

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE della Dott.ssa FRANCESCA CAPOCCETTI

DATI PERSONALI Cognome / Nome	CAPOCCETTI FRANCESCA
Indirizzo	
Anno di nascita	
Nazionalità	Italiana
Qualifica	Direttore di Struttura Complessa
Amministrazione	ASUR MARCHE - AV 3, Macerata
Struttura di appartenenza	ASUR MARCHE - AV 3, Macerata, Dipartimento dei Servizi, U.O.C. di: Medicina Nucleare – Centro PET – Centro Regionale di Terapia Radiometabolica
Incarico attuale e servizio di afferenza	<p>Alta Specializzazione in "Terapia Radiometabolica" (Determina N.1075/AV3 del 01/11/2010).</p> <p>Sostituto del Direttore di U.O.C. Medicina Nucleare, ASUR Marche – AV3 (Determina N.568/AV3 del 27/05/2016).</p> <p>Direttore f.f. di U.O.C. Medicina Nucleare, ASUR Marche – AV3 (Determina N.21/AV3 del 13/01/2017).</p> <p>Incarico di Struttura Semplice Terapia Radiometabolica dal 01.09.17 (Determina N.1263/AV3 del 18/09/2017)</p> <p>Direttore di U.O.C. Medicina Nucleare, ASUR Marche – AV3 (Determina N. 93/AV3 del 25/01/2018).</p>
Altri Incarichi	Componente della "Commissione Provinciale per la Protezione Sanitaria della Popolazione contro i rischi da Radiazioni Ionizzanti". (Determina N. 1085/AV3 del 30/08/2018).
Num. Tel. Reparto	0733/2572941
Fax Reparto	0733/2572466
E-mail istituzionale e PEC	francesca.capocchetti@sanita.marche.it; francesca.capocchetti@postaraffaello.it

Titoli accademici e di studio	<ul style="list-style-type: none"> • DIPLOMA: Maturità Classica. Presso il Liceo Classico di Velletri "A. Mancinelli" nel 1987. • LAUREA: In Medicina e Chirurgia. Titolo tesi: "Confronto terapeutico tra farmaci da-agonisti ed octreotide in soggetti affetti da acromegalia". Relatore: Chiar.mo Prof. A. Fabbrini, con votazione di 107/110. Presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nel 1996. • ABILITAZIONE PROFESSIONALE all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 107/110,
--------------------------------------	---

	<p>nella II Sessione 1996.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE: presso l'Ordine di Roma e Provincia dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri. Iscriz Albo N°: M 47676, dal 30.01.1997 • SPECIALIZZAZIONE: In Medicina Nucleare. Titolo tesi: "La scintimammografia con Tc-99m tetrafosmin nella valutazione della risposta alla chemioterapia neoadiuvante nel carcinoma della mammella localmente avanzato (LABC). Relatore: Chiar.mo Prof. F. Scopinaro; con votazione di 70/70 e la Lode. Presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Direttore: Chiar.mo Prof. A. Centi Colella, nel 2001. • DOTTORATO DI RICERCA: in "Procedure Interventistiche" (XVII ciclo), anno accademico 2001/2002. Tesi dal titolo: "Lesioni mammarie non palpabili: procedure Medico Nucleari di reperage e ricerca del linfonodo sentinella". Vincitrice di Borsa di Studio al I posto, Presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Direttore: Chiar.mo Prof. G. Simonetti, nel 2005. • DIPLOMA CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE DI 1° LIVELLO PER DIRIGENTI DI STRUTTURA COMPLESSA. Conseguito presso l'Università degli Studi di CAMERINO-CONSORZIO PER L'ALTA FORMAZIONE E LA RICERCA SCIENTIFICA IN DIRITTO AMMINISTRATIVO. Tesi dal Titolo: "Risk Management in Sanità"; Relatore: Chiar.ma Prof. G. Ricci, con votazione 110/110 nel 2016.
Tirocinio pre laurea	<p>Nel 1996: Reparto di Ginecologia ed Ostetricia dell'Ospedale Civile di Velletri, Primario Prof. Favale (2 mesi). Reparto di Medicina dell'Ospedale "Regina Apostolorum" di Albano Laziale, Primario Prof. Pagano (2 mesi). Reparto di Chirurgia dell'Ospedale "Regina Apostolorum" di Albano Laziale, Primario Prof. Catucci (2 mesi).</p>
Internato	<p>Dal 1991 al 1996: III Clinica Chirurgica dell'Azienda Policlinico "Umberto I" di Roma, Primario Prof. Montori (2 anni). V Clinica Medica dell'Azienda Policlinico "Umberto I" di Roma, Primario Prof. Fabbrini (3 anni).</p>
Esperienze lavorative	<ul style="list-style-type: none"> • Reparto di Medicina Nucleare, della Casa di Cura "Madonna delle Grazie" di Velletri (Roma), Viale Oberdan 00049 Velletri (Roma); In qualità di Assistente Medico Chirurgo. Dal 1996 al 1997 • Sezione di Medicina Nucleare, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia, dell'Azienda Policlinico "Umberto I" di Roma, Viale Regina Margherita N°1, 00100 Roma. In qualità di Specializzanda con mansioni assistenziali, vincitrice di Borsa di Studio, con mansioni assistenziali. Da Giugno 1998 a Ottobre 2001 • Reparto di Medicina Nucleare, della Casa di Cura "Madonna delle Grazie" di Velletri (Roma), Viale Oberdan, 00049 Velletri (Roma); In qualità di Consulente Esterno Specialista in Medicina Nucleare. Da Gennaio 2002 a Febbraio 2004; e presso la stessa Struttura in qualità di Direttore Tecnico di Medicina Nucleare "facente funzioni", da Febbraio 2002 a Maggio 2002 • Reparto di Medicina Nucleare, Dipartimento di Diagnostica per Immagini, del Policlinico di Tor Vergata (PTV) di Roma, Viale Oxford N°181, Roma; In qualità di Dottoranda, con mansioni assistenziali e didattiche. Da Novembre 2001 a Ottobre 2004 • Reparto di Medicina Nucleare – Centro PET – Centro Regionale di Terapia Radiometabolica, dell'ASUR Marche, Zona Territoriale 9, di Macerata, Via S. Lucia N°1, 62100 Macerata; In qualità di Consulente Libero Professionale Specialista in Medicina Nucleare. Da 01 aprile 2004 al 31 luglio 2005 • Reparto di Medicina Nucleare – Centro PET – Centro Regionale di Terapia Radiometabolica, dell'ASUR Marche - AV3, Ospedale di Macerata, Via S. Lucia N°1 62100 Macerata.; In qualità di Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato, vincitrice al I posto di Concorso Pubblico. Dal 01.08.05. Con Incarico di Posizione di Alta Specializzazione, ex art.27 lett.c) del CCNL 8.6.00, denominato "Terapia Radiometabolica dal 01 novembre 2010 (Determina N.1075/AV3 del 2010) e Nomina come Sostituto del Direttore di U.O.C. Medicina Nucleare, ASUR Marche – AV3 (Determina N.568 del

