Efficacy after Double Recurrences of Cardiac Sarcoma”, Case Report, Pisani A. R., Sardaro A., Maggialetti N., Altini C., Rubini D., Mammucci P., Rubini G., *Current Medical Imaging*, 2023 May 25, DOI: 10.2174/1573405620666230410091236
148. “Sex differences in 123I-mIBG scintigraphy imaging techniques in patients with heart failure”, Original Research, Conte M., De Feo M. S., Frantellizzi V., Di Rocco A., Farcomeni A., De Cristofaro F., Ricci M., Pisani A. R., Rubini G. e De Vincentis G., *Expert Review of Medical Devices*, 2023 Jul 24, DOI: 10.1080/17434440.2023.2239139
149. “Pet-radiomics in lymphoma and multiple myeloma: update of current literature”, Expert Review, Filippi L., Ferrari C., Nuvoli S., Bianconi F., Donner D., Marongiu A., Mammucci P., Vultaggio V., Chierichetti F., Rubini G., Spanu A., Schillaci O., Palumbo B., Evangelista L., *Clinical and Translational Imaging*, 2023 Nov 13, <https://doi.org/10.1007/s40336-023-00604-1>
150. “The Role of 11C-Methionine PET Imaging for the Evaluation of Lymphomas: A Systematic Review”, Dondi F., Gazzilli M., Viganò G. L., Pisani A. R., Ferrari C., Rubini G., Bertagna F., *Hematology Reports*, 2024 Nov 27; 16(4):752-768. doi: 10.3390/hematolrep16040072. PMID: 39728002; PMCID: PMC11675220.
151. “Evidences on the Use of Hypofractionation in Postoperative/Salvage Radiotherapy for Prostate Cancer: Systematic Review of the Literature and Recent Developments”, Roukoz C., Lazrek A., Bardoscia L., Rubini G., Liu C.-M., Serre A.-A., Sardaro A., Rubini D., Houabes S., Laude C., Cozzi S., *Cancers (MDPI)*, 2024 Dec 18, <https://doi.org/10.3390/cancers16244227>.

#### **PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CONVEGNI DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINE E MEDICINA NUCLEARE n 198**

1. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Milano dal 29/8/88 al 2/9/88.
2. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Strasburgo dal 28/8/89 al 1/9/89.
3. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Vienna dallo 01 allo 05/09/1991.
4. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Lisbona dal 22 al 26/8/92.

5. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Dusseldorf (GFR) dal 20 al 24/8/1994.
6. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Bruxelles dal 26 al 30/8/1995.
7. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Copenhagen dal 14 al 18/9/1996.
8. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Glasgow dal 23 al 27/8/1997.
9. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Barcellona dal 9 al 13/10/1999.
10. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Paris dal 2 al 6/9/2000.
11. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Napoli dal 25 al 29/8/2001.
12. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Amsterdam dal 23 al 27/8/2003.
13. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Helsinki 4-8/09/2004.
14. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Athens/Greece 30/09/2004 al 04/10/06.
15. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Copenhagen 13/10/2007 al 17/10/07.
16. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Monaco 11/10/2008 al 15/10/08.-Congresso Deutsche Gellschaft fur Nuklearmedizin Tubingen dal 11 al 13/4/91.
17. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Barcellona 10/10/2009 al 14/10/09.
18. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Vienna dal 09/10/2010 al 13/10/2010.
19. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Birmingham dal 15/10/2011 al 19/10/2011.
20. -Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Milano dal 27/10/2012 al 31/10/2012.
21. Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Lione dal 19/10/2013 al 23/10/2013.
22. Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Goteborg (Svezia) dal 18/10/2014 al 22/10/2014.
23. Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Hamburg (Germania) dal 10/10/2015 al 14/10/2015.
24. Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Barcelona (Spagna) dal 15/10/2016 al 19/10/2016.
25. Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Vienna (Austria) dal 21/10/2017 al 25/10/2017.
26. Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Dusseldorf (Germania) dal 13 al 17/10/2018.
27. Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Barcellona (Spagna) dal 12 al 16/10/2019.
28. Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Spagna, 15-19 Ottobre

