

Curriculum vitae et studiorum

Antonio Falchi (matricola 102462)

**Dirigente medico S.C. Medicina Nucleare
Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari
Viale San Pietro 8 – 07100 Sassari (SS) IT**

**Posta elettronica: antonio.falchi@ouss.it
PEC: antonio.falchi@ss.omceo.it
Telefono: 0792644290**

| | |
|---|--|
| Titoli di studio | <p>Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110 e Lode nel 1993</p> <p>Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare nell'Anno Accademico 1997-1998 con la votazione di 50/50 e lode</p> <p>Diploma di Perfezionamento in Tecniche radioisotopiche in vivo nell'Anno Accademico 1998-1999 con giudizio finale ottimo</p> <p>Diploma di Perfezionamento in Medicina Nucleare Cardiologica nell'Anno Accademico 1999-2000 con giudizio finale ottimo</p> <p>Diploma di perfezionamento presso l'Università la Sapienza Roma in Diagnosi e terapia della patologia nodulare della tiroide AA 2023.</p> |
| Insegnamenti, tutorato e progetti di ricerca | <p>Dal 2000 è stato titolare di insegnamenti integrativi presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Sassari svolgendo pertanto lezioni su argomenti specifici quali: Indagini diagnostiche medico nucleari in "vivo" 1 e 2 e Diagnostica Oncologica</p> <p>Attualmente Tutor per i medici in formazione specialistica che afferiscono alla Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare UNISS.</p> <p>Docente della Scuola di formazione specifica in medicina generale della Regione Sardegna</p> <p>Dal 2004 Co-investigatore dello studio internazionale randomizzato multicentrico volto a valutare l'efficacia dell'acido zoledronico nella prevenzione della perdita di massa ossea in donne con pregresso carcinoma mammario in trattamento con letrozolo (Studio CFEM345D2406).</p> <p>Collaboratore in Progetti di Ricerca MURST dal 1993 al 2003 su:</p> <ul style="list-style-type: none">- Valutazione del miocardio vitale con la reiniezione di ²⁰¹Tallio e somministrazione di nitrati in pazienti con pregresso infarto del miocardio. |

- Ricerche su nuovi traccianti d'organo e di lesione nella diagnosi e nel monitoraggio del carcinoma mammario
- Ruolo della scintigrafia con i nuovi radioindicatori oncotropi nella diagnosi, stadiazione e follow-up del carcinoma polmonare
- Nuovi marcatori biologici di neoplasie nella diagnosi e nel monitoraggio del carcinoma polmonare non a piccole cellule
- Proteina S-100. Utilità diagnostica nella diagnosi e nel monitoraggio del melanoma
- Ruolo della scintigrafia con 99mTc-Tetrofosmina nel monitoraggio dei pazienti affetti da melanoma cutaneo
- Ruolo della SPECT con 99mTc-Tetrofosmina nel monitoraggio del carcinoma ben differenziato e poco differenziato della tiroide
- Valutazione e prevenzione del danno ossidativo, genotossico e biochimico indotto dalla diagnostica e terapia medico-nucleare
- Ruolo della SPECT con 99mTc-Tetrofosmina nel monitoraggio del carcinoma ben differenziato e poco differenziato della tiroide
- Ruolo della SPECT con collimatore Pinhole nella identificazione delle paratiroidi iperfunzionanti.
- Nuovi traccianti radioattivi di vitalità tumorale nella diagnosi iniziale, nella stadiazione e nel monitoraggio in corso di terapia del carcinoma polmonare

Promotore progetto in collaborazione con la Fondazione di Sardegna, autorizzato AOU Sassari su: ruolo delle metodiche di imaging avanzato nel carcinoma differenziato della tiroide.

Esperienze professionali e competenze specifiche

Dirigente Medico 1° livello di Medicina Nucleare – ASL 1 di Sassari:

- Dirigente Medico Tempo determinato dal maggio 2001 a novembre 2001
- Dirigente Medico Tempo indeterminato dal 21 dicembre 2001 al 30 giugno 2007

Dirigente Medico di Medicina Nucleare AOU Sassari dal 1 luglio 2007 a tutt'oggi

Vincitore del Concorso bandito dal Ministero della Difesa, ha frequentato dal 08/10/1996 al 20/12/1996 il 123° Corso AUC-Medici presso la Scuola di Sanità Militare di Firenze come Allievo Ufficiale di Complemento conseguendo il grado di Sottotenente Medico di Complemento e da decreto ministeriale quello attuale di Capitano

medico.

Ha partecipato alla riorganizzazione del Servizio Sanitario del Reparto Comando sia dal punto di vista amministrativo-gestionale che di quello operativo, svolgendo tra l'altro corsi didattico-formativi per il Personale addetto al Servizio Sanitario del Reparto e prendendo parte alla Commissione Medica per l'idoneità fisica alle cure balneo-termali, inalatorie e complementari.

Nel 2002 ha frequentato attivamente il Reparto Terapeutico, il Servizio diagnostico e l'Ambulatorio Ecografico dell'U.O di Medicina Nucleare dell'Ospedale Mauriziano di Torino acquisendo specifiche competenze di Medicina Nucleare ed Ecografia interventistica, approfondendo peraltro la propria esperienza nell'applicazione di nuove tecniche diagnostiche mininvasive relativamente alla biopsia tiroidea ecoguidata per la diagnostica citopatologica delle patologie tiroidee benigne e maligne.

Dal 2013 ha frequentato stabilimenti di produzione e di ricerca su farmaci impiegati nel trattamento dell'osteoporosi (SERVIER, Gidy FR -ITALFARMACO, Madrid ES)

Nel 2015 ha frequentato presso gli Spedali Civili di Brescia il corso Teoricopratico di ecografia tiroidea presso il Centro per le Malattie della Tiroide (I Medicina, Unità Endocrino-Metabolica)

Nel 2019 e nel 2023 ha preso parte alle giornate di screening sulle patologie tiroidee organizzate dai Comuni di Bonorva e Tissi visitando e valutando ecograficamente oltre 300 soggetti con sospetta patologia tiroidea e svolgendo nel contempo attività di insegnamento e tutorato ai medici specialisti in formazione intervenuti.

Nel 2019 ha presentato due relazioni informative sulle malattie della Tiroide rivolte alla popolazione presso i Comuni di Bonorva e di Tissi.

Nel 2022 ha frequentato presso l'Ospedale Regina Apostolorum di Albano Laziale l'ambulatorio di patologia tiroidea, la sezione di Ecografia Interventistica tiroidea, il servizio di citologia ed istopatologia tiroidea e l'attività chirurgica.

Nel 2023 ha conseguito il Diploma BLSD

Membro della Breast Unit dell'AOU di Sassari in qualità di medico nucleare per la rilevazione pre ed intraoperatoria del linfonodo sentinella nel carcinoma mammario.

Membro del team multidisciplinare presso l'AOU di Sassari in qualità di medico nucleare per la rilevazione pre ed intraoperatoria del linfonodo sentinella nel melanoma.

Collaborazione dal 2023 con l'ASL di Sassari Presidio di Alghero presso Il reparto di chirurgia per la rilevazione pre ed intraoperatoria del Linfonodo sentinella nel carcinoma mammario.

Segue personalmente dal punto di vista diagnostico e terapeutico sia

| | |
|-------------------------------------|--|
| | <p>Sul territorio nazionale che all'estero, tramite telemedicina, pazienti affetti da patologie tiroidee ed osteoporosi sia in ambito pubblico che privatamente in regime di intramoenia.</p> <p>Esegue personalmente valutazioni ecografiche della ghiandola tiroidea e del collo post intervento di tiroidectomia per patologie benigne e maligne</p> <p>Esegue personalmente le procedure di agoaspirazione ecoguidata per la diagnostica citologica FNA in caso di patologia nodulare tiroidea e nelle recidive da neoplasia tiroidea</p> <p>Esegue personalmente le procedure evacuative ecoguidate in caso di cisti emorragiche o colloidali della tiroide.</p> <p>Collaborazione con centri di riferimento nazionale sulla patologia tiroidea.</p> <p>Esegue personalmente le scintigrafie per la diagnostica delle patologie Endocrinologiche benigne e maligne e le valutazioni MOC DEXA sia Distrettuali che total body.</p> <p>Incarico di esperto in "Diagnostica medico nucleare delle malattie endocrino metaboliche" (Delibera del Direttore Generale n. 1192 del 22.12.2023)</p> |
| Incarichi extraistituzionali | <p>Survey osteoarticolare 2022</p> <p>Survey osteoarticolare 2023</p> <p>Survey osteoarticolare 2024</p> |
| Associazioni scientifiche | <p>Già membro: EANM (European Association of Nuclear Medicine) e SIE (Società Italiana di endocrinologia)</p> <p>Socio: AME (Associazione Medici Endocrinologi) AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) SIOMMMS (Società Italiana Osteoporosi e malattie del metabolismo minerale dello scheletro) SIUEC (Società italiana unificata di endocrinochirurgia)</p> |
| Relazioni congressuali | <p>Relatore a Congressi e Riunioni scientifiche su osteoporosi, calcio e Vitamina D.</p> <p>Relatore a Corsi di aggiornamento per medici di medicina generale.</p> <p>Promotore di riunioni scientifiche rivolte a medici di medicina generale ed agli informatori scientifici del farmaco su argomenti di osteoporosi e patologia tiroidea.</p> <p>Relatore e Discussant a Congressi ECM</p> |

- Convegno Verso le breast unit, Sassari 9 GIUGNO 2017
- Salute dell'osso: ruolo del calcio e della vitamina D Sassari, 25 giugno 2018
- Corso di Aggiornamento per MMG: Vasculopatie, osteoporosi ed ipertensione - Posada 5 ottobre 2021
- Corso di Aggiornamento per MMG: Insufficienza venosa cronica, AOP, osteoporosi e gestione del dolore - Sassari 14 marzo 2023
- Congresso regionale AME: Novità diagnostico terapeutiche in endocrinologia, dalla teoria alla prescrivibilità - Alghero 25 novembre 2023
- Corso di Aggiornamento per MMG: Insufficienza venosa cronica, AOP, osteoporosi e gestione del dolore – Sassari 24 giugno 2024
- Congresso Chirurgia plastica della mammella – Aula magna UNISS, Sassari, 12-13 settembre 2024.