	<p>27/05/2016)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reparto di Medicina Nucleare – Centro PET – Centro Regionale di Terapia Radiometabolica, dell'ASUR Marche - AV3, Ospedale di Macerata, Via S. Lucia N°1 62100 Macerata.; In qualità di Direttore F.F. dell'U.O.C. di Medicina Nucleare (Determina N.21/AV3 del 13/01/2017), dal 13.01.17 al 31.01.18. • Reparto di Medicina Nucleare – Centro PET – Centro Regionale di Terapia Radiometabolica, dell'ASUR Marche - AV3, Ospedale di Macerata, Via S. Lucia N°1 62100 Macerata.; In qualità di Direttore dell'U.O.C. di Medicina Nucleare (Determina N. 93/AV3 del 25/01/2018), dal 01.02.18, in attuale attività.
<p>Attività di docenza e Tutor</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione, in qualità di Relatore, al Corso di addestramento residenziale in "Mammografia ed ecografia mammaria", svolto presso l'Istituto di Radiologia dell'Università "La Sapienza". Roma, 8-11 Novembre 1999 • Partecipazione, in qualità di Collaboratore, al Corso di addestramento residenziale in "Mammografia ed ecografia mammaria", svolto presso l'Istituto di Radiologia dell'Università "La Sapienza". Roma, 24-26 Gennaio 2000. • Partecipazione, in qualità di Relatore, al V° Congresso Nazionale (AIMN) di "Medicina Nucleare". Pesaro 17-20 Giugno 2000. • Partecipazione, in qualità di Relatore, al Progetto Formativo Aziendale sul tema: "Tumori neuroendocrini: diagnosi e terapia", svolto presso la Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo (FG), il 7 e 8 Ottobre 2005. • Partecipazione, in qualità di Docente, al Congresso: "Update in Oncologia 2006 Focus on: Tumori del colon-retto", svolto presso il Centro Congressi Lube, Treia (MC) dal 22 al 23 settembre 2006. • Partecipazione, in qualità di Relatore, al 19° Congresso Europeo Annuale di Medicina Nucleare, svoltosi ad Atene (Grecia), dal 30.09.06 al 04.10.06 • Partecipazione all'VIII Congresso Nazionale AIMN, in qualità di Relatore, svoltosi a Torino Centro Congressi Lingotto (Italia), dal 20 al 24 ottobre 2006. • Partecipazione, in qualità di Relatore, al 20° Congresso Europeo Annuale di Medicina Nucleare, svoltosi ad Copenhagen (Danimarca), dal 13.10.07 al 17.10.07 • Partecipazione, in qualità di Relatore, al 21° Congresso Europeo Annuale di Medicina Nucleare, svoltosi ad Monaco (Germania), dal 11.10.08 al 15.10.08 • Invito, in qualità di Relatore, al Congresso "I tumori Neuroendocrini (NET) nel Piceno: Imaging Medico Nucleare", svoltosi ad Ascoli Piceno (Italia), il 22 Novembre 2008 . • Docente, presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata nell'Aggiornamento Professionale Aziendale, "La terapia radiometabolica nel tumore tiroideo"; nel Seminario "Procedure Dipartimentali: approfondimento, applicazione e verifica (II)"; cod 3461 ediz.1 e 2. Il 10 e 16 dicembre 2008 (certificato ECM: 8) • Partecipazione all'IX Congresso Nazionale AIMN, in qualità di Relatore, selezionato come comunicazione orale "Top Ten", svoltosi a Firenze Palazzo dei Congressi (Italia), dal 20 al 24 marzo 2009. • Docente, presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata. Nell'Aggiornamento Professionale Aziendale, "La terapia radiometabolica nel tumore tiroideo"; nel Seminario "Procedure Dipartimentali: approfondimento, applicazione e verifica (II)"; cod 4217 ediz. 1 Il 22 giugno 2009. (certificato ECM: 4). • Docente, presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata nell'Aggiornamento Professionale Aziendale, "La terapia radiometabolica nel tumore tiroideo"; nel Seminario "Procedure Dipartimentali: approfondimento, applicazione e verifica (II)"; cod 4217 ediz. 2 Il 14 settembre 2009. (certificato ECM: 4). • Partecipazione, in qualità di Relatore, al Seminario Scientifico Itinerante dal titolo: "Carcinoma differenziato della tiroide: nuovi approcci diagnostici e terapeutici"; "Caso di carcinoma tiroideo: discussione interattiva", svoltosi a Macerata, Aula Magna dell'Università di Macerata (Italia), 19 settembre 2009. • Partecipazione, in qualità di Relatore, al 22° Congresso Europeo Annuale di Medicina Nucleare, svoltosi a Barcellona (Spagna), dal 10.10.09 al 14.10.09.
	<ul style="list-style-type: none"> • Docente, presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata. Nell'Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Seminario "Aspetti di radioprotezione del paziente e dell'operatore; relazione dal titolo: Peculiarità di un Centro PET/TC: l'Utente; cod 4823 ediz. 1 Il 1 dicembre 2009 (certificato ECM: 2) • Partecipazione, in qualità di Docente, al Congresso: "Le neoplasie della mammella: Prospettive Terapeutiche e Stato dell'arte", con la relazione: "La metodica I.A.R.T. (Intraoperative Avidination for Radionuclide Treatment)", svoltosi presso il Centro Congressi Lube, Treia (MC) il 4 dicembre 2009. • Docente, presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata. Nell'Aggiornamento Professionale

Aziendale, nel Seminario "Aspetti di radioprotezione del paziente e dell'operatore; relazione dal titolo: Peculiarità di un Centro PET/TC: l'Utente; cod 4823 ediz 2. Il 9 dicembre 2009 (certificato ECM: 2)

- Partecipazione, in qualità di **Docente**, al Congresso: "Le neoplasie del polmone", con la relazione: "L'impiego della terapia radiometabolica nel tumore del polmone", svoltosi presso il Centro Congressi Lube, Treia (MC) il 19 novembre 2010.
- Partecipazione, in qualità di **Relatore**, al Workshop Genzyme con la relazione "Trattamento radiometabolico del residuo post-chirurgico" il 01.03.13 durante il XI Congresso Nazionale AIMN, XXIV Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, svoltosi a Torino, (Italia), dal 1 al 4 marzo 2013
- Partecipazione in qualità di **Docente** al Corso FAD accreditato da Cluster s.r.l "Gestione del carcinoma differenziato della tiroide. Esperienze cliniche in tema di terapia e follow u". Rif. Evento 345-86563. Anno 2015
- Partecipazione, in qualità di **Relatore** al Congresso: "La patologia oncologica orofaringea: un approccio multidisciplinare al problema", con al relazione dal Titolo: "La 18F-FDG PET/TC: quale ruolo nella stadiazione"; svoltosi presso il Centro Congressi Lube, Treia (MC), il 14 novembre 2014
Partecipazione all'XII Congresso Nazionale AIMN, in qualità di **Relatore**, con la relazione orale: "Utilità della PET/TC con 124-I nella stadiazione pre-terapia con 131-I in pazienti con carcinoma tiroideo differenziato a basso rischio. UN CASO CLINICO", svoltosi a Rimini Palazzo dei Congressi (Italia), accreditato dal 16 al 19 Aprile 2015.
- Partecipazione in qualità di **Docente** all'Aggiornamento Professionale Aziendale, nel "Aggiornamento a tutto campo: PET e TERAPIA Radiometabolica: casi clinici"; cod 14165 ediz 1 durata complessiva 6 ore, presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata il 01.12.15. (certificato ECM: 4)
- Partecipazione in qualità di **Docente** al Corso FAD accreditato da Cluster s.r.l "Gestione del carcinoma differenziato della tiroide. Esperienze cliniche in tema di terapia e follow up". Rif. Evento 345-86563. Anno 2015 (certificato ECM: 4)
- **Docente** nel Progetto "Multiprofessionalità e Multidisciplinarietà dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica del Dipartimento di Scienze radiologiche: Training individualizzato"; Lezione: "la PET/TC"; COD N15279 Edizione 1; organizzato da ASUR e tenutosi a Macerata dal 28.09.16 al 25.01.17 (edz1), per la durata complessiva di 35 ore. (certificato ECM: 1)
- Lezione Didattica in qualità di **Docente**, nel Corso di Specializzazione in Endocrinologia Ospedali Riuniti di Ancona "Torrette", dal Titolo: "La gestione Medico Nucleare del paziente con carcinoma differenziato della tiroide" in data 24.05.17
- **Responsabile Scientifico** del Convegno "Tumore Tiroideo: lo stato dell'arte"; COD N16852 Edizione 1; organizzato da ASUR Marche e tenutosi a Grottammare il 29.09.17.
- **Docente** nel "Tumore Tiroideo: lo stato dell'arte"; Lezione: "Terapia delle metastasi: Radioterapia"; COD N16852 Edizione 1; organizzato da ASUR Marche e tenutosi a Grottammare il 29.09.17 (edz1), per la durata complessiva di 6 ore. (certificato ECM: 5)
- Lezione Didattica in qualità di **Docente**, nel Corso di Specializzazione in Endocrinologia Ospedali Riuniti di Ancona "Torrette", dal Titolo: "La Terapia Radiometabolica: campi di applicazione" in data 13.06.18.
- Partecipazione in qualità di **Relatore** al Congresso: "Giornata di Studio, Perché parliamo di Sarcomi: C'è spazio per la PET?", presso la Sede Amministrativa Area Vasta 3 Macerata, il 12.10.18.
- **Responsabile Scientifico e Organizzativo** del Convegno "Applicazioni clinico-diagnostiche dei vecchi e nuovi Radiofarmaci PET"; organizzato da ASUR Marche e tenutosi a Macerata il 23.11.18.
- **Responsabile Scientifico e Organizzativo** del Convegno "La Terapia Medico Nucleare: un'ulteriore opportunità nel management del Paziente Oncologico. Le nuove proposte"; organizzato da ASUR Marche e tenutosi a Macerata il 24.11.18.