- 2022.
29. Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Vienna, 9-13 Settembre 2023.
  30. Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Amburgo, 19-23 Ottobre 2024.
  31. -International Meeting "Quantification of brain perfusion with SPECT using brain retained tracers" organizzato dall'Università degli Studi di Firenze e dalla Unità Sanitaria Locale 10/D di Firenze, Firenze 8/11/91.
  32. -International Simposium "Nuclear Cardiology Today 1992", Cesena Italia dal 28 al 30/5/1992.
  33. -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.
  34. -Convegno Internazionale "New developments in nuclear medicine therapy" Barletta (BA) 30/8/2001
  35. -First ICNC, Cannes (France) dal 25 al 28/4/1993.
  36. -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.
  37. -Second ICNC, Cannes (France), dal 23 al 26/4/1995.
  38. -Third ICNC, Florence (Italy), dal 6 al 9/4/1997.
  39. -Fourth ICNC, Athens (Greece), dal 18 al 21/4/1999.
  40. -Fifth ICNC, Wien (Austria), dal 2 al 5/5/2001.
  41. -6<sup>th</sup> ICNC Florence (Italy), dal 27 al 30/4/2003.
  42. -8th ICNC, Prague 29 aprile-2 maggio 2007.
  43. -11th ICNC, Berlin 5-8 maggio 2013.
  44. -Congresso Italiano di Medicina Nucleare organizzato dalla S.I.B.M.N. e dalla S.A.M.N.-S.I.R.M.N., Bologna dal 2 al 6/5/89.
  45. -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.
  46. -1° Congresso Nazionale della AIMN-IM, Milano dal 6 al 9 Maggio '92.
  47. -2° Congresso Nazionale della AIMN-IM, Bari dal 30/5/ al 2/6/1994.
  48. -3° Congresso Nazionale della AIMN-IM , Siena dal 25 al 28 Giugno 1996.
  49. -4° Congresso Nazionale della AIMN-IM, Grado (Go) dal 16 al 19 Maggio 1998.
  50. -5° Congresso Nazionale della AIMN-IM, Pesaro dal 17 al 20 Giugno 2000.
  51. -6° Congresso Nazionale AIMN-IM, Genova 15-19 Novembre 2002.
  52. -7° Congresso Nazionale AIMN-IM, Palermo 15-19 Ottobre 2004.
  53. -8° Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 20-24 Ottobre 2006.
  54. -9° Congresso Nazionale AIMN-IM, Firenze 20-24 Marzo 2009.
  55. -10° Congresso Nazionale AIMN-IM, Rimini 18-21 Marzo 2011.
  56. -11° Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 1-3 Marzo 2013.
  57. -12° Congresso Nazionale AIMN-IM, Rimini 16-19 Aprile 2015.
  58. -13° Congresso Nazionale AIMN-IM, Rimini 2-5 Marzo 2017.
  59. -14° Congresso Nazionale AIMN 2019; Rimini, 11-14 Aprile 2019.
  60. -15° Congresso Nazionale AIMN 2022, Rimini, 12-15 Maggio 2022.

61. -16° Congresso Nazionale AIMN 2024, Milano, 20-23 Giugno 2024.
62. -39° Congresso Nazionale SIRM, Milano 10-14 Giugno 2000.
63. -40° Congresso Nazionale SIRM Rimini 24-28 maggio 2002.
64. -41° Congresso Nazionale SIRM, Palermo 7-11 maggio 2004
65. -43° Congresso Nazionale SIRM, Roma, 23-27 maggio 2008.
66. -44° Congresso Nazionale SIRM, Verona 11-15 Giugno 2010
67. -45° Congresso Nazionale SIRM, Torino 1-5 Giugno 2012
68. -46° Congresso Nazionale SIRM, Firenze 22-25 Maggio 2014
69. -47° Congresso Nazionale SIRM, Napoli 15-18 Settembre 2016.
70. -50° Congresso Nazionale SIRM, Roma, 6-9 Ottobre 2022.
71. -51° Congresso Nazionale SIRM, Milano, 20-23 Giugno 2024.
72. -Convegno "I Tumori della Tiroide" organizzato dalla Divisione di Medicina Nucleare ed Oncologia dell'Ospedale di Teramo, Teramo il 30/10/87.
73. -Convegno "La diagnostica radioisotopica della Cardiopatia Ischemica" organizzato dalla Cattedra di Medicina Nucleare della II° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Napoli, Napoli il 16/3/89.
74. -Convegno "La Diagnostica della Cardiopatia Ischemica con Traccianti di perfusione marcati con 99m-Tc" organizzato dalla Sezione di Medicina Nucleare, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi 'La Sapienza' di Roma, Roma 27/9/89.
75. -Meeting dei Medici Nucleari di Basilicata, Calabria, Molise e Puglia organizzato dall'IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, S.G. Rotondo 4/11/89.
76. -Convegno "Apulia Medico Nucleare" organizzato dalla Cattedra di Medicina Nucleare della Università di Bari, Bari 30 Novembre-2 Dicembre 89.
77. -Riunione di aggiornamento "Attualità nello studio della perfusione e del metabolismo del miocardio" organizzata dalla USL n°15 Macerata il 15/3/91
78. -Incontro Interdisciplinare:" La scintitomografia monofotonica (SPECT): applicazioni in neuroranimazione". IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza S.G.Rotondo 26/10/1991.
79. -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.
80. -Meeting Interregionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN-IM e dal Gruppo Interregionale di Medicina Nucleare ad Alimini-Otranto (LE) dal 27 al 29/5/1993.
81. -I° Riunione congiunta di Medicina Nucleare e Pediatria AIMN-IM e S.I.P. organizzata dalla Cattedra di Medicina Nuclerae, Istituto di Pediatria della Università di Ferrara e Servizio di Medicina Nucleare dell'Arcispedale S. Anna, Ferrara il 26/11/93.
82. -Convegno "Attualità di Medicina Nucleare in Endocrinologia e Cardiologia" organizzato dal Gruppo Interregionale di Medicina Nucleare, Termoli (CB) dal 13 al 14/10/1994.
83. -Convegno "Giornate Casertane di Medicina Nucleare" organizzato a Caserta dal 3 al 4/2/1995.
84. -Convegno Radiogallio nelle patologie oncologiche e non oncologiche INT Milano 13/10/1995.
85. -Convegno "Attualità di Medicina Nucleare nelle Emergenze", IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza S. G. Rotondo (FG) 14/12/1995.
86. -Convegno "Attualità di Medicina Nucleare in Diagnostica e Terapia", organizzato dal Gruppo Interregionale di Medicina Nucleare a Brindisi dal 18 al 19 /10/1996.