Relatore a Congressi nazionali ed Internazionali di Medicina Nucleare

- 4° Congresso Nazionale AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) Grado (GO), 16-19 maggio 1998
Presentazione poster
- Joint World Federation of Nuclear Medicine & Biology and European Association of Nuclear Medicine Congress Berlino (Germania), 30 Agosto-4 Settembre 1998 Presentazione poster
- 5° Congresso Nazionale AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) Pesaro, 17-20 Giugno 2000
Comunicazione orale

Coautore dei lavori scientifici presentati a Congressi Nazionali ed Internazionali di Medicina Nucleare, Pneumologia, Oncologia, Nefrologia, Dermatologia, Infettivologia.

**Segreterie
scientifiche ed
organizzative**

Diagnosi e terapia dei tumori endocrini e neuroendocrini benigni e maligni: ruolo della Medicina Nucleare
Corso di Aggiornamento di Medicina Nucleare Alghero (SS), 4-5 Febbraio 2005

Le malattie del sistema nervoso centrale: ruolo della Medicina Nucleare Simposio Clinico di Medicina Nucleare Alghero (SS), 31 Marzo-1 Aprile 2006

Nuove strategie diagnostiche in oncologia e cardiologia: ruolo della medicina nucleare
Simposio clinico di Medicina Nucleare Alghero (SS), 7-8 Novembre 2008

Congressi

- 1) Attualità e prospettive in Patologia Chirurgica Gastroenterologica Simposio Congiunto Sassari, 14-15 Giugno 1991
- 2) Strumenti e metodi dell'informatica per l'insegnamento dell'Elettrocardiografia Incontro di Aggiornamento Sassari, 18 Gennaio 1992
- 3) Ruolo degli Anticorpi Monoclonali nella Diagnosi e nella Terapia delle Neoplasie Corso di Aggiornamento di Medicina Nucleare Sassari, 10 Aprile 1992
- 4) L'Anatomia Patologia: una disciplina al chiasma fra diagnosi e terapia Corso di Aggiornamento Sassari, 12 Giugno 1992
- 5) Radiologia-Programma didattico integrativo. Porto Conte (Alghero), 15-19 Giugno 1992
- 6) Ruolo della Medicina Nucleare nelle Malattie dell'Apparato Nefro-Urologico. Corso di Aggiornamento di Medicina Nucleare Sassari, 12 Novembre 1993
- 7) Ruolo della Medicina Nucleare nella patologia del Sistema Nervoso Centrale. Incontro di Aggiornamento di Medicina Nucleare Cagliari, 15 Dicembre 1993
- 8) Attualità Medico Nucleari nella patologia del Sistema Endocrino. Incontro di Aggiornamento di Medicina Nucleare Cagliari, 28 Aprile 1995
- 9) Le malattie da reflusso Simposio di Aggiornamento Alghero (Sassari), 27 Maggio 1995
- 10) Chirurgia del Pancreas Incontri di Aggiornamento Alghero (Sassari), 10 Novembre 1995
- 11) Acquisizioni e prospettive nel trattamento delle infezioni batteriche in pediatria Riunione Scientifica (Consensus Conference) Sassari, 11 Novembre 1995
- 12) 3° Congresso Nazionale AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) Congresso Nazionale di Medicina Nucleare Siena, 25-28 Giugno 1996
- 13) 4° Congresso Nazionale AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) Congresso Nazionale di Medicina Nucleare Grado (GO), 16-19 maggio 1998
- 14) Collegium Internazionale Chirurgiae Digestivae Meeting di Aggiornamento Chirurgico Sassari, 3 Luglio 1998
- 15) Joint World Federation of Nuclear Medicine & Biology and European Association of Nuclear Medicine Congress Congresso

Mondiale di Medicina Nucleare Berlino (Germania), 30 Agosto-4 Settembre 1998

16) Diagnostica integrata dell'intestino tenue Convegno Multidisciplinare Sassari, 20 Novembre 1998

17) Progressi in Oncologia Riunione Scientifica Sassari, 16 Aprile 1999

18) Le malattie infiammatorie croniche intestinali Workshop Multidisciplinare Su Gologone (Olivenza), 23-24 Aprile 1999

19) La chirurgia dei tumori del retto alle soglie del 2000 Meeting di Aggiornamento Chirurgico Sassari, 14 Maggio 1999

20) Il ruolo della Medicina Nucleare nella Terapia Corso di Aggiornamento di Medicina Nucleare Reggio Emilia, 15 Settembre 1999

21) European Association of Nuclear Medicine Congress Congresso Europeo di Medicina Nucleare Barcellona (Spagna), 9-13 Ottobre 1999

22) La Diagnostica e la Terapia Medico Nucleare nelle Endocrinopatie 10° Corso Nazionale di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare Montecatini Terme, 26-28 Ottobre 1999

23) La Medicina Nucleare nelle Urgenze Medico-Chirurgiche Corso di Aggiornamento di Medicina Nucleare Roma, 9 Dicembre 1999

24) La PET Clinica: attualità e prospettive future Corso di Aggiornamento di Medicina Nucleare Mondello (PA), 16 Marzo 2000

25) Ottimizzazione alla lettura del CEA-Scan Corso di Aggiornamento di Medicina Nucleare Cormano (MI), 17 Marzo 2000

26) Il Linfonodo Sentinella: ruolo della Medicina Nucleare Corso di Aggiornamento di Medicina Nucleare Milano, 30 Marzo 2000

27) 5° Congresso Nazionale AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) Congresso Nazionale di Medicina Nucleare Pesaro, 17-20 Giugno 2000

28) 20° Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia dell'Apparato Digerente SIPAD Alghero, 30 Maggio-2 Giugno 2001

29) PLANET (Tumori Endocrini Gastroenteropancreatici) Seminario di Medicina Nucleare Cagliari, 24 Maggio 2002

30) European Association of Nuclear Medicine 15th Annual Congress Congresso Europeo di Medicina Nucleare Vienna (Austria)

31 Agosto – 4 Settembre 2002 31) Giornate monoteliche sulle patologie infiammatorie dell'intestino Convegno Multidisciplinare Nuoro, 19-21 Settembre 2002

- 32) Medicina Nucleare e Terapia: applicazioni consolidate e nuovi orizzonti Convegno Internazionale di Medicina Nucleare Legnano, 11 Ottobre 2002
- 33) Le demenze degenerative primarie: prospettive cliniche e neurobiologiche Corso di Aggiornamento Multidisciplinare Sassari, 9 Novembre 2002
- 34) Il carcinoma della mammella: attuali strategie diagnostiche e terapeutiche Corso di Aggiornamento di Medicina Nucleare Alghero, 17-18 Gennaio 2003
- 35) Diagnosi e terapia dei Parkinsonismi Corso di Aggiornamento Multidisciplinare Sassari, 24-25 Gennaio 2003
- 36) European Association of Nuclear Medicine 16th Annual Congress Congresso Europeo di Medicina Nucleare Amsterdam (Olanda), 23-27 Agosto 2003
- 37) Diagnosi e terapia del Sarcoma di Kaposi Corso di Aggiornamento Porto Conte Ricerche (Alghero-SS), 10-11 Ottobre 2003
- 38) Il ruolo della Medicina Nucleare nella diagnosi differenziale delle demenze e dei parkinsonismi Convegno di Medicina Nucleare Cagliari, 12 Dicembre 2003
- 39) Il Carcinoma del Polmone: attualità e prospettive future nella strategia diagnostica e terapeutica Corso di Aggiornamento di Medicina Nucleare Alghero (SS), 30-31 Gennaio 2004
- 40) Giornata di aggiornamento sulla Malattia di Parkinson: stato dell'arte e nuovi orizzonti in tema di diagnosi e cura della malattia Corso di Aggiornamento Multidisciplinare Oristano, 14 Maggio 2004
- 41) European Association of Nuclear Medicine 17th Annual Congress Congresso Europeo di Medicina Nucleare Helsinki (Finlandia), 4-8 Settembre 2004
- 42) Attualità e prospettive in tema di patologia ipofisaria Convegno Alghero (SS), 24 Settembre 2004
- 43) 7° Congresso Nazionale AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) Congresso Nazionale di Medicina Nucleare Palermo, 15-19 Ottobre 2004
- 44) Corso di Aggiornamento professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare Palermo, 19 Ottobre 2004
- 45) La diagnostica per immagini nella prevenzione secondaria Corso di Aggiornamento Sassari, 29 Ottobre 2004
- 46) Osteoporosi: linee guida e percorso diagnostico-terapeutico Corso di Aggiornamento Sassari, 30 Ottobre 2004