TUTOR:

- Tutor didattico per gli Specializzandi di Diagnostica per Immagini del Policlinico di Tor Vergata (PTV) di Roma, dal 2001 al 2004, nella disciplina di Medicina Nucleare.
- Tutor di Laurea in Infermiere Professionale: Sig.ra Elisa Stacchiotti, con Tesi dal Titolo: "Assistenza infermieristica al paziente affetto da fibrosi cistica". Laurea Scienze infermieristiche, nel 2008 Presso l'Università degli Studi di Ancona.
- Tutor di riferimento, per i Dirigenti Medici in accesso al Reparto di Terapia Radiometabolica Centro Regionale ASUR/AV3-Macerata (N° 13 Dirigenti Medici dal 2007 al 2015)
- Tutor di riferimento per i Laureandi in "Tecnico di Radiologica" Università di Ancona, presso il Reparto di Terapia Radiometabolica Centro Unico Regionale, ASUR/AV3-Macerata

<p>Corsi, congressi, convegni e seminari (Uditore)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione al III Convegno del Gruppo Interregionale di Medicina Nucleare Centro Italia (Umbria, Lazio, Abruzzo): "Il ruolo della SPET cerebrale nella diagnosi della patologia cerebrovascolare". Perugia, 4 Aprile 1998. • Partecipazione al V Convegno Nazionale: "I Leucociti Marcati nella Pratica Clinica". Roma, 18 Dicembre 1998. • Partecipazione all'Incontro Clinico: "Il ruolo della Medicina Nucleare nel Tumore della mammella: realtà e prospettive nella diagnosi e nella cura". Latina, 6 Maggio 1999. • Partecipazione al Corso di Aggiornamento Professionale Monotematico Itinerante in: "Il ruolo della Medicina Nucleare nella Terapia". Napoli, 17 Settembre 1999. • Partecipazione al Convegno "Roma verso il Giubileo, Itinerari della Diagnostica per Immagini": "Attualità in Senologia". Roma, 8 Ottobre 1999. • Partecipazione al Corso di Aggiornamento Professionale Monotematico Itinerante in: "La Medicina Nucleare nelle Urgenze Medico Chirurgiche". Roma, 9 Dicembre 1999. • Partecipazione al I Corso di Aggiornamento di Medicina Nucleare in "Neurologia". Firenze, 19-20 Febbraio 2000. • Partecipazione al Corso di Aggiornamento Professionale Monotematico Itinerante in: "Il Linfonodo Sentinella: Ruolo della Medicina Nucleare". Firenze, 24 Marzo 2000. • Partecipazione al Corso di Aggiornamento Professionale in: "Metodologie Medico Nucleari per lo Studio dei Processi Flogistici". Castel Gandolfo (Roma), 23-26 Maggio 2001. • Partecipazione al XII Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare, VI Congresso Nazionale AIMN, accreditato E.C.M.: N° crediti: 15. Genova 15-19 Novembre 2002. • Partecipazione al 16th Annual Congress of European Association of Nuclear Medicine – EANM '03; accreditato E.C.M.: N° crediti:15. Amsterdam (Olanda) 23-27 Agosto 2003. • Partecipazione al Corso di Aggiornamento Professionale: "Attuali strategie diagnostiche e terapeutiche nel carcinoma polmonare: ruolo della Medicina Nucleare". accreditato E.C.M.: N° crediti: 5. Roma 24 Settembre 2004. • Partecipazione al 10° Corso Residenziale per Medici Nucleari: "Tomografia ad Emissione di Positroni (PET)". Presso il Centro di Tomografia ad Emissione di Positroni dell'Istituto Scientifico Universitario San Raffaele di Milano; accreditato E.C.M.: N° crediti: 32. Milano 9-13 Maggio 2005. • Partecipazione al corso: "XXIII Giornate Italiane della Tiroide", svoltosi a Torino dal 1 al 3 Dicembre 2005. • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "Implementazione e revisione delle procedure della Zona Territoriale N°9 di Macerata "; cod 257 ediz 75, durata complessiva 10 ore, accreditato E.C.M.: N° crediti: 15 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata dal 14.09.05 al 07.12.05. • Partecipazione al Congresso "International Congress On Thyroid Cancer Management", accreditato E.C.M.: N° crediti: 8. svoltosi a Siena Italia 30-31 maggio 2006. • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "Implementazione e revisione delle procedure della Zona Territoriale N°9 di Macerata "; cod 938 ediz 72, durata complessiva 10 ore, accreditato E.C.M.: N° crediti: 15 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata dal 17.05.06 al 23.11.06. • Partecipazione al corso: "Attualità sull'impiego e sulla sperimentazione dei Radiofarmaci in Italia", accreditato E.C.M.: N° crediti: 8, svoltosi a Roma dal 24 al 25 maggio 2007. • Partecipazione al 1° Congresso Associazione Italiana della Tiroide (AIT), "XXV° Giornate Italiane della Tiroide" accreditato E.C.M.: N° crediti: 2, svoltosi ad Ancona, dal dal 29 novembre al 1 dicembre 2007 • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "Implementazione e revisione delle procedure della Zona Territoriale N°9 di Macerata "; cod 1824 ediz 73, durata complessiva 10 ore, accreditato E.C.M.: N° crediti: 15 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata dal 06.09.07 al 16.12.07 • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "Procedure Dipartimentali: approfondimento, applicazione e verifica"; cod 2310 ediz 2, durata complessiva 6 ore, accreditato E.C.M.: N° crediti: 6 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata il 18.12.07 • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "Implementazione e revisione delle procedure della Zona Territoriale N°9 di Macerata "; cod 1824 ediz 58, durata complessiva 10 ore, accreditato E.C.M.: N° crediti: 15 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata dal 19.06.07 al 20.12.07
	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione all'Advisory Board "Export Meeting: Radioimmunoterapia nei linfomi", svoltosi a Roma il 06.03.08 • Partecipazione, al 53° Congresso Nazionale SIGG, svoltosi a Firenze (Italia), accreditato E.C.M.: N° crediti: 18 dal 27.11.08 al 29.11.08 • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "Implementazione e revisione delle procedure della Zona Territoriale N°9 di Macerata "; cod 2655 ediz 20, durata complessiva 10 ore, accreditato E.C.M.: N° crediti: 15 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata dal 02.09.08 al 14.10.08 • Partecipazione al Seminario "approfondimento sul Ccnl 2006-2009"; ANAAO ASSOMED,