87. -Convegno "Attualità in tema di Legislazione" Termoli (CB) 5/9/1997
88. -Convegno "Adenomi ipofisari: clinica, imaging, terapia" organizzato dall'Istituto di Endocrinologia, Università di Pisa 12-13/12/1997.
89. -Convegno "Progressi della diagnostica medico-nucleare in oncologia: non puro esercizio accademico ma reale beneficio per il paziente" Genova 29-30/10/1998.
90. -Seminario "La PET in Oncologia Clinica" organizzato dall'INT di Milano, 20 novembre 1998
91. -Seminario "Approci Medico Nucleari nella diagnosi e nella terapia del Carcinoma della Mammella" INT. Milano 25-26 febbraio 1999.
92. -Convegno "Recenti acquisizioni e nuove strategie nella diagnosi e terapia del carcinoma della mammella", Bari 29 Aprile 1999 (come relatore).
93. -Convegno "Le nuove frontiere della diagnostica: il Linfonodo Sentinella" Bari 4 Maggio 1999 (come relatore).
94. -Convegno "Attualità in diagnostica e terapia oncologica- Apporto della medicina nucleare" Messina 18-19 giugno 1999.
95. -IV° International Symposium "Nuclear Cardiology Today, 2000 and beyond", Cesena Italia dal 25 al 27/5/2000.
96. -IV° International Symposium "Nuclear cardiology today 2004" Cesena (Italia) 10-11-12/06/2004.
97. -Convegno "Clinical decision making in cardiologia e oncologia" Termoli (CB) 18/10/2000
98. -Convegno "La scintigrafia con leucociti marcati nella pratica clinica" Brindisi, 27/01/2001
99. -Riunione "Dlgs n. 187 Attuazione della direttiva 97/43 Euratom in materia di protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti connesse ad esposizioni mediche" Bari 28/2/2001.
100. -Convegno "Aggiornamento in Cardiologia Nucleare e Terapia Radiometabolica Ambulatoriale. Potenza 6-7 luglio 2001.
101. -Convegno "Internet e diagnostica per immagini" Lecce 12-13 aprile 2002.
102. -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.
103. -X Convegno GIMN (Gruppo Interregionale Meridionale Medicina Nucleare) Paestum (SA) 30-31 maggio 2003.
104. -Convegno "Diagnostica per Immagini nella Patologia dell'addome superiore" organizzato dalla Cattedra di Medicina Nucleare della II° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Napoli, Napoli dal 14 al 15/3/88.
105. -Convegno "Apulia 7 Incontri di Radiologia Clinica" organizzato dall'Istituto di Radiologia dell'Università di Bari, dal 25 al 27/10/91.
106. -Convegno "La diagnostica per immagini nella pratica clinica" Trani (Ba) 22-23/9/95.
107. -Convegno "La nuova legislazione sulle radiazioni ionizzanti, gli adempimenti alla luce del D.L. 17/3/95 n 230: Attuazione delle direttive EURATOM in materia di radiazioni ionizzanti" Bari 14/10/95.
108. -Convegno Nazionale sezioni SIRM "Radiologia Scheletrica - Diagnostica per immagini in Medicina dello Sport" Bari 22-24 Maggio 1997.
109. -II° "Convegno di Diagnostica per immagini delle parti molli" della SIRM, Servizio Ospedaliero Ospedale di Gallipoli e Istituto Radiologia Università di Bari, Gallipoli (Le) 6 e