- 47) Il cancro della tiroide Seminario Scientifico Alghero (SS), 27 Novembre 2004
- 48) Diagnosi e terapia dei tumori endocrini e neuroendocrini benigni e maligni: ruolo della Medicina Nucleare Corso di Aggiornamento di Medicina Nucleare Alghero (SS), 4-5 Febbraio 2005
- 49) European Association of Nuclear Medicine 18th Annual Congress Congresso Europeo di Medicina Nucleare Istanbul (Turchia), 15-19 Ottobre 2005
- 50) Forum regionale in pneumologia Oristano, 5 Novembre 2005
- 51) Le malattie del sistema nervoso centrale: ruolo della Medicina Nucleare Simposio Clinico di Medicina Nucleare Alghero (SS), 31 Marzo-1 Aprile 2006
- 52) Malattia di Parkinson, diagnosi e trattamento Convegno interattivo multidisciplinare Sardara (CA), 8 Aprile 2006
- 53) 8° Congresso Nazionale AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) Congresso Nazionale di Medicina Nucleare Torino, 20-24 Ottobre 2006
- 54) Percorso A e B di Aggiornamento professionale in Medicina Nucleare accreditato per la formazione continua durante l'8° Congresso Nazionale AIMN Torino, 21 Ottobre 2006
- 55) European Association of Nuclear Medicine 19th Annual Congress Congresso Europeo di Medicina Nucleare Athens (Grecia), 30 Settembre – 4 Ottobre 2006
- 56) Percorsi diagnostici e terapeutici in Osteoporosi Cagliari, 19 Maggio 2007
- 57) Dall'Imaging all'efficacia clinica. Incrementare l'accuratezza diagnostica, ottimizzare il rapporto costo-beneficio Corso di Formazione di Medicina Nucleare c/o Istituto di Fisiologia Clinica del CNR Pisa, 24-26 Settembre 2007
- 58) Il carcinoma del retto: prevenire e meglio curare Congresso Sassari, 5-6 Ottobre 2007
- 59) European Association of Nuclear Medicine 20th Annual Congress Congresso Europeo di Medicina Nucleare Copenhagen (Danimarca), 13-17 Ottobre 2007
- 60) 7° Congresso Nazionale SIOMMMS (Società Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malette dello Scheletro) Firenze, 14-17 Novembre 2007

- 61) La salute e il benessere della persona: la cultura della programmazione al servizio delle Aziende Sanitarie della Sardegna Sassari, 29 Gennaio 2008
- 62) Osteoporosi in Ginecologia Corso di Formazione Roma, 10 Maggio 2008
- 63) Parkinsonismi: clinica e terapia Su Cologone (Oliena), 6 Giugno 2008
- 64) Congresso Regionale SIGOs Percorsi di cura in geriatria tra intensività e cronicità Sassari, 14 Giugno 2008
- 65) European Association of Nuclear Medicine 21th Annual Congress Congresso Europeo di Medicina Nucleare Monaco (Germania), 11-15 Ottobre 2008
- 66) Nuove strategie diagnostiche in oncologia e cardiologia: ruolo della medicina nucleare Simposio clinico di Medicina Nucleare Alghero (SS), 7-8 Novembre 2008
- 67) 9° Congresso Nazionale AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) Congresso nazionale di Medicina Nucleare Firenze, 20-24 Marzo 2009
- 68) Osteoforum Arenzano (GE), 1-3 ottobre 2009
- 69) 13° Congresso nazionale AIMN Rimini 2-5 marzo 2017
- 70) Corso regionale Sardegna su patologia tiroidea radoioiodio refrattaria 11 marzo 2017
- 71) Corso base di ecografia della tiroide per la certificazione EPEC - Ecografia tiroidea e procedure ecoguidate standard 2018, Albano Laziale 28 settembre 2018
- 72) 6° Thyroid Uptodate 2018 Linee guida e pratica clinica Roma 28-29 settembre 2018
- 73) Gestione multidisciplinare delle Metastasi laterocervicali da Focus Primitivo Ignoto IEO Milano 30 novembre 2020
- 74) Congresso nazionale AIMN, Rimini 12-15 maggio 2022
- 75) Percorso multidisciplinare integrato del paziente con GEP-NET, Cagliari 27-28 maggio 2022
- 76) 2° AME Update sul metabolismo calcio-fosforo Udine 10-11 giugno 2022
- 77) Convegno nazionale G.I.B.I.S. - Roma, 28-30 settembre 2022.
- 78) Congresso nazionale AIT Salerno 1-3 dicembre 2022
- 79) Convegno regionale SIOMMMS Cagliari 19 maggio 2023

| | |
|--|--|
| | <p>80) 5° Congresso nazionale SIUEC Cagliari 9-11 dicembre 2023</p> <p>81) Congresso nazionale AIT - Siena, 30 novembre-02 dicembre 2023</p> <p>82) European Association Nuclear Medicine Molecular Imagiug Congress, Amburgo 19-23 ottobre 2024</p> <p>83) Congresso Nazionale AIT Associazione Italiana Tiroide Varese 28-30 novembre 2024</p> |
| <p>Pubblicazioni scientifiche</p> | <p>1) La mineralometria ossea computerizzata. G.Madeddu, A.R.Casu, A.Spanu, S.Nuvoli, M.D. Azzena, A.Serra, L.Satta, A. Falchi, M. Piga Nuovi orientamenti in reumatologia. Ricercare per prevenire. Convegno Internazionale della Associazione Europea di Medicina Interna. Alghero (Sassari), 13-15 Giugno 1992. Atti del Convegno, pagg. 221-227</p> <p>2) Risk of cancer in uremic and renal transplant patients: the behaviour of tumor markers. A.Spanu, M.Cossu, A.R.Casu, M.D.Azzena, R.Mellino, S.Nuvoli, A.Serra, T.Pinna, A.Marrosu, M.A.Foddai, A.Falchi, R.Fele, G.B.Sorba, G.Madeddu J Nucl Biol Med 1994; 38 (2): 355-357</p> <p>3) Assessment of myocardial viability by Thallium-201 reinjection and nitrates. A.R.Casu, A.Ganau, A.Spanu, G.Pupita, P.F.Terrosu, G.Fele, T.Pinna, R.Mellino, S.Nuvoli, M.D.Azzena, A.Serra, A.Falchi, R.Fele, G.Madeddu J Nucl Biol Med 1994; 38 (2): 172-174</p> <p>4) Tumor markers in chronic renal failure (CRF), hemodialysis (D) and renal transplant (T) patients. A.Spanu, M.Cossu, A.R.Casu, R.Mellino, S.Nuvoli, M.D.Azzena, A.Serra, T.Pinna, A.Falchi, R.Fele, G.B.Sorba and G.Madeddu XXXI Congress of The European Renal Association. Vienna, 3-6 Luglio 1994. Atti del Congresso.</p> <p>5) Metabolic bone disorder in Thalassaemia Major (T M) and Intermedia (T I). A longitudinal study. A.R.Casu, G.B.Cuccuru, M.D.Azzena, F. Dore, A.Serra, M.Longinotti, A.Spanu, G.Bertrand, S.Nuvoli, C.Todde, G.Secchi, M.Piga, P.Sulas, A.Falchi, M.Langer and G.Madeddu Eur J Nucl Med 1994; 21 (8): 830</p> <p>6) Serum Beta2 microglobulin as prognostic marker of HIV positive patients. A.A.Muredda, A.Spanu, A.R.Casu, S.Babudieri, M.D.Azzena, W.Sarais, S.Nuvoli, A.Serra, A.Falchi, T.Pinna, G.Panichi and G.Madeddu Eur J Nucl Med 1994; 21 (10): 200</p> <p>7) Tumor markers in chronic renal failure, hemodialysis and renal transplant patients. A.Spanu, M.Cossu, A.R.Casu, M.D.Azzena, A.Masala, S.Nuvoli, A.Serra, P.Sulas, M.A.Foddai, S.Alagna, A.Falchi, P.P.Rovasio, G.B.Sorba and G.Madeddu Eur J Nucl Med 1995; 22 (8): 919</p> |