	<p>Napoli gennaio 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione all'Incontro "Opinioni a Confronto"; ANAAO ASSOMED, Ancona 25.02.09 • Partecipazione, al "TheraSphere Training (descrizione del prodotto, selezione del paziente, procedura terapeutica, radioprotezione)", Hessen, (Germania), il 14.Gennaio 2010. • Partecipazione, al XX Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare "Management e qualità in Medicina Nucleare", svoltosi presso a Abano Terme (PD) dal 19 al 21 marzo 2010. accreditato E.C.M.: N° crediti: 12 • Partecipazione, al "Congresso Regionale dell'ANAAO-ASSOMED", Ancona, 27.05.10. • Partecipazione, al Corso AIMN "L'Imaging molecolare nel futuro della Medicina Nucleare" evento formativo Nà 083RM, svoltosi a Reggio Emilia dal 26.01.10 al 31.05.10. accreditato E.C.M.: N° crediti: 20 • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "Manovre di Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce nell'arresto cardiorespiratorio"; cod 5358 ediz. 17 Il 21.06.10, accreditato E.C.M.: N° crediti: 8 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata • Partecipazione, al 23° Congresso Europeo Annuale di Medicina Nucleare, svoltosi a Vienna (Austria), dal 09.10.10 al 13.10.10. • Aggiornamento Professionale Aziendale, "I circoli di lettura per una conoscenza condivisa del sistema documentale della ZT9 di macerata; cod 5496 ediz. 1; dal 22.03.10 al 31.12.10, accreditato E.C.M.: N° crediti: 9 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "Implementazione e revisione delle procedure della Zona Territoriale N°9 di Macerata "; cod 5583 ediz 1, durata complessiva 10 ore, accreditato E.C.M.: N° crediti: 15 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata dal 15.04.10 al 31.12.10 • Partecipazione al Congresso organizzato dal Servizio Sanitario Regionale Emilia-Romagna, Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia dal titolo: "Risorse umane e nuovi modelli organizzativi in Sanità", Reggio Emilia, 18 Febbraio 2011 accreditato E.C.M.: N° crediti: 6 • Partecipazione al Convegno ANAAO-ASSOMED: "La Crisi della Sanità: l'Ospedale per intensità di cure può essere una risposta?", Ancona, 18 marzo 2011. • Partecipazione all'X Congresso Nazionale AIMN, svoltosi a Rimini, Palacongressi (Italia), dal 18 al 21 marzo 2011. • Partecipazione al Corso di Aggiornamento: Il Giornata Spezina della Tiroide – IL CARCINOMA TIROIDEO "Hot Topics" svoltosi presso il Centro Studi CARISPE Lerici, La Spezia, accreditato E.C.M.: N° crediti: 7 il 29.10.11. • Partecipazione, al Congresso: "Il carcinoma della prostata: sappiamo tutto quello che c'è da sapere?", svoltosi presso il Centro Congressi Lube, Treia (MC), accreditato E.C.M.: N° crediti: 2 , il 25 e 26 novembre 2011 • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Seminario "Implementazione e revisione documentazione della Zona Territoriale N°9 di Macerata –Anno 2011"; cod 7145 ediz 1, durata complessiva 10 ore, accreditato E.C.M.: N° crediti: 15 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata dal 28.03.11 al 31.12.11. • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Seminario "Il circoli di lettura per una conoscenza condivisa del sistema documentale della ZT9 di macerata", E.C.M.: N° crediti: 9 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata. Codice 7191 ediz 2, (durata 6 ore) dal 12.04.11 al 31.12. 2011 • Partecipazione, al Congresso: "5° Congresso Associazione Italiana della Tiroide – XXIX Giornate Italiane della Tiroide", svoltosi a Padova, accreditato E.C.M.: N° crediti: 12 , dal 1 al 3 dicembre 2011 • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "Manovre di Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce nell'arresto cardiorespiratorio-retraining"; cod 8533 ediz. 7 Il 08.03.12, accreditato E.C.M.: N° crediti: 4 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "Progetto cure pulite: diffusione delle linee guida OMS per il lavaggio delle mani. Circoli di lettura."; cod 8652 ediz. 1 Il 05.04.12, accreditato E.C.M.: N° crediti: 3 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata • Partecipazione, al V Corso Residenziale teorico-pratico di "Chirurgia Radioguidata", svoltosi presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Pisa, accreditato E.C.M.: N° crediti: 22 , dal 16 al 19 maggio 2012
	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "La dosimetria in Medicina Nucleare: i protocolli fisici"; cod 9469 ediz. 1 Il 12.10.12, accreditato E.C.M.: N° crediti: 6 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "La comunicazione nelle relazioni d'aiuto."; cod 9534 ediz. 2 Il 18.10.12, accreditato E.C.M.: N° crediti: 6 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata • Partecipazione al Corso FAD denominato "Thiroid online-WWW.Thyroidonline.it", Provalder INFOMEDICA Srl-Formazione e Informazione Medica; cod 3-20135, 15.10.12,

accreditato E.C.M.: N° crediti: 12

- Partecipazione all'XXIII Corso Nazionale di Aggiornamento Professionali in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare: "Whole Body PET/RM: ruolo attuale e sviluppi futuri", svoltosi a Milano, accreditato E.C.M.: N° crediti: 7 il 26 ottobre 2012.
- Partecipazione, al 25° Congresso Europeo Annuale di Medicina Nucleare, svoltosi a Milano (Italia), dal 27.10.12 al 31.10.12.
- Partecipazione al Programma Nazionale Formazione Continua: "L'Organizzazione del Lavoro", organizzato dalla Fondazione Pietro Paci, svoltosi a Bologna, accreditato E.C.M.: N° crediti: 8 il 9 Novembre 2012.
- Partecipazione, al Congresso: "Il carcinoma del pancreas e delle vie biliari", svoltosi presso il Centro Congressi Lube, Treia (MC), accreditato E.C.M.: N° crediti: 4,5, il 22 novembre 2012
- Partecipazione, alla I Conferenza Nazionale Donne ANAAO ASSOMED: "Donne in Medicina una nuova sfida per la sanità del futuro", svoltosi a Roma il 15 dicembre 2012
- Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "La riservatezza in Sanità: dal segreto alla privacy, la nuova normativa"; cod 9789 ediz. 2 Il 06.12.12, accreditato E.C.M.: N° crediti: 6 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata
- Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "Attenzione...Pericolo Raggi. La radiazione e l'uomo"; cod 9452 ediz. 2 Il 13.12.12, accreditato E.C.M.: N° crediti: 6 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata
- Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "Implementazione e revisione del sistema documentale dell'Area Vasta3- sede di Macerata "; cod 8763 ediz 1, durata complessiva 10 ore, accreditato E.C.M.: N° crediti: 15 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata dal 05.04.12 al 31.12.12
- Partecipazione all'XI Congresso Nazionale AIMN, XXIV Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, svoltosi a Torino, (Italia), dal 1 al 4 marzo 2013.
- Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "La comunicazione nelle relazioni d'aiuto.: incontrare se stessi per incontrare l'altro"; cod 10281 ediz 2 Il 10.04.13, accreditato E.C.M.: N° crediti: 6 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata
- Partecipazione al 10° Simposio Livornese: "Hot topics in clinical endocrinology", svoltosi a LIVORNO, presso l'Accademia Navale di Livorno: E.C.M.: N° crediti: 11 il 24 e 25 maggio 2013.
- Partecipazione al Corso FAD denominato "Thyroid online 2013", Provalider INFOMEDICA Srl-Formazione e Informazione Medica; cod 3-47584, 17.10.13, accreditato E.C.M.: N° crediti: 12
- Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Seminario "I circoli di lettura per una conoscenza condivisa del sistema documentale dell'Area Vasta 3-Sede di Macerata", E.C.M.: N° crediti: 9 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata. Codice 10331 ediz 1, (durata 6 ore) dal 25.03.13 al 31.12.13
- Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "Implementazione e revisione del sistema documentale dell'Area Vasta3- sede di Macerata "; cod 10387 ediz 1, durata complessiva 10 ore, accreditato E.C.M.: N° crediti: 15 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata dal 04.04.13 al 31.12.13
- Partecipazione al "VI meeting Imaging metabolico PET per una moderna radioterapia", svoltosi a Reggio Emilia, presso l'Arcispedale Santa Maria Nuova: E.C.M.: N° crediti: 8,4 il 11.04.14.
- Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Corso/Seminario "Il nuovo Tomografo PET/TC: tra teoria e realtà"; cod 11706 ediz 1 dal 24.03.14 al 20.05.14, accreditato E.C.M.: N° crediti: 23 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata
- Aggiornamento Professionale Aziendale, nel "Progetto 'Cure Pulite': diffusione delle linee guida OMS per il lavaggio delle mani. Circoli di lettura."; cod 11715 ediz 3 durata complessiva 2 ore, accreditato E.C.M.: N° crediti: 3 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata il 22.05.14.
- Convegno "La Sanità cambia verso: tra sostenibilità ed universalismo" nell'obiettivo Didattico/formativo generale: Management Sanitario. Innovazione Gestionale e Sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali.. Accreditazione n 1278. Evento formativo n.97965 edizione n 1. E.C.M.: N° crediti: 5 presso Teatro delle Muse, Ancona, 13 giugno 2014.
- Partecipazione al Convegno "Le malattie neurodegenerative rare" numero evento 99369 edizione n1 accreditato n. 1278 E.C.M.: N° crediti: 7 Montefiore dell'Aso (AP), 5 settembre 2014.
- Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Seminario "I circoli di lettura per una conoscenza condivisa del sistema documentale dell'Area Vasta 3-Sede di Macerata", E.C.M.: N° crediti: 9 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata. Codice 11631 ediz 1, (durata 6 ore) dal 10.0314 al 31.12.14
- Partecipazione al corso AMYVID READER TRAINING, svoltosi a ROMA, presso l'Università di Tor Vergata il 19.09.14.
- Partecipazione, al 27° Congresso Europeo Annuale di Medicina Nucleare, svoltosi a