- 7 Giugno 1997.
110. -International Workshop "Progressi in RM, recenti acquisizioni di fast imaging e angiografia con RM" Vieste (Fg) 20-21 Giugno 1997.
  111. -Convegno "La diagnostica per immagini nella pratica clinica" Trani (Ba) 18-19/9/97.
  112. -Convegno "Imaging e radiologia interventistica del fegato" organizzato da ASL Di Venere e Istituto di Radiologia Università di Bari, Sannicandro (Ba), 30 maggio 1998.
  113. -Convegno "Area radiologica: Attualità in tema di legislazione" svoltosi a IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo 8 Maggio 1999.-Congresso "Radiologia addominale gastroenterologica e di Tomografia computerizzata" svoltosi a Gallipoli (Le) 2-4 Settembre 1999.
  114. 4° Congresso nazionale SNR – Sindacato Nazionale Area Radiologica Barletta 21-22 Settembre 2000.
  115. -Convegno "Attualità in radiologia – Mezzi di contrasto – Management – Radiologia d'Urgenza" Barletta 22-23 Settembre 2000.
  116. -Convegno La diagnostica per immagini nella pratica clinica- Trani (Ba) 24-25 maggio 2001.
  117. -Convegno "Imaging after..." organizzato dalla SIRM Maratea (PZ) 13-15 settembre 2001.
  118. -Convegno "Osteoporosi: Diagnostica e terapia; Metastasi scheletriche: strategie diagnostiche e terapeutiche" Bari 18-19 gennaio 2002.
  119. -Seminario Focus on "La medicina nucleare in senologia", Potenza 12 giugno 2002.
  120. -"After imaging & imaging after" Convegno organizzato dalla SIRM, Maratea (PZ), 2004.
  121. -Convegno "TC multidetettore nella pratica clinica" Trani, 9-10 giugno 2005.
  122. -XI° Convegno GIMMN, Monopoli (Bari) 9 e 10/9/2005.
  123. -"After imaging & imaging after" Convegno organizzato dalla SIRM, Maratea (PZ), 7-9 ottobre 2005.
  124. -Convegno "PET-TAC 2006" Roma, 20-21 gennaio 2006.
  125. -Convegno "imaging molecolare e cellulare: dalla sperimentazione alla pratica clinica", Bologna 24-25 marzo 2007.
  126. -"Attualità sull'impiego e sperimentazione dei radiofarmaci in Italia", evento ECM-online AIMN in collaborazione con l'Istituto Superiore di sanità, Roma maggio 2008.
  127. -Meeting di primavera "Ricerca, formazione superiore e collaborazione Università – Regione nei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie", Napoli 9 e 10 maggio 2008.
  128. "Patologia funzionale e neoplastico retto-ale: Diagnostica e Terapia", Aula Magna Ospedale S.G. Moscati di Avellino (in qualità di relatore) 3 luglio 2008.
  129. "Esofago e tenue, acuto ed in elezione", P.O. G. Criscuoli S. Angelo dei Lombardi (AV), (in qualità di relatore), 4-5-6 Luglio 2008.
  130. -Congresso "I nuovi Radiofarmaci marcati con Fluoro-18 per la tomografia da emissione di positroni: produzione, applicazioni cliniche, aspetti normativi", L'Aquila 12-13 luglio 2008.
  131. -Congresso "Imaging avanzato della Patologia Addominale", Gallipoli (Le) 2-3 ottobre 2008.
  132. -Congresso "La diagnostica per immagini nella pratica clinica: La patologia Cardio - toracica", Trani (Ba) 14-16 Maggio 2009.
  133. -Congresso "La relazione Medico paziente in Radiologia", Foggia 5 Giugno 2009.

134. -Convegno nazionale Congiunto delle sezioni di Ecografia, risonanza magnetica, mezzi di contrasto “*Imaging after Campus di radiologia muscolo-scheletrica*”, Maratea (Pz), 8-11 ottobre 2009.
135. -Convegno nazionale della sezione di studio in cardioradiologia “*Imaging after: quale imaging non invasivo oltre l’ecocardiografia*”, Maratea (Pz) 13 e 14 Ottobre 2011.
136. -Nuove acquisizioni e prospettive in diagnostica per immagini; Gallipoli 6-7 ottobre 2010.
137. -La diagnostica per immagini nella pratica clinica: Retroperitoneo e organi retroperitoneali, Tani 12-13-14 Maggio 2011.
138. -“TC spirale multistrato nella lotta al cancro polmonare”, Campobasso 27/28 maggio 2011, come relatore, “*La stadiazione: medicina nucleare*”.
139. -Congresso “Nuovi radiofarmaci per la tomografia ad emissione di positroni F-DOPA, NaF, FCH, Iodio-124 nella normale pratica clinica”, in qualità di relatore.
140. -Convegno congiunto della sezione di radiologia odontostomatologia e testa collo e del gruppo regionale Puglia, in qualità di relatore. Martina Franca (Ta), 06 e 07 ottobre 2011.
141. V Congresso Medici in Formazione di Medicina Nucleare, Napoli 6-7 Luglio 2012, in qualità di Moderatore/Relatore
142. Convegno SIRM Raduno annuale Gruppo regionale Pugliese “*Urgenze Traumatiche Toraco Addominali*” Gallipoli 4-5 Ottobre 2012
143. Convegno nazionale Congiunto delle sezioni di Radiologia Odontostomatologica e capo e collo, diagnostica per immagini in oncologia ed ecografia, Maratea (Pz), 10-12 ottobre 2013 in qualità di relatore.
144. - “*Reset...si riparte con la radio immunoterapia nei linfomi*”; Linee Guida-Protocolli-Procedure; Napoli 11 Aprile 2014.
145. - “*I reperti occasionali in Diagnostica per immagini*”, Gallipoli (LE) 2-3 Ottobre 2014.
146. “*Le immagini del cuore*”; Potenza 28-29 Novembre 2014, Ospedale San Carlo; in qualità di relatore.
147. “*La diagnostica per immagini nella pratica clinica*”, Trani 28-29 maggio 2015; in qualità di relatore.
148. “*I congresso Nazionale di Chirurgia radioguidata*”; Pisa 4-5 Dicembre 2014; in qualità di relatore.
149. “*Cross-sectional imaging nella patologia distrettuale dello scheletro*” XII Congresso Nazionale AIMN, Rimini 16-19 Aprile 2015; in qualità di relatore.
150. “*Convegno Nazionale Congiunto delle Sezioni di Ecografia e Mezzi di Contrasto-Raduno Annuale Gruppo Regione Basilicata*”, Maratea, 8-9 Ottobre 2015; in qualità di relatore.
151. Raduno annuale del gruppo regionale SIRM Puglia; Bari, 29-30 Ottobre 2015; in qualità di relatore.
152. Meeting “*Copper production in sparkle*”, Casarano (LE), 14 Dicembre 2015.
153. “*PET/CT: i radiofarmaci*”. Congresso “*Le macchine ibride e la spending review, applicazioni cliniche*”, Matera 19-20 Febbraio 2016; in qualità di relatore.
154. “*Nuovi trattamenti: Radium223*”. Congresso AIRO Puglia e Basilicata: “*Radioterapia del tumore prostatico e trattamenti correlati*”. Bari, 05 Marzo 2016; in qualità di relatore.
155. Congresso “*Aggiornamenti di Medicina Nucleare in reumatologia, infiammazione e infezione*”, Potenza 6 Maggio 2016; in qualità di moderatore.