- 8) Bone Mass disorders in Thalassemia Major (T M): role of the new biochemical markers. M.D.Azzena, G.B.Cuccuru, A.R.Casu, A.Serra, G.Bertrand, P.Sulas, M.Langer, C.Todde, M.Piga, S.Nuvoli, A.Falchi, A.Masia, A.Spanu and G.Madeddu Eur J Nucl Med 1995; 22 (8): 926
- 9) Uremia, trapianto renale e cancro. Ruolo dei marcatori tumorali nella diagnosi e nel monitoraggio. A.Spanu, M.Cossu, A.Falchi, M.E.Solinas, S.Nuvoli, G.B.Sorba, G.Madeddu Giornale Italiano di Nefrologia 1996; 13 (S 7): 315
- 10) Osteopenia secondary to long-term L-Thyroxine (LTX) therapy. Role of MOC and of biochemical bone markers. A.Serra, P.Solinas, M.D.Azzena, C.Todde, P.Sulas, M.Piga, A.Masala, S.Alagna, P.P.Rovasio, S.Nuvoli, A.Falchi, M.E.Solinas, A.Masia, I.Vannucchi, C.Bagella, A.Spanu and G.Madeddu Q J Nucl Med 1996; 40 (suppl. 1 to n° 2): 87
- 11) S-100 protein in the follow-up of patients with malignant melanoma. A.Spanu, A.Farris, C.Bagella, A.Masia, A.Falchi, M.E.Solinas, M.G.Sarobba, G.Sanna, S.Nuvoli, P.Sulas, M.D.Azzena, A.Marrosu and G.Madeddu Q J Nucl Med 1996; 40 (suppl. 1 to n° 2): 28
- 12) Thyroid function in Thalassemia Major A.Masala, S.Alagna, D.Gallisai, P.P.Rovasio, C.Burrai, E.Lai, M.S.Taras, S.Nuvoli, A.Falchi, M.E.Solinas, A.Masia, A.Spanu and G.Madeddu Q J Nucl Med 1996; 40 (suppl. 1 to n° 2): 47
- 13) The usefulness of Tc99m-Tetrofosmin in cancer detection A.Spanu, F.Ginesu, G.Dettori, A.Farris, A.Falchi, A.Porcu, P.Pirina, G.Deiola, M.E.Solinas, S.Nuvoli, M.D.Azzena, C.Bagella and G.Madeddu Q J Nucl Med 1996; 40 (suppl. 1 to n° 2): 79
- 14) Ca549 early post-operative serum variation as prognostic marker in breast cancer A.Spanu, G.Dettori, A.Farris, M.A.Foddai, P.Cottu, A.Falchi, A.Porcu, M.E.Solinas, S.Nuvoli, M.D.Azzena, C.Bagella and G.Madeddu Q J Nucl Med 1996; 40 (suppl. 1 to n° 2): 83
- 15) Osteoporosis in Thalassemia Major (T M) and Intermedia (T I): the combined use of M.O.C. and of new remodelling bone biochemical markers. M.D.Azzena, G.B.Cuccuru, P.Sulas, G.Bertrand, C.Todde, A.Fa.Dore, A.Serra, P.Solinas, S.Nuvoli, A.Falchi, M.E.Solinas, C.Bagella, M.Langer, A.Spanu and G.Madeddu Q J Nucl Med 1996; 40 (suppl. 1 to n° 2): 22
- 16) Tc99m-SESTAMIBI (MIBI) and Tc99m-Tetrofosmin (TF) imaging in differentiated thyroid carcinoma (DTC) A.Spanu, M.E.Solinas, A.Falchi, S.Nuvoli, M.D.Azzena, A.Serra, C.Bagella, A.Masia, P.Solinas, M.Piga and G.Madeddu Eur J Nucl Med 1996; 23 (9): 1210
- 17) Tc99m-Tetrofosmin scan in lung and breast cancer detection A.Spanu, F.Ginesu, G.Dettori, P.Pirina, A.Farris, A.Porcu, A.Falchi, M.E.Solinas, S.Nuvoli, M.D.Azzena and G.Madeddu Eur J Nucl Med 1996; 23 (9): 1213

- 18) The usefulness of S-100 protein in monitoring malignant melanoma A.Spanu, A.Farris, C.Bagella, A.Masia, A.Falchi, S.Nuvoli, M.E.Solinas, P.Sulas, A.Marrosu, M.D.Azzena and G.Madeddu Eur J Nucl Med 1996; 23 (9): 1219
- 19) Ruolo della scintigrafia con 99mTc-Tetrofosmina nel carcinoma del polmone e della mammella A.Spanu, F.Ginesu, A.Farris, G.Dettori, P.Pirina, A.Porcu, A.Falchi, G.Deiola, M.E.Solinas, S.Nuvoli, G.Madeddu 3° Simposio nazionale GOIM-Atti del Simposio pag 154 Vietri sul mare (Salerno), 4-7 Luglio 1996
- 20) The clinical usefulness of CYFRA 21-1 in non small cell lung cancer (NSCLC) F.Ginesu, S.Nuvoli, P.Pirina, A.Farris, C.Bagella, G.C.Ginesu, G.Deiola, A.Masia, M.D.Azzena, A.Falchi, A.Spanu, G.Madeddu Eur Resp J 1996; 9 (23) : 460
- 21) Ca549 as prognostic marker in breast cancer A.Spanu, G.Dettori, A.Farris, M.A.Foddai, P.Cottu, A.Falchi, A.Porcu, M.E.Solinas, S.Nuvoli, G.Madeddu Ann Oncol 1996; 7 (suppl. 5): 27
- 22) 99mTc-Tetrofosmin scan in non small cell lung cancer (NSCLC) A.Spanu, F.Ginesu, A.Farris, P.Pirina, A.Falchi, G.Deiola, M.E.Solinas, S.Nuvoli, M.D.Azzena, G.Madeddu Ann Oncol 1996; 7 (suppl. 5): 99
- 23) S-100 protein: a new marker for malignant melanoma A.Spanu, A.Farris, C.Bagella, A.Lorenzoni, A.Masia, A.Falchi, M.E.Solinas, M.G.Sarobba, S.Nuvoli, G.Madeddu Ann Oncol 1996; 7 (suppl. 5): 121
- 24) Tc-99m Tetrofosmin (T) 360° SPECT and 180° Pinhole (P) SPECT in differentiated thyroid carcinoma (DTC) follow-up. A.Spanu, M.E.Solinas, P.Chiamida, A.Falchi, C.Bagella, S.Alagna, A.Masala, P.P.Rovasio, G.Coppola, S.Nuvoli and G.Madeddu. Q J Nucl Med 1998, 42 (suppl.1 to n°2): 18.
- 25) Thyroid function impairment and risk of osteopenia in Thalassemia Major (TM). A.R.Casu, D.Gallisai, M.D.Azzena, F.Carboni, M.Piga, P.Solinas, A.Serra, A.Falchi and G.Madeddu Q J Nucl Med 1998; 42, (suppl 1 to n°2): 59
- 26) Risk of osteopenia in latent toxic conditions and clinical euthyroidism. F.Dore, I.Vannucchi, P.Solinas, A.Serra, M.Piga, A.Falchi, M.D.Azzena and G.Madeddu Q J Nucl Med 1998; 42 (suppl 1 to n°2): 60
- 27) Tc-99m Tetrofosmin (T) SPECT in monitoring the response to treatment in lung cancer (LC) patients. A.Spanu, F.Ginesu, M.E.Solinas, P.Chiamida, P.Pirina, S.Rovasio, G.Deiola, S.Nuvoli, G.C.Ginesu, A.Falchi and G.Madeddu. Q J Nucl Med 1998, 42,(suppl.1 to n°2), pag.19.
- 28) Tc-99m Tetrofosmin (T) scintigraphy in patients with abdominal cancer. A.Spanu, G.Dettori, G.Coppola, A.Falchi, A.Porcu, M.E.Solinas, S.Nuvoli, P.Solinas and G.Madeddu. Q J Nucl Med 1998, 42 (suppl.1 to n°2), pag.84.

- 29) The role of Tc-99m Tetrofosmin (T) scan in the post-operative follow-up of breast cancer patients. A.Spanu, A.Farris, C.Bagella, M.E.Solinas, S.Nuvoli, A.Falchi, A.Masia, P.Solinas, G.Coppola and G.Madeddu. Q J Nucl Med 1998, 42 (suppl.1 to n°2), pag.86.
- 30) Gonadal function impairment after bone marrow transplantation (BMT) in Thalassemia Major (TM). A.Masala, S.Alagna, D.Gallisai, C.Burrai, P.P.Rovasio, E.Lai, M.S.Taras, F.Satta, S.Nuvoli, A.Falchi, A.Spanu and G.Madeddu. Q J Nucl Med 1998, 42 (suppl.1 to n°2), pag.89
- 31) Tc-99m Tetrofosmin (T) Pinhole (P) SPECT in neck metastases from differentiated thyroid carcinoma (DTC). A.Spanu, M.E.Solinas, P.Chiamida, A.Falchi, C.Bagella, P.Solinas, A.Masia, S.Nuvoli and G.Madeddu. Eur J Nucl Med 1998, 25 (8):93
- 32) Tc-99m Tetrofosmin (T) scan in monitoring malignant melanoma patients. Preliminary results. A.Spanu, A.Farris, P.Solinas, S.Nuvoli, C.Bagella, A.Masia, M.E.Solinas, A.Falchi and G.Madeddu. Eur J Nucl Med 1998, 25(8)1058.
- 33) Tc-99m Tetrofosmin (T) Pinhole (P) SPECT in axillary lymph node metastasis detection: a preliminary study. A.Spanu, G.Dettori, P.Chiamida, G.Meloni, C.Bagella, P.Cottu, M.E.Solinas, A.Porcu, A.Falchi, P.Solinas, S.Nuvoli and G.Madeddu. Eur J Nucl Med 1998, 25(8):104
- 34) Tc99m-Tetrofosmin (T) scan in the diagnosis and staging of primary breast cancer: role of SPECT A.Spanu, G.Dettori, G.Meloni, P.Chiamida, C.Bagella, A.Porcu, M.E.Solinas, P.Cottu, A.Falchi, P.Solinas and G.Madeddu Eur J Nucl Med 1998, 25(8):1041
- 35) Bladder tumor antigen (BTA): a new biological marker for bladder cancer (BC) detection. S.Nuvoli, A.Mocci, A.Scanu, A.Masia, A.Marrosu, C.Bagella, M.A.Foddai, A.Falchi, M.E.Solinas, F.Fadda, A.Spanu and G.Madeddu. Eur J Nucl Med 1998, 25(8):1168.
- 36) Gonadotropin secretion and pubertal development after bone marrow transplantation (BMT) in Thalassemia Major (TM). A.Masala, S.Alagna, D.Gallisai, C.Burrai, P.P.Rovasio, E.Lai, M.S.Taras, F.Satta, F.Fadda, S.Nuvoli, A.Falchi, A.Spanu and G.Madeddu. Eur J Nucl Med 1998, 25(8):1117
- 37) La Pinhole-SPECT con 99mTc-tetrofosmina: un nuovo approccio per la stadiazione linfonodale ascellare nel carcinoma mammario. A.Spanu, G.Dettori, P.Chiamida, C.Bagella, P.Cottu, M.E.Solinas, A.Falchi, S.Nuvoli e G.Madeddu. Progressi della Diagnostica Medico-Nucleare in Oncologia: Non puro esercizio accademico ma reale beneficio per il paziente. Genova, 29-30 ottobre 1998. Atti del Convegno.
- 38) The role of Tc99m-Tetrofosmin SPECT in breast cancer diagnosis, axillary lymph node staging and follow-up A.Spanu, G.Dettori, A.Farris, C.Bagella, P.Cottu, P.Chiamida, S.Nuvoli, A.Porcu, A.Falchi,