	<p>Goteborg (Svezia), dal 18.10.14 al 22.10.14. Con Crediti E.C.M. EUROPEI: 21</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione al Corso FAD denominato "Thyroid online", Provaider INFOMEDICA Srl-Formazione e Informazione Medica; cod 3-87554, 28.01.15, accreditato E.C.M.: N° crediti: 6 • Partecipazione al Corso dell'Associazione Italiana di Fisica Medica "Imaging Tomografico quantitativo SPECT e PET per dosimetria a livello di Voxel in Terapia medico nucleare" Accreditato 416/118901 Ed n.1; E.C.M.: 13 svoltosi a ROMA, presso l'Università La Sapienza il 26 e 27.02.15. • Partecipazione al "Programma Formativo su NeuraCeq rivolto ai Medici Nucleari- Reader Training", svoltosi a ROMA, presso l'Università di Tor Vergata il 18.03.15. • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Seminario "Implementazione e revisione del sistema documentale dell'area vasta 3- sede Macerata- anno 2015"; cod 12992 ediz 3, durata complessiva 10 ore, accreditato E.C.M.: N° crediti: 10 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata dal 12 marzo al 9 aprile 2015. • Partecipazione al Corso: "Manovre di rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce nell'arresto cardiorespiratorio-Retraining" presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata. (durata 4 ore), E.C.M.: N° crediti: 6. In data 28.04.15. • Partecipazione al Corso di Formazione (RMP) per i Medici di Medicina Nucleare, futuri utilizzatori di "Vizamyl"; Milano il 08.10.15. • Partecipazione, al 28° Congresso Europeo Annuale di Medicina Nucleare, svoltosi a Amburgo (Germania), dal 10.10.15 al 14.10.15. Con Crediti E.C.M. EUROPEI: 21 • Partecipazione, alla Riunione Annuale AMAMEL MEDICA per il Convegno: "La perdita di Chance nella Responsabilità Medica" Civitanova Marche il 11.12.15 • Partecipazione all'Aggiornamento Professionale Aziendale, nel "A Tutto Respiro."; cod 15200 ediz 1 durata complessiva 5 ore e 30 min, presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata E.C.M.: N° crediti: 6. il 22.09.16 • Partecipazione, al 29° Congresso Europeo Annuale di Medicina Nucleare, svoltosi a Barcellona (Spagna), dal 15.10.16 al 19.10.16. Con Crediti E.C.M. EUROPEI: 21 • Partecipazione al Corso FAD accreditato da FNOMCeO, codice provider 2603; codice ECM: 162599: "Comunicazione e performance professionale: metodi e strumenti – Il modulo – La comunicazione Medico-Paziente e tra operatori sanitari". Anno 2016 E.C.M.: N°12 • Partecipazione al Corso FAD accreditato da FNOMCeO, codice provider 2603; codice ECM: 149148: "Allergie e intolleranze alimentari". Anno 2016 E.C.M.: N°10 • Partecipazione al Corso FAD accreditato da FNOMCeO, codice provider 2603; codice ECM: 177399: "Le vaccinazioni: efficacia, sicurezza e comunicazione". Anno 2017 E.C.M.: N°12 • Partecipazione al Corso FAD accreditato da FNOMCeO, codice provider 2603; codice ECM: 180002: "Comunicazione e performance professionale: metodi e strumenti I Modulo Elementi Teorici Della Comunicazione". Anno 2017 E.C.M.: N°12 • Partecipazione al Corso FAD accreditato da FNOMCeO, codice provider 2603; codice ECM: 180630: "L'infezione da Virus Zika". Anno 2017 E.C.M.: N°10 • Partecipazione al Corso FAD accreditato da FNOMCeO, codice provider 2603; codice ECM: 180659: "La lettura critica dell'articolo medico-scientifico.". Anno 2017 E.C.M.: N°5 • Partecipazione al Convegno "Nuove prospettive nel Paziente con Carcinoma Tiroideo Iodio-refrattario (RR-DTC)" numero evento N 180115 edizione n. 1, accreditato n. 842 E.C.M.: N° crediti: 5. Reggio Emilia, 8 marzo 2017. • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Seminario "Implementazione e revisione del sistema documentale dell'area vasta 3- sede Macerata- anno 2017"; durata complessiva 10 ore, accreditato E.C.M.: N° crediti: 10 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata dal maggio 2017. • Partecipazione all'Aggiornamento Professionale Aziendale, nel "Integrazioni in Senologia"; cod 16294 ediz 1 durata complessiva 5,30h, presso Civitanova Marche di Civitanova Alta E.C.M.: N° crediti: 6, il 20.04.17. • Partecipazione al Convegno "Management del Paziente con melanoma: dalla ricerca alla terapia" numero evento N 189386 edizione n. 1, accreditato n. 463 E.C.M.: N° crediti: 10. Recanati (MC), 12 e 13 maggio 2017. • Partecipazione al corso "La PET amiloide: aspetti pratici per un uso appropriato nel contesto attuale", AMYVID Reader Training, svoltosi a Sesto Fiorentino, presso Lilly Campus il 26.05.17.
	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione al "Corso Base di Ecografia" presso la Sede S.E.R.E.S. Onlus Osimo (Ancona), cod 196332 ediz . 1, accreditato n.1278, E.C.M.: N° crediti: 13,2. In data 16.06.17. • Partecipazione all'evento Innovation Forum: "New Paradigms in Interventional Oncology. L'evoluzione delle terapie epatiche intra-arteriose" svoltosi a Milano, il 18 e 19 gennaio 2018 • Partecipazione al Corso FAD- ECM Zadig, cod 211938 ediz 1, accreditato n. 103, "Influenza e anziani. Impatto epidemiologico, clinico ed economico. Programmare e realizzare azioni per migliorare le coperture vaccinali" E.C.M.: N° 8, il 28.01.18.