156. “La diagnostica per immagini nella Medicina nucleare (TEP, Neoplasie Polmonari)” - Congresso: Le immagini in pneumologia, un aiuto importante per la diagnosi e la terapia. Bari, 6-7 Giugno 2016; in qualità di relatore.
157. “Radium 223 nel trattamento del carcinoma prostatico castrazione-resistente con metastasi scheletriche” - Congresso “Innovation in Clinical Oncology: oncogenomics for diagnosis and treatment”, Bari 23-24 Giugno 2016; in qualità di relatore.
158. “Imaging molecolare PET nei disordini del movimento”. Corso “Neuro-imaging medico nucleare nei disordini del movimento PET e SPECT”; Pozzilli (IS) 7 Ottobre 2016; in qualità di relatore.
159. Congresso “Attualità nella diagnosi e cura dei carcinomi differenziati della tiroide (DTC)”, San Giovanni Rotondo (FG) 28-29 Ottobre 2016; in qualità di moderatore.
160. Convegno regionale SIRM appulo-lucano 2016 “Slow radiology e spending review- quale radiologia possibile nel piano di riordino ospedaliero” Bari, 4 Novembre 2016; in qualità di presidente della sessione “Le nuove normative”.
161. Congresso “Attualità e prospettive in medicina nucleare: radioprotezione e radiofarmacia”, Bari 18 Novembre 2016; in qualità di organizzatore.
162. Congresso “Aggiornamenti di medicina nucleare. Nuove metodiche.” Ospedale San Carlo Potenza, 25 Novembre 2016; in qualità di uditore.
163. Congresso “Aggiornamenti di medicina nucleare. Update sul tumore della prostata” Ospedale San Carlo Potenza, 26 Novembre 2016; in qualità di moderatore.
164. II Congresso Nazionale di Chirurgia Radioguidata, IRCCS Istituto Tumori Milano, 1-2 Dicembre 2016; in qualità di relatore.
165. Congresso “Imaging cardiaco-attualità e prospettive”, Bari 16 marzo 2017; in qualità di relatore.
166. Congresso “La Diagnostica per Immagini nella pratica clinica. XIV edizione”, Trani 25-26 Maggio 2017; in qualità di moderatore.
167. Convegno nazionale congiunto delle sezioni di ecografia, mezzi di contrasto, etica e radiologia forense, radiologia addominale gastroenterologica, Napoli 27 Ottobre 2017.
168. -Congresso “Il carcinoma della prostata. ‘Up to date’. Dalla diagnosi al trattamento” Giornate italiane di radio-urologia, Campobasso 17 novembre 2017; in qualità di relatore.
169. -Congresso SIRM Puglia e Basilicata “Diffusion, Perfusion, con...Fusion”, il punto sull’applicazione delle nuove tecnologie in radiologia e altro”. Bari 15-16 Dicembre 2017; in qualità di relatore.
170. - Congresso “Trattamento del mCRPC ano Targeted Alpha Therapy”, Rionero in Vulture 11 Ottobre 2018 in qualità di relatore.
171. “VI Workshop - Update nel Trattamento Multidisciplinare del Carcinoma Gastrico”, IRCCS Istituto Tumori “G. Paolo II”, Bari 5-6 Dicembre 2019, in qualità di moderatore.
172. “Tecniche diagnostiche ancillari: scintigrafia e PET/CT”. Corso teorico-pratico ecografia tiroidea e del distretto arterioso del collo, Bari 24-26-27 Aprile 2021; in qualità di relatore.
173. Convegno Nazionale Congiunto delle Sezioni di Diagnostica per Immagini in Oncologia, Radiologia Urogenitale, Radiologia Addominale Gastroenterologica, Imaging after...2021, Napoli, 23-25 Settembre 2021; in qualità di relatore.
174. -Convegno Nazionale della sezione di ecografia “Ecografia nella diagnostica radiologica moderna: avanzamenti tecnologici ed applicazioni cliniche”, gruppi regionali SIRM Abruzzo e Molise, Campobasso 14-16 Ottobre 2021; in qualità di moderatore.