M.E.Solinas and G.Madeddu Atti del 35th Annual Meeting della Società Americana di Oncologia Clinica. Atlanta, 15-18 Maggio 1999

39) Tc-99m-Tetrofosmin (T) Pinhole-SPECT (P-SPECT) in breast cancer (BC) axillary lymph node metastasis detection. A.Spanu, G.Dettori, P.Chiamida, C.Bagella, P.Cottu, F.Chessa, A.Falchi, S.Nuvoli, P.Solinas, M.E.Solinas and G.Madeddu. J Nucl Med 1999; 40 (5): 249P

40) Clinical and laboratory assessment of subclinical hypothyroidism and hyperthyroidism. G.Madeddu, A.Spanu, A.Falchi, S.Nuvoli. RAYS, Giugno 1999; 24 (2): 229-242

41) The role of Tc99m-Tetrofosmin (T) SPECT in primary lung cancer (LC) detection. A.Spanu, F.Ginesu, A.Farris, M.E.Solinas, P.Pirina, S.Nuvoli, G.C. Ginesu, M.G.Sarobba, A.Falchi and G.Madeddu Atti della "European Cancer Conference", Vienna 12-16 Settembre 1999 Eur J Cancer 1999; 35 (suppl.4): pos 1006 –

42) Tc99m-Tetrofosmin (T) axillary Pinhole-SPECT (P-SPECT) in breast cancer (BC) staging and prognosis A.Spanu, G.Dettori, P.Chiamida, P.Cottu, C.Bagella, S.Nuvoli, M.E.Solinas, A.Falchi and G.Madeddu Eur J Nucl Med 1999; 26 (9): 985

43) The role of Tc99m-Tetrofosmin (T) SPECT in breast cancer (BC) follow-up A.Spanu, A.Farris, M.E.Solinas, C.Bagella, A.Falchi, S.Nuvoli, F.Chessa, A.Masala, S.Alagna, P.Solinas and G.Madeddu Eur J Nucl Med 1999; 26 (9): 1145

44) The role of bladder tumor antigen (BTA) in the follow-up of bladder cancer (BC) patients S.Nuvoli, A.Mocci, A.Scanu, A.Masia, A.Marrosu, C.Bagella, M.A.Foddai, A.Falchi, M.E.Solinas, F.Fadda, A.Spanu and G.Madeddu Eur J Nucl Med 1999; 26 (9): 1199

45) La diagnostica e la terapia medico nucleare nelle endocrinopatie. X Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare. Ottobre 1999. Corretto impiego delle metodiche medico nucleari e radiologiche nella diagnosi e nel follow-up della patologia funzionale diffusa e nodulare benigna della tiroide. Metodiche "in vitro". Pagg. 193-208. G.Madeddu, A.Spanu, A.Falchi, S.Nuvoli, M.E.Solinas.

46) La diagnostica e la terapia medico nucleare nelle endocrinopatie. X Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare. Ottobre 1999. Tiroide. Approccio diagnostico e terapeutico integrato del carcinoma poco differenziato. Ruolo del medico nucleare. Pagg.321-340. A.Spanu, M.E.Solinas, A.Falchi, S.Nuvoli, G.Madeddu

47) The role of 99mTc-tetrofosmin pinhole-SPECT in breast cancer axillary lymph node staging. A.Spanu, G.Dettori, P.Chiamida, P.Cottu, A.Falchi, A.Porcu, M.E.Solinas, S.Nuvoli and G.Madeddu. Cancer Biotherapy & Radiopharmaceuticals 2000; 15 (1): 81-91

48) The usefulness of neck Pinhole-SPECT (P-SPECT) in differentiated thyroid carcinoma (DTC) patients A.Spanu, ME Solinas,

P.Chiamida, A.Falchi, F.Chessa, A.Schirru, S.Nuvoli and G.Madeddu Q J Nucl Med 2000; vol 44, n°2 (suppl. 1): 24

49) The usefulness of neck high resolution Pinhole-SPECT (P-SPECT) in hyperfunctioning parathyroid glands detection A.Spanu, A.Falchi, ME Solinas, A.Schirru, A.Masia, S.Nuvoli and G.Madeddu Q J Nucl Med 2000; vol 44, n°2 (suppl. 1): 25

50) 99mTc-Tetrofosmin (T) SPECT in thorax metastatic mass (TMM) detection A.Spanu, A.Farris, ME Solinas, A.Falchi, F.Chessa, A.Masia, A.Mulas, S.Nuvoli and G.Madeddu Q J Nucl Med 2000; vol44, n°2 (suppl. 1): 67

51) Sequential Bladder Tumor Antigen (BTA) urinary assay in the follow-up of bladder cancer (BC) S.Nuvoli, A.Mocci, A.Scanu, A.Masia, A.Marrosu, C.Bagella, MA Foddai, ME Solinas, A.Falchi, F.Fadda, PP Rovasio, A.Spanu and G.Madeddu Q J Nucl Med 2000; vol44, n°2 (suppl. 1): 5

52) Planar and tomographic radioisotopic procedures in non palpable axillary lymph node metastases from breast cancer (BC) A.Spanu, G.Dettori, P.Chiamida, P.Cottu, F.Chessa, A.Porcu, C.Bagella, A.Falchi, S.Nuvoli and G.Madeddu Q J Nucl Med 2000; vol44, n°2 (suppl. 1): 20

53) Lymphoscintigraphy (LS) with sentinel node (SN) biopsy compared to 99mTc-Tetrofosmin Pinhole-SPECT (P-SPECT) in breast cancer (BC) axillary staging A.Spanu, G.Dettori, P.Cottu, F.Chessa, P.Solinas, A.Porcu, A.Falchi, A.Scanu and G.Madeddu J Nucl Med 2000, vol 41, n°5 (Suppl): 288

54) The role of 99mTc-Tetrofosmin SPECT in the detection of primary and secondary malignant thorax lesions A.Spanu, F.Ginesu, ME Solinas, P.Pirina, A.Falchi, S.Maggio, S.Nuvoli and G.Madeddu J Nucl Med 2001 May; 42 n°5 (suppl): 304

55) 99mTc-Tetrofosmin neck Pinhole-SPECT (P-SPECT) vs ultrasonography (US) in differentiated thyroid carcinoma (DTC) patients A.Spanu, ME Solinas, A.Falchi, S.Nuvoli, F.Chessa and G.Madeddu J Nucl Med 2001 May; 42 n°5 (suppl): 320

56) Neck high resolution Pinhole-SPECT (P-SPECT) in addition to 99mTc-MIBI planar Double Phase (DP) scintigraphy in hyperparathyroid patients A.Spanu, A.Falchi, ME Solinas, S.Nuvoli and G.Madeddu J Nucl Med 2001 May; 42 n°5 (suppl): 325

57) Bone mass loss risk in HIV-infected patients treated with highly active antiretroviral therapy including protease inhibitors. Gr Madeddu, A.Spanu, P.Solinas, GM Calia, C.Lovigu, M.Mannazzu, F.Chessa, A.Falchi, MS Mura and G.Madeddu. Antiviral Therapy 2001; 6:56

58) 99mTc-tetrofosmin SPET in the detection of both primary breast cancer and axillary lymph node metastasis. A.Spanu, G.Dettori, S.Nuvoli, A.Porcu, A.Falchi, P.Cottu, ME Solinas, AM Scanu, F.Chessa, G.Madeddu. Eur J Nucl Med 2001; 28:1781-1794.

59) ^{99m}Tc -Tetrofosmin Pinhole-SPECT (P-SPECT) and Radioguided sentinel node (SN) biopsy and in breast cancer axillary lymph node staging. A.Spanu, G.Dettori, F.Chessa, A.Porcu, P.Cottu, P.Solinas, A.Falchi, ME Solinas, AM Scanu, S.Nuvoli, G.Madeddu. *Cancer Biother Radiopharm* 2001; 16:501-513.