	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione al Corso FAD accreditato da FNOMCeO, codice provider 2603; codice ECM: 210660: "La salute globale". Anno 2018 E.C.M: N°10 • Partecipazione al Corso FAD accreditato da FNOMCeO, codice provider 2603; codice ECM: 208351: "Lo strumento EBSCO: un sistema di supporto decisionale EBM nella pratica quotidiana". Anno 2018 E.C.M: N°2 • Partecipazione al Corso FAD- ECM Zadig, cod 210217 ediz 1, accreditato n. 103, "Morillo e Rosolia: epidemiologia, sorveglianza e prevenzione.: N° 8, Il 04.02.18. • Partecipazione al Corso FAD accreditato da FNOMCeO, codice provider 2603; codice ECM: 194350: "La meningite batterica, epidemiologia e gestione clinica". Anno 2018 E.C.M: N°8 • Partecipazione al Corso Formativo: "La cartella clinica e la SDO" svoltosi a Macerata, ASUR AV3 Direzione Medica Presidio Ospedaliero Unico, cod 17345 ediz 4, E.C.M.: N° crediti: 4, durata 4h; il 13.03.18 • Partecipazione al Corso Formativo: "Home of Therapies. Incontro Nazionale" svoltosi a Riccione, E.C.M.: N° crediti: 3.5. Il 6 e 7 Aprile 2018 • Aggiornamento Professionale Aziendale, nel Seminario "Implementazione e revisione del sistema documentale dell'area vasta 3- sede Macerata- anno 2018"; durata complessiva 10 ore, accreditato E.C.M.: N° crediti: 10 presso l'Azienda Ospedaliera di Macerata dal maggio 2018. • Partecipazione al "XXVI Corso Nazionale di aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare" svoltosi a Bergamo, cod 225015 ediz. 1, Provider AIMN accreditato n 30, E.C.M.: N° crediti: 9,1 dal 24 al 26 Maggio 2018. • Aggiornamento Professionale Pratico sulle Procedure di Diagnostica e Terapia con analoghi della somatostatina radiomarcanti; presso il Reparto di Medicina Nucleare, Dipartimento Oncologico e Tecnologie Avanzate, Arcispedale S. Maria Nuova, Reggio Emilia; SSR Emilia Romagna; dal 18 al 22 giugno 2018. • Partecipazione al Corso di Formazione "Introduzione alla nuova Qualità: La nuova Norma ISO 9001:2015" svoltosi a Macerata, cod 20180026, Provider accreditato n 4288, durata Corso 20,30 ore; dal 10 al 12 Settembre 2018 • Partecipazione all'Evento formativo n° 237777, ed n°1: "I nodi decisionali nel carcinoma differenziato della tiroide: ruolo del team multidisciplinare nella stadiazione, nel trattamento e nel follow-up", ECM: N° crediti 5; tenutosi a Brescia il 26.10.18. • Partecipazione al Corso di formazione per "Addetto antincendio, per attività a rischio di incendio MEDIO"; il 14 e il 21.11.18, organizzato dal Responsabile Tecnico Sicurezza Antincendio Strutture Sanitarie AV3, N°001/2018/HMC-MN, ID 1226762/27/11/2018/MCSERTEC, a Macerata.
--	---

Produzione scientifica	<p><u>MONOGRAFIA – TESI di DOTTORATO - PUBBL in ITALIA - LINGUA: ITALIANO</u></p> <p>1. Tesi di Dottorato di Ricerca in Procedure Interventistiche, XVII ciclo, dal Titolo: "Lesioni mammarie non palpabili: procedure Medico Nucleari di repera e ricerca del linfonodo sentinella", Dottoranda: Francesca Capocchetti; DEPOSITATA presso la Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze, Cod. Materia: MED/36 – Diagnostica per immagini e radioterapia. Collocazione: TDR.2005.3308 (richiesta manuale); Inventario: CF020053308.</p> <p><u>BOOK CHAPTERS</u></p> <p>1) A. Bolognese, M. Ierardi, M. Cardi, A. Muttillo, A. Soluri, G. De Vincentis, N.S. Tiberio, F. Capocchetti, F. Scopinaro: AntiCEA MoAb form immunoscintigraphy and radioimmunoguided surgery. In: Radionuclides for Oncology. G.S. Limouris, S.K. Shukla, H.F. Bender, H-J Biersack (Eds.), pp: 33-38, Mediterra Publishers, Athens 1998.</p> <p>2) O. Schillaci, E. Di Luzio, R. Danieli, F. Monteleone, F. Capocchetti, C. Colacci, F. Scopinaro, A. Centi Colella: Planar and tomographic Tc-99m tetrofosmin imaging in finding axillary lymph node metastases in breast cancer. In: Radionuclides for Lymph Node Mapping. G.S. Limouris, H-J Biersack, K.C. Kouris, S.A. Frangos, S.K. Shukla (Eds), pp: 35-38, Mediterra Publishers, Athens 1999</p> <p>3) F. Scopinaro, E. Di Luzio, R. Pani, G. De Vincentis, M.L. Di Paolo, F. Capocchetti, M.P. Lamierini, L. Ballesio, M. Ciccariello, V. Tombolino, A. De Cesare: Sentinel node biopsy in brest cancer a oreliminary report on use of an imaging probe. G.S. Limouris, H-J Biersack, K.C. Kouris, S.A. Frangos, S.K. Shukla (Eds), pp: 61-65, Mediterra Publishers, Athens 1999.</p> <p><u>FULL PAPER</u></p> <p>1) R. Danieli, O. Schillaci, E. Di Luzio, F. Monteleone, F. Capocchetti, C. Colacci, G. Riccitelli, F. Scopinaro: Role of single-photon computed tomography in cerebrovascular disease. Ippocrate, 1: 105-107, 1999.</p>
-------------------------------	---

- 2) R. Danielli, O. Schillaci, F. Monteleone, F. Capocchetti, P. Cannas, E. Di Luzio, F. Scopinaro, V. David: Lung cancer takes up ¹¹¹In-Octreotide. *Ippocrate*, 3: 137-140, 1999
- 3) F. Scopinaro, R. Pani, A. Soluri, R. Pellegrini, R. Scafè, G. De Vincentis, F. Capocchetti, V. David, S. Chiarini, And S. Stella: Detection of sentinel node in breast cancer: pilot study with the imaging probe. *Tumori*, 86 (4): 329-331, 2000.
- 4) Scafè R., Soluri A., Amanti A., Burgio N., Capocchetti F., David V., Stella S., Scopinaro F.: Clinical use of imaging probe for breast cancer surgery. *Tumori*, 88 (3): S 35-7, 2002.
- 5) Scopinaro F., Varvarigou A., Ussof W., De Vincentis G., Archimadritis S., Evangelatos G., Corleto V., Pulcini A., Capocchetti F., Remediani S., Massa R.: Breast cancer takes up ^{99m}Tc Bombesin. A preliminary report. *Tumori*, 88 (3): S 25-8, 2002.
- 6) Schillaci O, Filippis AM, Anselmo AP, Monteleone F, Capocchetti F, Massa R, Maurizi Enrici R, Scopinaro F: Technetium-99m tetrofosmin imaging in malignant lymphomas. *Tumori*, 88 (3): S 24-5, 2002.
- 7) A. Soluri, R. Scafè, F. Capocchetti, N. Burgio, A. Schiaratura, R. Pani, R. Pellegrini, M.N. Cintì, M. Mechella, A. Amanti, V. David, F. Scopinaro: Imaging probe for breast cancer localization. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment*, Vol 497, Is 1, 21.01.2003: 114-21
- 8) Mezi S., Primi F., Capocchetti F., Scopinaro F., Modesti M. and Schillaci O.: In vivo detection of resistance to anthracycline based neoadjuvant chemotherapy in locally advanced and inflammatory breast cancer with technetium-99m sestamibi scintimammography. *Int. J. Oncol.* 22 (6): 1233-1240, 2003.
- 9) Schillaci O, Danielli R, Manni C, Capocchetti F, Simonetti G: Technetium-99m-labelled red blood cell imaging in the diagnosis of hepatic haemangiomas: the role of SPET/CT with a hybrid camera. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*, 31 (7): 1011-5. Epub Mar 31, 2004.
- 10) S. Mezi, F. Primi, E. Orsi, F. Capocchetti, F. Scopinaro, O. Schillaci: Somatostatin receptor scintigraphy in metastatic breast cancer patients. *Oncol. Rep.* 13 (1): 31-5, 2005.
- 11) Biancone L., Schillaci O., Capocchetti F., Bozzi RM., Fina D., Petruzzello C., Geremia A., Simonetti G., Pallone F.: Technetium-99m-HMPAO labeled leukocyte single photo emission computerized tomography (SPECT) for assessing Crohn's disease extent and intestinal infiltration. *Am J Gastroenterol*, 100 (2): 344-54, 2005.
- 12) E. Brianzoni, G. Rossi, S. Ancidel, A. Berbellini, F. Capocchetti, C. Cidda, P. D'Avenia, S. Fattori, G.C. Montini, G. Valentini, A. Proietti: Radiotherapy planning: PET/CT scanner performances in the definition of gross tumor volume and clinical target volume. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*, 32 (12): 1392-1399. Epub Aug 26, 2005.
- 13) Pilli T., Brianzoni E., Capocchetti F., Castagna MG., Fattori S., Poggio A., Rossi G., Ferretti F., Guarino E., Burrioni L., Vattimo A., Cipri C., Pacini F.: A comparison of 1850 (50mCi) and 3700 MBq (100 mCi) ¹³¹I iodine administered doses for recombinant thyrotropin-stimulated postoperative remnant ablation in differentiated thyroid cancer. *J Clin Endocrinol Metab*, 92 (9): 3542-6, epub 2007 Jul 3.
- 14) F. Capocchetti, B. Criscuoli, G. Rossi, F. Ferretti, C. Manni, E. Brianzoni: The effectiveness of ¹²⁴I PET/CT in patients with differentiated thyroid cancer. *Original Articles. J Nucl Med Mol Imaging* 2009; 53: 536-45.
- 15) F. Capocchetti, E. Biggi, G. Rossi, E. Brianzoni: Differentiated thyroid carcinoma: diagnosis and dosimetry with ¹²⁴I PET/CT. *J Clinical and Translational Imaging* 2013; 1: 185-193.
- 16) M. Lucesole, C. Crocetti, M. Del Prete, G. Filippi, C. Palmieri, N. Tarquinio, C. Agostinelli, F. Capocchetti, H. Castagnoli, M. Burattini: "A rare association of haemophagocytic lymphohistiocytosis with splenic marginal zone lymphoma: interesting delayed complete PT response"; in press.