175. -“Geo equipe: qualità di vita che migliora la sopravvivenza”, Webinar, Bari 11 novembre 2021; in qualità di moderatore.
176. “La gestione multidisciplinare del paziente con carcinoma del retto”, Webinar e Corso FAD asincrona (SIRM), in qualità di relatore: “Le apparecchiature ibride PET/CT e PET/RM”, 16 Novembre 2021.
177. -VIII Congresso Nazionale ITANET. “ITANET incontra: Medici Nucleari e Radiologi”. Bellaria Igea Marina, Rimini 26-27 novembre 2021; in qualità di relatore.
178. “La senologia del III millennio I edizione”, Webinar in qualità di relatore: “Imaging metabolico multimodale nella malattia metastatica”, Bari 03-04 Dicembre 2021.
179. “Riorganizzazione e gestione dell’attività di medicina nucleare nell’emergenza COVID”, XV Congresso Nazionale AIMN, Rimini 12-15 maggio 2022; in qualità di relatore e moderatore.
180. “Gd-EOB-DTPA nella Patologia Maligna del Fegato”, Sala Convegni Ospedale “F. Miulli”, Acquaviva delle Fonti (BA), 20 Maggio 2022; in qualità di moderatore.
181. “Le luci sulla Radiologia 2022”, presso l’aula Scozia dell’OO.RR. San Giovanni di Dio e Ruggi D’Aragona, Salerno 16-17 Dicembre 2022; in qualità di relatore e moderatore.
182. “Linfomi cutanei & Mastocitosi... 10 anni dopo”, 27-28 Gennaio 2023, Bari, “The Nicolaus Hotel”, in qualità di relatore e moderatore.
183. “Late Effects- Guarire dal linfoma e vivere bene”, Bari, 17-18 Febbraio 2023; in qualità di relatore.
184. “11th European Conference on Clinical Neuroimaging”, Genova, 13-15 Marzo 2023.
185. “La Didattica che vorrei per le Scuole di Specializzazione”, presso il Campus Universitario dell’Università del Piemonte Orientale, 27-28 Aprile 2023; in qualità di relatore.
186. “I tumori uro-ginecologici”, presso Villa De Grecis, Bari 14-15 Settembre 2023; in qualità di relatore.
187. “Salute della Donna e Imaging della patologia pelvica femminile non neoplastica”, gruppi regionali SIRM Puglia e Basilicata, Matera, 5-6 Ottobre 2023.
188. “Imaging After 2023”, Napoli, 17 Novembre 2023; in qualità di relatore.
189. “La PET/CT nel work up del Mieloma Multiplo”, Roma, 24 Novembre 2023.
190. “Young Minds, New Pathways”, Napoli, 5-6 Dicembre 2023.
191. “Radiologia Interventistica. Fake and Reality”, Bari, 15 Dicembre 2023.
192. “Ruolo della Medicina Nucleare nel Percorso Diagnostico Terapeutico del Paziente Oncologico”, Centro Studi Cardello- Roma, 21 Marzo 2024; in qualità di relatore.
193. “Highlights nel Tumore del Polmone- dalla Ricerca alla Pratica Clinica”, Istituto Tumori G. Paolo II, Bari, 10 Maggio 2024; in qualità di relatore.
194. “Focus su Teragnostica in Medicina Nucleare”, Sant’Agata de’ Goti (BN), 15 Maggio 2024.
195. “Ga-PET Meeting 2024: La PET/CT nel percorso del paziente GEP-NET o con tumore della prostata nell’era della Radioligand Therapy”, Roma, 16-17 Maggio 2024.
196. “Carcinoma Prostatico: Attualità e Prospettive”, Convegno Multidisciplinare, Sala Conferenze Ospedale “Dimiccoli”, Barletta, 5-6 Luglio 2024; in qualità di relatore.
197. “XI Congresso Nazionale Itanet”, Palermo, 10-11 Ottobre 2024.
198. “AI & Radiomica in Medicina Nucleare: Luci ed Ombre”, Centro Studi Cardello- Roma, 17 Dicembre 2024; in qualità di relatore.