60) The role of ^{99m}Tc -tetrofosmin SPECT scintimammography in the detection of primary breast cancer at an early stage. A.Spanu, G.Dettori, O.Schillaci, F.Chessa, A.Porcu, P.Cottu, S.Nuvoli, A.Falchi, ME Solinas, G.Madeddu. *J Nucl Med* 2002; 43 (suppl): 288.

61) ^{99m}Tc -tetrofosmin scintigraphy in the follow-up of breast cancer (BC) patients. A.Spanu, ME Solinas, A.Farris, F.Chessa, A.Falchi, A.Schirru, S.Nuvoli and G.Madeddu. *J Nucl Med* 2002; 43(suppl): 287

62) ^{99m}Tc -tetrofosmin (TF) scan in different variants of Kaposi Sarcoma Gr Madeddu, A.Spanu, F.Cottoni, F.Chessa, MV Masala, L.Spanu, A.Falchi, MS Mura and G.Madeddu. *J Nucl Med* 2002; 43(suppl.): 286.

63) Livelli sierici di Leptina (Lp) e densità di massa ossea (DMO) in pazienti con infezione da HIV in trattamento con HAART. Gr. Madeddu, A. Spanu, P. Solinas, G.M. Calia, C. Lovigu, M. Mannazzu, F. Chessa, A. Falchi, M.S. Mura, G. Madeddu. *Giornale Italiano di Malattie Infettive* 8 (suppl. 1): S63, 2002.

64) ^{99m}Tc -Tetrofosmin scintigraphy in Kaposi Sarcoma. G. Madeddu, A. Spanu, F. Cottoni, F. Chessa, M.V. Masala, L. Spanu, A. Falchi, M.S. Mura, G. Madeddu. *Ann Dermatol Venereol* 129: 1S598, 2002.

65) Somatostatin receptor scintigraphy (SRS) in the detection of liver metastases from gastroenteropancreatic neuroendocrine tumours (GEP) A.Spanu, O.Schillaci, A.Falchi, P.Marongiu, N.Pisu, G.Madeddu Jr, ME Solinas, P.Solinas, F.Scopinaro and G.Madeddu. *J Nucl Med* 2002; 43 (suppl): 299

66) The role of ^{99m}Tc -tetrofosmin SPET scintimammography in the detection of small size primary breast carcinomas. A.Spanu, G.Dettori, F.Chessa, A.Porcu, M.B.Stochino, S.Nuvoli, A.Falchi, G.Madeddu. *Eur J Nucl Med* 2002; 29 (suppl): 256.

67) The role of ^{99m}Tc -tetrofosmin axillary pinhole-SPET (P-SPET) in non palpable axillary lymph node metastases from breast cancer (BC). A.Spanu, G.Dettori, F.Chessa, A.Porcu, P.Cottu, B.Stochino, S.Nuvoli, A.Falchi, G.Madeddu. *Eur J Nucl Med* 2002; 29 (suppl): 177

68) Urinary Tumor Bladder (BTA) and Urinary Bladder Cancer Test (UBC) in transitional cell bladder cancer (TCC): a comparative study. S.Nuvoli, A.Spanu, A.Mocci, A.Masia, A.Mulas, A.Marrosu, A.Falchi, F.Chessa, G.Madeddu. *Eur J Nucl Med* 2002; 29 (suppl): 377

69) The usefulness of ^{99m}Tc -tetrofosmin SPECT scintimammography in the detection of small size primary breast carcinomas. A.Spanu,

O.Schillaci, G.B.Meloni, A.Porcu, P.Cottu, S.Nuvoli, A.Falchi, F.Chessa, M.E.Solinas, G.Madeddu. *Int J Oncol* 2002; 21:831-840

70) Bone mineral loss in celiac patients on gluten free diet (GFD). A longitudinal study. F.Dore, G.Fanciulli, P.Solinas, M.Cossu, F.Chessa, A.Falchi, G.Madeddu *Eur J Nucl Med* 2002, 29 (suppl. 1): s339

71) Thyroid function in HIV patients treated with highly active antiretroviral therapy (HAART). Gr.Madeddu, A.Spanu, P.Solinas, G.M.Calia, C.Lovigu, M.Mannazzu, A.Falchi, M.S.Mura, G.Madeddu. *World Journal of Nuclear Medicine* 2002; 1 (suppl. 2): 225.

72) Usefulness of bladder tumour antigen (BTA) and urinary bladder cancer test (UBC) in transitional cell blood cancer (TCC) diagnosis and follow-up. S.Nuvoli, A.Spanu, A.Mocci, A.Masia, A.Mulas, A.Falchi, M.E.Solinas, A.Marrosu, G.Madeddu. *World Journal of Nuclear Medicine* 2002; 1 (suppl. 2): 316.

73) Perdita di massa ossea e alterata distribuzione del grasso corporeo in pazienti maschi HIV positivi trattati con HAART. Gr. Madeddu, A. Spanu, P. Solinas, G.M. Calia, C. Lovigu, M. Mannazzu, F. Chessa, A. Falchi, M.S. Mura, G. Madeddu. *Atti del VII Congresso Internazionale AIDS e assistenza domiciliare. Le nuove sfide. Milano, Università Cattolica del Sacro Cuore, 15 Marzo 2003.*

74) A new radioisotopic procedure in small size thyroid nodule detection: a preliminary study. A. Spanu, A. Soluri, F. Scopinaro, A. Falchi, A.M. Mangano, P. Marongiu, R. Scafè, F. Chessa, G. Madeddu. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2003; 30 (Suppl. 2): 358.

75) The usefulness of ^{99m}Tc-tetrofosmin (TF) SPECT in monitoring the response to chemotherapy in lung cancer (LC) patients. A. Spanu, F. Ginesu, O. Schillaci, P. Pirina, M.E. Solinas, P. Marongiu, G. Madeddu, A. Falchi, N. Pisu, S. Nuvoli, F. Chessa, G. Madeddu. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2003; 30 (Suppl. 2): 288.

76) Bone Alkaline Phosphatase (BAP) related to Prostate Specific Antigen (PSA) in bone metastasis prostate cancer (PC) patients. S. Nuvoli, A. Spanu, A. Masia, L. Sanna, A. Falchi, A. Marrosu, M.B. Stochino, F. Chessa, G. Madeddu. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2003; 30 (Suppl. 2): 386.

77) The usefulness of ^{99m}Tc-tetrofosmin scintigraphy in patients with breast cancer recurrences. A. Spanu, A.Farris, O.Schillaci, F.Chessa, M.E.Solinas, A.Falchi, Gr.Madeddu, S.Nuvoli, G.Madeddu. *Nucl Med Commun* 2003; 24:145-154

78) Somatostatin receptor scintigraphy in liver metastasis detection from gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors. Schillaci O, Spanu A, Scopinaro F, Falchi A, Danieli R, Marongiu P, Pisu N, Madeddu G, Delle Fave G, Madeddu G. *J Nucl Med* 2003; 44:359-368.

79) The usefulness of ^{99m}Tc-tetrofosmin SPECT in the detection of intrathoracic malignant lesions. A. Spanu, F. Ginesu, P. Pirina, M.E.

Solinas, O. Schillaci, A. Farris, F. Chessa, G. Madeddu, P. Marongiu, A. Falchi, S. Nuvoli and G. Madeddu. *Int J Oncol* 2003; 22 (3): 639-649

80) The role of ^{99m}Tc-tetrofosmin pinhole-SPECT in breast cancer non palpable axillary lymph node metastases detection. Spanu A, Tanda F, Dettori G, Manca A, Chessa F, Porcu A, Falchi A, Nuvoli S, Madeddu G. *Q J Nucl Med* 2002; 47:116-128.

81) Usefulness of ^{99m}Tc-tetrofosmin scintigraphy in different variants of Kaposi's sarcoma. Spanu A, Madeddu Gr, Cottoni F, Manca A, Migaleddu V, Chessa F, Masala MV, Cossu A, Falchi A, Mura MS, Madeddu G. *Oncology* 2003; 65: 295-305.

82) The usefulness of single photon emission computerized tomography with pinhole collimator (P-SPECT) in preoperative localization of hyperfunctioning parathyroid glands in patients with secondary hyperparathyroidism. Spanu A, Migaleddu V, Manca A, Falchi A, Marongiu P, Pisu N, Chessa F, Madeddu G. *Radiol Med* 2003; 106: 399-412.

83) The usefulness of ^{99m}Tc-tetrofosmin SPECT in monitoring the response to chemotherapy in lung cancer patients. Spanu A, Ginesu F, Pirina P, Schillaci O, Farris A, Chessa F, Madeddu G, Falchi A and Madeddu G. *Oncol Rep* 2003; 10: 1701-1707.

84) Somatostatin receptor scintigraphy with ¹¹¹In-pentetreotide in non-functioning gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors. Schillaci O, Spanu A, Scopinaro F, Falchi A, Corleto V, Danieli R, Marongiu P, Pisu N, Madeddu G, Delle Fave G and Madeddu G. *Int J Oncol* 23:1687-1695, 2003. –

85) Terapia antiretrovirale altamente attiva (HAART) e rischio di perdita di massa ossea in pazienti con infezione da HIV. Madeddu Gr, Spanu A, Solinas P, Calia GM, Lovigu C, Mannazzu M, Chessa F, Falchi A, Mura MS, Madeddu G. *Giornale Italiano di Malattie Infettive* 9 (Suppl. 1): S196, 2003.