ABSTRACT

- 1) F. Scopinaro, O. Schillaci, R. Danielli, P. Cannas, V. Picardi, E. Di Luzio, F. Capocchetti, M. Di Loreto, A. Centi Colella: In ¹¹¹In octreotide and Tc-99m anti-EGFR MoAb uptake in breast cancer. *Eur. J. Nucl. Med.* 1998; 25: 872.
- 2) F. Scopinaro, O. Schillaci, O. Bagni, F. Monteleone, G. Bonanni, A.M. Mangano, M. Di Loreto, F. Capocchetti, A. Centi Colella: Tc-99m anti epithelial growth factor MoAb uptake in transitional cell cancer of the bladder. *Eur. J. Nucl. Med.* 1998; 25: 896.
- 3) F. Scopinaro, O. Schillaci, R. Danielli, P. Cannas, V. Picardi, M. Di Loreto, O. Bagni, G. Neri, F. Capocchetti, L.M. Porfiri: Double radioisotope scan with ¹¹¹In Octreotide and Tc-99m anti-EGFR MoAb in breast cancer. *QJ Nucl Med* 1998; 42 (Suppl 1 to N°2): 85.
- 4) F. Scopinaro, R. Pani, R. Pellegrini, A. Soluri, G. De Vincentis, F. Monteleone, M.L. Di Paolo, F. Capocchetti, G. Petrilli, O. Schillaci: The imaging probe: a miniaturized gamma camera for sentinel node detection and radioimmunoguided surgery. *Eur. J. Nucl. Med.* 1999; 26, 9: 996.
- 5) O. Schillaci, E. Di Luzio, R. Danielli, V. Picardi, F. Monteleone, F. Capocchetti, L.M. Porfiri, A. Centi Colella, F. Scopinaro: Tc-99m Tetrofosmin scintimammography in patients with breast abnormalities: correlation with mammographic findings and lesions' size. *Eur. J. Nucl. Med.* 1999; 26, 9: 1165.
- 6) O. Schillaci, E. Di Luzio, F. Scopinaro, R. Danielli, P. Cannas, F. Capocchetti, C. Colacci and A. Centi Colella: Tc-99m Tetrofosmin scintigraphy in the detection of axillary lymph node