## TITOLI PROFESSIONALI

1. È iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici e Chirurghi dal 24/5/86.
2. Ha conseguito la idoneità nei seguenti concorsi pubblici per titoli ed esami per posti di assistente medico:
3. 1)-concorso per 5 posti dell'area funzionale di Medicina U.S.L. n°6 di Basilicata
4. 2)-concorso per 2 posti dell'area funzionale di Prevenzione e Sanità Pubblica U.S.L. n°6 di Basilicata.
5. Ha svolto attività di Guardia Medica Pronto Soccorso estivo dal 12/7/86 al 7/9/86 nell'ambito territoriale della U.S.L n°7 di Basilicata.
6. Ha svolto attività di Medicina Generale, in qualità di sostituto di medici della Medicina Generale, delle U.S.L. BA/5 e U.S.L. BA/10.
7. Svolge attività assistenziale presso la Unità Operativa di Medicina Nucleare della AO Policlinico di Bari dal 2/1/90 a tutt'oggi.
8. **È stato coordinatore per il controllo di gestione della ASL Policlinico di Bari** per il raggruppamento della Diagnostica per immagini. (Lettera DS prot A/20453 del 3/12/97).
9. Gli sono stati conferiti i seguenti incarichi dirigenziali, in qualità di dirigente medico presso l'ASL ospedale consorziale Policlinico di Bari: **Sostituzione del direttore, Responsabilità del controllo del funzionamento delle apparecchiature** e del controllo della qualità della marcatura dei radiofarmaci, responsabilità delle indagini di medicina nucleare cardiologica, responsabilità della diagnostica medico nucleare oncologica, senologica, ed endocrinologica (delibera 178 del 25/02/99).
10. **È stato consulente della ASL n 4 di Matera:**
  1. **per la progettazione e per l'organizzazione della Medicina Nucleare nell'Ospedale Madonna delle Grazie (MT) nel 1999.**
  2. **per l'attivazione del reparto mediante procedura di Service della Medicina Nucleare della ASL n 4 di Matera nel**
  3. **come responsabile attività di Medicina Nucleare, funzionamento e promozione Medicina Nucleare, formazione e aggiornamento personale dal maggio 2006 a 30/5/2014.**
11. È stato componente dell'Unità di Crisi della Regione Puglia-Assessorato Sanità per Bioterrorismo nel 2003 (Prot. 24/6014/Coord, 25 Marzo 2003).
12. È stato nominato Valutatore Progetti PRIN 2015 e Valutatore Prodotti VQR 2011-2014.
13. **-Dal 1/1/2003 a tutt'oggi riveste incarico apicale di Direttore Responsabile della Unità Operativa Complessa a direzione universitaria di Medicina Nucleare della A O U Policlinico di Bari in qualità di Professore Associato in convenzione con l'Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari attualmente costituita dalle sezioni diagnostica convenzionale e SPET/CT, di diagnostica Cardiologica, sezione di raditerapia metabolica e radioembolizzazione, densitometria, ecografia e PET/CT, multimodality imaging, radiofarmacia convenzionale e radiofarmacia PET.**
14. **E' stato nominato con D.R. n 3684 del 5.11.18 Professore Universitario di prima fascia nel settore scientifico disciplinare MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia presso il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina dell'Università di Bari con decorrenza giuridica dal 5 Novembre 2018.**

**15. Ha preso parte alla attivazione:**

- 1) 2014 – “Percorso diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) per la gestione delle neoplasie colon-rettali” con delibera n. 969 del 30 Luglio 2014 del Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Bari
- 2) 2015 – “Percorso diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) per la gestione multidisciplinare dei pazienti affetti da melanoma cutaneo” con delibera n. 0370 del 24 Marzo 2015 dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Bari
- 3) 2017 “Breast Unit” dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Bari
- 4) 2017 – Prende parte alla costituzione della RETE EMATOLOGICA regionale della PUGLIA ed è referente per la medicina nucleare (Delibera della Giunta Regionale n. 2827 del 30.12.2014)
- 5) 2018 – “Percorso diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) del carcinoma mammario” dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Bari
- 6) 2018 – “Team Multidisciplinare Tumori della Prostata” dell’Istituto Tumori IRCCS “Giovanni Paolo II”. Nel Febbraio 2022 è stato conferito al Policlinico di Bari il Bollino Azzurro per il trattamento dei casi di tumore alla prostata (premio dalla Fondazione ONDA).
- 7) 2019 – “Percorso diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) per la gestione dei pazienti con Ipertensione Polmonare” dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Bari (Circolare del 24 Maggio 2019; N. 34 D-5).
- 8) 2019 – “Percorso diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) per la gestione del paziente da sottoporre ad Estrazione di Elettrocatereteri” con delibera dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Bari del 22.07.2019
- 9) 2019 – “Team Multidisciplinare Tumori del Polmone” dell’Istituto Tumori IRCCS “Giovanni Paolo II” (Delibera del Direttore Generale n. 680 del 26.07.2019)
- 16. 2017- Coordinatore della convenzione tra Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” e il King Hamad University Hospital (Kingdom of Bahrain) (approvazione del senato Accademico in data 28.07.2017). (Prot. N. 68253-III/14)**
- 17. Ha contribuito allo studio di fattibilità, progettazione e realizzazione della nuova U.O.C. Medicina Nucleare del Policlinico-Università di Bari.**
- 18. Da Settembre 2018 entra a far parte del Consiglio dei Rappresentanti dei Direttori delle Scuole di Specializzazione di Area Sanitaria. (Prot. N. 64187-II/10)**
- 19. Certificato di Good Clinical Practice 2014 e 2018 .....**
- 20. Designato Delegato Nazionale per Italia per UEMS (Union Européenne des Médecins Spécialistes – UEMS) per la Specializzazione Medicina Nucleare da AIMN, 24 Ottobre 2022.**
- 21. Componente del Tavolo di lavoro tecnico di supporto per la revisione e aggiornamento della Farmacopea ufficiale della Repubblica Italiana, 27 Settembre 2023.**
- 22. Nomina a Direttore del Dipartimento ad Assistenza Integrata (DAI) n.7, Patologia Diagnostica, Bioimmagini e Sanità Pubblica, AOU Policlinico Bari, Deliberazione Del Direttore Generale n. 997 del 11 Ottobre 2023, D.G.R. n. 412/2023 e D.G.R. n. 640/2023 (Deliberazione n. 158 del 25 Febbraio 2024).**
- 23. Componente del Collegio di Direzione della AOU Policlinico Bari di Area Chirurgica, Area Medica e Area Servizi Presidente (Deliberazione n. 195, 29 Febbraio 2024).**
- 24. Coordinatore Scientifico e Componente del Gruppo di Studio per il miglioramento dell’appropriatezza prescrittiva in Radiodiagnostica istituito presso ARESS Puglia,**

## **Deliberazione n. 62, 28 Marzo 2024, Agenzia Regionale per la Salute ed il Sociale.**

### **ATTIVITÀ ASSISTENZIALE, in regime di elezione, di urgenza, ed in pronta disponibilità svolta nella unità operativa di Medicina**

Dal 1/1/2003 a tutt'oggi è **Direttore Responsabile della U.O. Complessa di Medicina Nucleare** dell'A. O. U. Policlinico di Bari dove vengono svolte tutte le attività diagnostiche di Medicina Nucleare Convenzionale, SPECT/CT, PET/CT e terapia radiometabolica.