86) La funzione tiroidea in pazienti con infezione da HIV trattati con terapia antiretrovirali altamente attiva (HAART): uno studio longitudinale. Madeddu Gr, Spanu A, Solinas P, Calia GM, Lovigu C, Mannazzu M, Chessa F, Falchi A, Mura MS, Madeddu G. *Giornale Italiano di Malattie Infettive* 9 (Suppl. 1): S197, 2003 –

87) Serum Leptin (LP) levels related to bone mineral density in HIV patients treated with highly active antiretroviral therapy (HAART). Madeddu Gr., Spanu A., Solinas P., Calia G.M., Lovigu C., Chessa F., Mannazzu M., Falchi A., Mura M.S., Madeddu G. *Abstract Book of the 9th European AIDS Conference (EACS), 1st EACS Resistance & Pharmacology Workshop, October 25-29, 2003 Warsaw, Poland, page 81.*

88) Bone mass loss risk and Vitamin D metabolism impairment in HIV patients treated with highly active antiretroviral therapy (HAART). Madeddu Gr., Spanu A., Solinas P., Calia G.M., Lovigu C., Chessa F., Mannazzu M., Falchi A., Mura M.S., Madeddu G. *Abstract Book of the*

9th European AIDS Conference (EACS), 1st EACS Resistance & Pharmacology Workshop, October 25-29, 2003 Warsaw, Poland, page 81 –

89) Body fat distribution changes in HIV patients receiving active antiretroviral therapy (HAART). Madeddu Gr., Spanu A., Solinas P., Calia G.M., Lovigu C., Chessa F., Mannazzu M., Falchi A., Mura M.S., Madeddu G. Abstract Book of the 9th European AIDS Conference (EACS), 1st EACS Resistance & Pharmacology Workshop, October 25-29, 2003 Warsaw, Poland, page 76.

90) Bone mass loss in HIV patients receiving highly active antiretroviral therapy with fat mass changes. Madeddu Gr., Spanu A., Solinas P., Calia G.M., Lovigu C., Chessa F., Mannazzu M., Falchi A., Mura M.S., Madeddu G. Abstract Book of the 9th European AIDS Conference (EACS), 1st EACS Resistance & Pharmacology Workshop, October 25-29, 2003 Warsaw, Poland, page 76.

91) Thyroid disorders in patients with celiac disease. F. Dore, G. Fanciulli, P. Solinas, M. Cossu, N. Pisu, MD. Azzena, F. Chessa, A. Falchi, A. Marrosu, G. Madeddu. Eur J Nucl Med 2003; 30, (suppl. 2), s352

92) The usefulness of ^{99m}Tc-tetrofosmin SPECT in the detection of lung metastases from extrapulmonary primary tumors. Spanu A, Solinas ME, Farris A, Arru A, Chessa F, Madeddu G, Falchi A, Madeddu G. Radiol Med 2004; 107: 113-127.

93) The usefulness of neck Pinhole-SPECT as a complementary tool to planar scintigraphy in primary and secondary hyperparathyroidism. Spanu A, Falchi A, Manca A, Marongiu P, Cossu A, Pisu N, Chessa F, Nuvoli S and Madeddu G. J Nucl Med 2004, 45:40-48.

94) Bone mass loss and vitamin D metabolism impairment in HIV patients receiving highly active antiretroviral therapy. Madeddu G, Spanu A, Solinas P, Calia GM, Lovigu C, Chessa F, Mannazzu M, Falchi A, Mura MS and Madeddu G. Q J Nucl Med 2004, 48:39-48.

95) ^{99m}Tc-tetrofosmin SPECT in solitary pulmonary nodule evaluation. A. Spanu, O. Schillaci, F. Ginesu, A. Farris, P. Pirina, F. Chessa, G. Madeddu, A. Falchi, G. Madeddu. J Nucl Med 2004; 45 (suppl.): 376 P.

96) A prospective study on thyroid function in HIV patients on highly active antiretroviral therapy (HAART). G. Madeddu, A. Spanu, P. Solinas, G.M. Calia, C. Lovigu, F. Chessa, M. Mannazzu, A. Falchi, M.S. Mura, G. Madeddu. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2004; 31 (Suppl. 2): P657.

97) The role of ^{99m}Tc-tetrofosmin neck pinhole (P)-SPECT in the follow up of patients with differentiated thyroid carcinoma (DTC). A. Spanu, M.E. Solinas, V. Migaleddu, A. Falchi, F. Chessa, M.B. Stochino, P. Marongiu, S. Nuvoli, G. Madeddu. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2004; 31 (Suppl. 2): P658.

98) Brain SPECT imaging and neuropsychological tests in cognitive impairments. S. Nuvoli, A. Nieddu, A. Rotondo, L. Sanna, R. Salvo, A. Falchi, F. Chessa, P. Marongiu, A. Spanu, G. Madeddu. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2004; 31 (Suppl. 2): P321.

99) Neck Pinhole-SPECT (P-SPECT) compared to conventional parathyroid subtraction planar scintigraphy and ultrasound (US) in secondary hyperparathyroidism (sHPT). A. Spanu, V. Migaletto, P. Marongiu, A. Manca, N. Pisu, A. Falchi, F. Chessa, G. Madeddu. J Nucl Med 2005, 46 (suppl. 2); 312P.

100) 123I-FP-CIT SPECT usefulness in early stage Parkinson's Disease. S. Nuvoli, V. Agnetti, K. Paulus, L. Sanna, A. Falchi, F. Chessa, A. Spanu, G. Madeddu. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2005; 32 (Suppl. 1): S191.

101) Bone mass loss and thyroid function abnormalities in HIV patients treated with highly active antiretroviral therapy. G. Madeddu, A. Spanu, p. Solinas, G.M. Calia, C. Lovigu, F. Chessa, M. Mannazzu, A. Falchi, M.S. Mura, G. Madeddu. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2005; 32 (Suppl. 1): S234.

102) Thyroid function in human immunodeficiency virus patients treated with highly active antiretroviral therapy (HAART): a longitudinal study. Madeddu G, Spanu A, Chessa F, Calia GM, Lovigu c, Solinas P, Mannazzu M, Falchi A, Mura MS, Madeddu G. Clin Endocrinol (Oxf) 2006 Apr; 64(4): 375-383.

103) Bone metabolism and leptin in HIV patients on HAART. G. Madeddu, A. Spanu, F. Chessa, G.M. Calia, C. Lovigu, M. Mannazzu, A. Falchi, M.S. Mura, G. Madeddu. J Nucl Med 2008; 49 (suppl 1): 240P

104) 99mTc HMPAO brain SPECT statistical quantitative analysis in Alzheimer's disease and Lewy bodies dementia. S. Nuvoli, A. Nieddu, A. Rotondo, R. Salvo, E. Rubattu, F. Chessa, M.E Solinas, A. Falchi, A. Spanu, G. Madeddu. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2008; 35 (suppl 2) S314, P395.

105) Serum leptin and bone metabolism in HIV patients treated with highly active antiretroviral therapy. Madeddu G, Spanu A, Chessa F, Calia GM, Lovigu C, Mannazzu M, Falchi A, Sanna D, Mura MS, Madeddu G. Q J Nucl Med Mol Imaging 2009; 53(3):290-301

106) Bone metabolism in HIV patients on highly active antiretroviral therapy (HAART): a follow up study G.Madeddu, A.Spanu, F.Chessa, GM Calia, C.Lovigu, M.Mannazzu, A.Falchi, D.Sanna, F.Cambosu, G.Ferrandu, MS Mura, G.Madeddu Q J Nucl Med Mol Imaging 2009; 53 (suppl. 1 to 2): 180-181

107) 131I-SPECT/CT in the clinical management of patients with differentiated thyroid cancer / Spanu, A.; Chessa, F.; Sanna, D.; Falchi, A.; Nuvoli, S.; Madeddu, Giuseppe. - In: EUROPEAN

JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING. - ISSN 1619-7070. - (2010).

107 bis 131I-SPECT/CT in the follow up of patients with Differentiated Thyroid Carcinomas (DTC).

A. Spanu, F. Chessa, D. Sanna, A. Falchi, P. Marongiu, B. Piras, S. Nuvoli,
G. Madeddu;
Eur J Nucl Med Mol Imaging (2011) 348 38 (Suppl 2):S260–S441

108) Body fat distribution changes and highly active antiretroviral therapy (HAART): a clinical study in HIV patients / Madeddu, Giuseppe; Spanu, Angela; F., Chessa; G. M., Calia; C., Lovigu; A., Falchi; M., Mannazzu; P., Solinas; M. S., Mura; G., Madeddu. - In: THE QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING. - ISSN 1824-4785. - (2011).

109) Non functioning gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors (GEP): A 111InPentetreotide SPECT and SPECT/CT study / Spanu, Angela; Schillaci, O.; Falchi, A.; Danieli, R.; Scarpa, L.; Marongiu, P.; Chessa, F.; Nuvoli, S.; Dore, F.; Madeddu, Giuseppe. - In: THE JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE. - ISSN 0161-5505. - (2011).

110) 111In-Pentetreotide SPECT/CT in neuroendocrine gastroenteropancreatic (GEP) tumors / Spanu, Angela; Dore, F.; Falchi, A.; Piras, B.; Ferro, P.; Chessa, F.; Gelo, I.; Mele, L.; Nuvoli, S.; Madeddu, Giuseppe. - In: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR MEDICINE. - ISSN 2251-9637. - 32 (Suppl. 1):S85.:(2013), p. S85..

111) 111InPentetreotide SPECT and SPECT/CT in non functioning gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors (GEP) / Spanu, A.; Schillaci, O.; Falchi, A.; Danieli, R.; Marongiu, P.; Chessa, F.; Nuvoli, S.; Madeddu, Giuseppe. - In: THE QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING. - ISSN 1824-4785. - (2011).

112) Differentiated thyroid carcinoma (DTC) management: A 131I-SPECT/CT study / Spanu, Angela; F., Chessa; D., Sanna; A., Falchi; B., Piras; Nuvoli, Susanna Maria Francesca; Madeddu, Giuseppe. - In: THE JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE. - ISSN 0161-5505. - 52 (Supplement 1):(2011), pp. 1316-1316.

112 bis 131I-SPECT/CT in the follow up of patients with Differentiated Thyroid Carcinomas (DTC).

A. Spanu, F. Chessa, D. Sanna, A. Falchi, P. Marongiu, B. Piras, S. Nuvoli,
G. Madeddu;
Eur J Nucl Med Mol Imaging (2011) 348 38 (Suppl 2):S260–S441

113) 111In-pentetreotide SPECT and SPECT/CT vs conventional imaging procedures (CIP) in non-functioning gastroenteropancreatic

neuroendocrine tumor (GEP) patient management / Spanu, Angela; O., Schillaci; A., Falchi; R., Danieli; G. B., Di Santo; P., Marongiu; F., Chessa; Nuvoli, Susanna Maria Francesca; F., Dore; Madeddu, Giuseppe. - In: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING. - ISSN 1619-7070. - 38 (Suppl. 2):(2011), pp. P504-P504.

113 bis Body fat loss and fat distribution changes in HIV patients treated with highly active antiretroviral therapy (HAART)
G. Madeddu¹, A. Spanu², F. Chessa², G. M. Calia¹, C. Lovigu², A. Falchi²,
M. Mannazzu¹, P. Solinas², M. S. Mura¹, G. Madeddu²;
Eur J Nucl Med Mol Imaging (2011) 38 (Suppl 2):S260–S441

114) ¹¹¹In-pentetreotide SPECT/CT for functional anatomical mapping in patients with pulmonary carcinoid / A., Chiaravalloti; Spanu, Angela; F., Dore; R., Danieli; A., Falchi; P., Ferro; M., Tavolozza; O., Schillaci; Madeddu, Giuseppe. - In: CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING. - ISSN 2281-5872. - 1 (Suppl.1):S49.:(2013), p. S49

115) Pulmonary carcinoid tumor diagnosis and follow up a ¹¹¹In-Pentetreotide SPECT/CT study / Spanu, Angela; Schillaci, O.; Piras, B.; Falchi, A.; Danieli, R.; Ferro, P.; Chiaravallotti, A.; Nuvoli, S.; Dore, F.; Madeddu, Giuseppe. - In: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING. - ISSN 1619-7070. - 40 (suppl. 2):S478.:(2013), p. S478.

116) Osteopenia/osteoporosis in HIV patients treated with HAART: a long longitudinal study / Madeddu, Giuseppe; Spanu, Angela; Chessa, F.; Falchi, A.; Solinas, P.; Nuvoli, S.; Mura, M. S.; Madeddu, G.. - In: CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING. - ISSN 2281-5872. - 1 (Suppl.1):S97.:(2013), p. S97..

117) Detection of neuroendocrine gastroenteropancreatic (GEP) tumors: an ¹¹¹In-pentetreotide SPECT/CT study / Spanu, Angela; Dore, F.; Falchi, A.; Piras, B.; Ferro, P.; Chessa, F.; Gelo, I.; Nuvoli, S.; Madeddu, Giuseppe. - In: CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING. - ISSN 2281-5872. - 1 (Suppl.1):S63.:(2013), p. S63..

118) The usefulness of ¹¹¹In-Pentetreotide SPECT/CT in pulmonary carcinoid tumors (PC) / Spanu, Angela; Schillaci, O.; Piras, B.; Falchi, A.; Danieli, R.; Ferro, P.; Chiaravallotti, A.; Nuvoli, S.; Dore, F.; Madeddu, Giuseppe. - In: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE. - ISSN 1107-3756. - 32 (Suppl. 1):S85.:(2013), p. S85..

119) (¹¹¹In-pentetreotide SPECT/CT in pulmonary carcinoid (PC) / O., Schillaci; Spanu, Angela; B., Piras; A., Falchi; R., Danieli; P., Ferro; A., Chiaravalloti; Nuvoli, Susanna Maria Francesca; F., Dore; Madeddu, Giuseppe. - In: THE JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE. - ISSN 0161-5505. - volume 54 (suppl. 2):(2013), p. 459P..

120) ¹¹¹In pentetreotide SPECT/CT in neuroendocrine tumor (NETs) diagnostic management / Spanu, A.; Schillaci, O.; Piras, B.; Falchi, A.;

Danieli, R.; Ferro, P.; Nuvoli, S.; Dore, F.; Madeddu, G.. - In: CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING. - ISSN 2281-7565. - 3:suppl 1(2015), pp. S 67-S 67.

121) Body composition change in hiv-infected patients treated with HAART: a longitudinal DEXA study / Madeddu, G.; Spanu, A.; Calia, G. M.; Lovigu, G.; Solinas, P.; Mannazzu, M.; Falchi, A.; Contu, S.; Bagella, P.; Nuvoli, S.; Mura, M. S.; Madeddu, Giuseppe. - In: CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING. - ISSN 2281-7565. - 3:suppl 1(2015), pp. S 49-S 49.

122) ¹¹¹In-Pentetreotide SPECT/CT in Pulmonary Carcinoid. Chiaravalloti A, Spanu A, Danieli R, Dore F, Piras B, Falchi A, Tavolozza M, Madeddu G, Schillaci O. *Anticancer Res.* 2015 Jul;35(7):4265-70.

123) (¹¹¹In) In-pentetreotide SPECT/CT in gastroenteropancreatic (GEP) / Spanu, Angela; Dore, F.; Piras, B.; Falchi, A.; Ferro, P.; Chessa, F.; Gelo, I.; Nuvoli, S.; Madeddu, Giuseppe. - In: THE JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE. - ISSN 0161-5505. - 54 (suppl. 2): 456P.:(2013), p. 456P..

124) The usefulness of ¹¹¹In-pentetreotide SPECT/CT in the diagnosis of non-functioning neuroendocrine gastroenteropancreatic (GEP) tumors and their metastases.: a comparison with conventional imaging procedures (CIP) / Spanu, A.; Schillaci, O.; Piras, B.; Falchi, A.; Danieli, R.; Ferro, P.; Nuvoli, S.; Dore, F.; Madeddu, G.. - In: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING. - ISSN 1619-7089. - 43:Supl 2(2016), pp. EP 218-EP 218.

125) A diagnostic ¹³¹I-SPECT/CT study in patients in follow up for papillary thyroid microcarcinoma.(PTMC) / Spanu, A.; Gelo, Ilaria; Mele, Luciana; Piras, Bastiana; Falchi, A.; Solinas, P.; Stazza, Maria Lina; Nuvoli, S.; Madeddu, G.. - In: CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING. - ISSN 2281-7565. - 5:sup 1(2017), pp. S040-S040.

126) Non-functioning gastroenteropancreatic (GEP) tumors: a ¹¹¹In-Pentetreotide SPECT/CT diagnostic study. Spanu A, Schillaci O, Piras B, Calvisi DF, Falchi A, Danieli R, Nuvoli S, Dore F, Madeddu G. *Am J Nucl Med Mol Imaging.* 2017 Sep 1;7(4):181-194. eCollection 2017.

127) The usefulness of SPECT/CT and neck pinhole SPECT (P-SPECT) as complementary tools to planar parathyroid scintigraphy in hyperparathyroidism (HPT) / Spanu, A.; Sanna, S.; Galassi, S.; Stazza, M.; Piras, B.; Chessa, F.; Falchi, A.; Nuvoli, S.; Madeddu, Giuseppe. - In: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING. - ISSN 1619-7070. - 44 (Suppl 2):(2017), pp. S492 EP-0148-S492 EP-0148.

128) The role of routine ¹³¹I-SPECT/CT use in differentiated thyroid carcinoma (DTC) follow-up / Marongiu, A.; Nuvoli, S.; Solinas, P.; De Vito, A.; Falchi, A.; Bagella, C.; Azzena, M. D.; Spanu, A.; Madeddu,

G.. - In: CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING. - ISSN 2281-5872. - (2022).

129) The impact of risk factors ascertained at the surgery of the primary tumor on metastasis appearance and outcome of patients with papillary thyroid microcarcinoma (PTMC).

A. Marongiu, S. Nuvoli, A. De Vito, A. Falchi, A. Mura, S.Vargiu, A. Spanu, G. Madeddu EJNmmi Vol 51 suppl 1, EPS-247 S369, (2024)

Dati ed informazioni curriculari autocertificate ai sensi degli artt.46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR.

Sassari, 16/01/2025

Dott. Antonio Falchi