Oltre alle indagini diagnostiche PET/CT con FDG su pazienti con patologie oncologiche e infiammatorie, viene svolta attività diagnostica in favore di pazienti con patologie cerebrali e con patologie cardiache.

La diagnostica per patologie cerebrali si giova anche del multimodality imaging SPECT/CT, PET/CT ed MR.

Le indagini diagnostiche PET/CT con fluorocolina vengono eseguite in favore di pazienti con patologie della prostata, cerebrali, e paratiroidi.

Le indagini diagnostiche PET/CT con Fluciclovina (FACBC dal 2019) in favore di pazienti con patologie della prostata.

Le indagini diagnostiche PET/CT e MR con  $\beta$ -amiloide con multimodality imaging in favore di pazienti con malattie del sistema nervoso centrale.

Presso l'UO di Medicina Nucleare è stato attivato nel 2016 l'ambulatorio dedicato alla gestione del paziente trattato con  $^{223}\text{Ra}$ ; è stato inoltre realizzato un video tutorial destinato a guidare le altre strutture sul territorio nazionale, supportato da Bayer S.P.A. e depositato in AIFA in data 14/01/2019, N° PP-XOF-IT-0004-1.

Dal 2015 è attivo in collaborazione con la Radiologia Interventistica e Oncologica dell'IRCCS Bari un centro per la selezione, esecuzione e follow up di pazienti a sottoporre le procedure di radioembolizzazione per neoplasie epatiche primitive e secondarie mediante utilizzo di microsferi radiomarcate.

Dal 2017 presso l'UO di Medicina Nucleare è attivo un sistema dedicato alla "customer satisfaction" completamente automatizzato, che rende autonoma l'UO per la raccolta dati e quindi la successiva immediata gestione di eventuali criticità.

Fra le numerose pubblicazioni scientifiche di alto impatto su riviste indicizzate nei principali motori di ricerca scientifica riconosciuti a livello internazionale (ben 77 dal 2016 ad oggi), segnalo il lavoro dal titolo "**Healthcare and economic impact of lung perfusion scintigraphy in patients affected by acute pulmonary embolism**" pubblicato nel giugno 2021 su Healthcare (Switzerland) e nel quale per la prima volta è stata eseguita una analisi dell'impatto sulla salute dei cittadini e una analisi economica della scintigrafia polmonare perfusiva.

L'alta qualificazione raggiunta dalla UOC di Medicina Nucleare del Policlinico di Bari è riconosciuta a livello internazionale ed ha permesso di instaurare dal 2018 una collaborazione ufficiale con l'azienda statale russa ROSATOM s.r.l., leader mondiale nell'industria nucleare, e conforme agli standard

internazionali di qualità e sicurezza GMP dell'Unione Europea, che ha individuato insieme alla Regione Puglia, nella Medicina Nucleare del Policlinico di Bari la sede adatta allo sviluppo ed utilizzazione di radiofarmaci innovativi per diagnostica e terapia con iniziali applicazioni del PSMA e del 177-Lutezio.

Presso la Medicina Nucleare è stata individuata la sede di svolgimento del progetto di ricerca ed innovazione tecnologica "pro(wellbeing)state – sviluppo di un sistema innovativo per la gestione globale della salute del paziente con carcinoma prostatico" co-finanziato dal bando regionale "INNONETWORK" 2014-2020 con collaborazioni nazionali ed internazionali. Nell'ambito di tale progetto si sono sviluppati servizi per la gestione dei pazienti che prevedono supporti anche con l'utilizzo di reti informatiche, servizi di messaggistica, social-network e sistemi di localizzazione (googlemap), servizi di tracciabilità dei pazienti all'interno del reparto con monitoraggio delle funzioni vitali e della radioattività.

La presente dichiarazione è stato redatto ai sensi dell'Art. 46 D.P.R. 445 del 28/12/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000.

Bari, 20.12.2024

Prof Giuseppe Rubini

Dipartimento Interdisciplinare di Medicina

Sez. Diagnostica per Immagini

Direttore UOC Medicina Nucleare, Università di Bari

Direttore Dipartimento ad Assistenza Integrata (DAI) n.7, Patologia Diagnostica,

Bioimmagini e Sanità Pubblica, AOU Policlinico Bari,

AOU Policlinico, Piazza G. Cesare 11,

70124 Bari

Tel: UNIV.080-5478933

OSP. 080-5593183

E-mail: giuseppe.rubini@uniba.it

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28/12/2000 la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata unitamente a copia fotostatica, non autenticata, di un documento di identità del sottoscrittore all'ufficio competente.