- metastases in patients with breast cancer. Nucl. Med. Commun. 1999; 20, 7: 677-678.
- 7) F. Scopinaro, E. Di Luzio, R. Pani, G. De Vincentis, M.P. Lamberini, M.L. Di Paolo, F. Capocchetti and A. De Cesare: Sentinel node biopsy in breast cancer: preliminary report on the use of an imaging probe. Nucl. Med. Commun. 1999; 20,7: 681.
 - 8) M. P. Lamberini, R. Occhiato, E. Di Luzio, F. Capocchetti, M. Almerberg: Ruolo della stereotassi nelle lesioni non palpabili del cancro della mammella per la ricerca del linfonodo sentinella con linfo-scintigrafia. La Radiologia Medica- SIRM; maggio 2000; 99 (S3 al 5): 179.
 - 9) F. Scopinaro, R. Pani, G. DeVincentis, R. Pellegrini, F. Capocchetti, O. Schillaci, V. David, A. Soluri: High resolution 99m-Tc-MIBI-Scintimammography. Q J Nucl Med 2000; 44 (Suppl 1 to N°2): 19.
 - 10) F. Capocchetti, S. Mezi, O. Schillaci, F. Primi, E. Di Luzio, E. Sallusti, R. Danieli, V. David, M. Modesti, F. Scopinaro: Tc-99m Tetrofosmin (TF) in evaluating response to neoadjuvant chemotherapy (NC) in locally advanced breast cancer (LABC). Q J Nucl Med 2000; 44 (S1): 19.
 - 11) F. Scopinaro, F. Barillà, F. Capocchetti, F. Monteleone, T. Tesorio, L. Prosseda, O. Schillaci: 111In-Octeotide-Scan in myocardial infarction. Q J Nucl Med 2000; 44 (Suppl 1 to N°2): 39.
 - 12) F. Scopinaro, F. Barillà, F. Capocchetti, O. Schillaci, F. Monteleone, A. Centi Colella: In-111 Octreotide uptake after myocardial. Eur J Nucl Med Mol Imaging; 259, Vol 27 (8): 1029, 2000.
 - 13) O. Schillaci, S. Mezi, F. Capocchetti, F. Primi, E. Di Luzio, E. salusti, R. Danieli, M. Modesti, F. Scopinaro: Tc-99m Sestamibi Scintimammography in predicting the response of locally advanced breast cancer (LABC) to neoadjuvant (N) chemotherapy. Eur J Nucl Med Mol Imaging; 259, Vol 27 (8): 1131, 2000.
 - 14) Scopinaro F., Varvarigou A., Ussof W., De Vincentis G., Archimandritis S. Evangelatos G., Corleto V., Pulcini A., Capocchetti F., Remediani S. Masa R.: "Breast cancer takes up 99m-Bombesin. A preliminary report" GISCRIS "Oncologia Radioguidata e Radioimmunoguidata- II presente e il futuro". Atti, P 15, pg 48 Dicembre 2001
 - 15) S. Mezi, F. Primi, F. Scopinaro, F. Capocchetti, E. Orsi and O. Schillaci: "Somatostatin (SS) receptor scintigraphy (SRS) in metastatic breast cancer (MBC) patients". Annals of Oncology Vol.13, 2002 Suppl.3, pag.14.
 - 16) O. Schillaci, R. Danieli, V. Picardi, C. Manni, F. Capocchetti, R. Pasquarelli, G. Simonetti: A combined SPET/TC imaging system for functional anatomical mapping: initial clinical applications. Eur. J. Nucl. Med. 2002; 29 (Suppl 1), 8: S94.
 - 17) O. Schillaci, R. Danieli, S. Angeletti, C. Manni, G. Sodani, F. Capocchetti, A.M. Samanes Gajate, R. Pasquarelli, M. Marignani, G. Simonetti: SPET/CT imaging with In-111 pentateotide for functional anatomical mapping in patients with gastroenteropancreatic (GEP) neuroendocrine tumours. Eur J Nucl Med Mol Imaging; 259, Vol 30, Suppl 2: 283, 2003.
 - 18) O. Schillaci, R. Danieli, C. Manni, F. Konda, F. Sciuto, F. Capocchetti, AM Samanes Gajate, G. Simonetti: Technetium-99m-labelled red blood cell imaging in the diagnosis of hepatic haemangiomas: the role of SPET/CT imaging. Eur J Nucl Med Mol Imaging; 259, Vol 31, Suppl 2: 360, 2004.
 - 19) E. Brianzoni, G. Rossi, S. Fattori, C. Algranati, P. D'Avena, S. Ancidei, A. Berbellini, F. Capocchetti, C. Cidda, G.C. Montini, G. Valentini, A. Proietti: PET/CT scanner performances in the definition of gross tumor value and clinical target volume for radiotherapy planning: a preliminary report of 23 cases. Q J Nucl Med 2004; 48 (S1 al N° 3): 5.
 - 20) C. Cidda, S. Ancidei, A. Berbellini, F. Capocchetti, G.C. Montini, G. Rossi, S. Fattori, E. Brianzoni: PET/TC ¹⁸F-FDG accuracy in differentiated thyroid cancer patients with abnormal thyroglobulin levels and negative Iodine WBS: a preliminary report. Q J Nucl Med 2004; 48 (S1 al N° 3): 82.
 - 21) G.C. Montini, A. Berbellini, C. Cidda, F. Capocchetti, G. Rossi, S. Fattori, E. Brianzoni: Radioiodine therapy in Basedow disease: dose calculation considering volume reduction. Preliminary results. Q J Nucl Med 2004; 48 (S1 al N° 3): 181-182.
 - 22) G.C. Montini, C. Cidda, S. Ancidei, A. Berbellini, S. Barucca, F. Capocchetti, G. Rossi, S. Fattori, E. Brianzoni: Accuratezza della PET/TC con ¹⁸F-FDG in pazienti con cancro differenziato della tiroide con livelli anormali di tireoglobulina e WBS con iodio negative: rapporto preliminare Atti del Congresso XXII GIT, N° 38, P2A/G, 112; 2004.
 - 23) L. Filippi, R. Danieli, F. Capocchetti, P. Nicoli, C. Manni, P. Romano, F. Calabria, O. Schillaci: Tc-99m exametazime-labeled leukocyte scan in chronic osteomyelitis: a SPECT/CT study with a hybrid camera. Eur J Nucl Med Mol Imaging; Annual Congress of the EANM. Istanbul, Turkey; N° 195, 2005.
 - 24) G. Rossi, A. Berbellini, S. Ancidei, G. Montini, F. Capocchetti, C. Cidda, S. Fattori, M. Cardarelli, I. Patrizi, E. Brianzoni: Calculation of Lesion Volume in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) by PET/CT Imaging: Histological Comparison and Threshold Study. Pray Report. Eur J Nucl Med Mol Imaging; Annual Congress of the EANM. Istanbul, Turkey; N° 87, 2005.
 - 25) G. Rossi, S. Fattori, E. Di Nicola, A. Poggiu, S. Ancidei, S. Barucca, A. Berbellini, F. Capocchetti, C. Cidda, F. Ferretti, S. Sivoiella, E. Brianzoni: Calculation of lesion volume in pulmonary lesions by PET/TC imaging: a histological comparison between threshold and mathematical method. Eur J Nucl Med Mol Imaging; 259, Vol 33, Suppl 2 (9): 96, 2006.
 - 26) F. Capocchetti, F. Pacini, A. Vattimo, A. Berbellini, C. Cidda, S. Fattori, G. Rossi, S. Sivoiella, T. Pilli, E. Guarino, L. Burrioni, M.G. Castagna, C. Cipri, E. Brianzoni: Ablation of differentiated

- thyroid cancer (DTC) with recombinant human TSH (rhTSH): a comparison between 1850 MBq and 3700 MBq of radioiodine. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 33, Suppl 2 (9): 160, 2006.
- 27) S. Fattori, A. Poggiu, G. Rossi, P. D'Avenia, E. Di Nicola, P. Marini, S. Barucca, A. Berbellini, F. Capocchetti, F. Ferretti, C. Cidda, S. Sivoilella, E. Brianzoni: Evaluation of biokinetics and thyroid residual dosimetry after recombinant human TSH (rh-TSH)-aided radioiodine therapy for different administered activities. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 33, Suppl 2 (9): 339, 2006.
 - 28) S. Barucca, A. Berbellini, S. Ancidei, C. Cidda, F. Capocchetti, F. Ferretti, S. Sivoilella, S. Fattori, G. Rossi, E. Brianzoni: Radionuclide Dosimetry in 90Y-DOTATOC Therapy preliminary report. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 33, Suppl 2 (9): 374, 2006.
 - 29) S. Barucca, S. Fattori, G. Rossi, A. Poggiu, E. Di Nicola, S. Ancidei, A. Berbellini, F. Capocchetti, C. Cidda, F. Ferretti, S. Sivoilella, E. Brianzoni: Planning and use of a mechanical device (CHARLY-) for the labeling and splitting up of beta emitters in the radioreceptorial and immunotherapy. *Q J Nucl Med* 2006; 50 (S1 al N° 4): 10.
 - 30) S. Sivoilella, S. Ancidei, S. Barucca, A. Berbellini, C. Cidda, F. Capocchetti, F. Ferretti, G. Rossi, S. Fattori, E. Brianzoni: Role of [18F]Choline PET/CT in management of prostatic cancer patient radiotherapy planning: preliminary report. *Q J Nucl Med* 2006; 50 (S1 al N° 4): 33-4.
 - 31) G. Rossi, S. Fattori, E. Di Nicola, A. Poggiu, S. Ancidei, S. Barucca, A. Berbellini, F. Capocchetti, C. Cidda, F. Ferretti, S. Sivoilella, E. Brianzoni: PET/CT imaging in pulmonary lesions: is it possible to define an optimized threshold to calculate volume? Mathematical model and histological comparison. *Q J Nucl Med* 2006; 50 (S1 al N° 4): 71.
 - 32) F. Ferretti, S. Ancidei, S. Barucca, A. Berbellini, C. Cidda, F. Capocchetti, S. Sivoilella, G. Rossi, S. Fattori, E. Brianzoni: [90Y]Ibritumomab Tiuxetan in lymphoma therapy: a multidisciplinary approach for the optimal use and preliminary report. *Q J Nucl Med* 2006; 50 (S1 al N° 4): 87-8.
 - 33) F. Capocchetti, F. Pacini, F. Ferretti, A. Vattimo, C. Cidda, S. Fattori, G. Rossi, S. Sivoilella, T. Pilli, E. Guarino, L. Burrone, M.G. Castagna, C. Cipri, E. Brianzoni: Comparison between 1850 MBq and 3700 MBq of 131I in ablation of differentiated thyroid cancer (DTC) with recombinant human TSH (rhTSH). *Q J Nucl Med* 2006; 50 (S1 al N° 4): 119.
 - 34) A. Poggiu, G. Rossi, E. Di Nicola, P. D'Avenia, P. Marini, S. Barucca, A. Berbellini, E. Brianzoni, F. Capocchetti, F. Ferretti, C. Cidda, S. Sivoilella, S. Fattori: Full characterization and clinical suitability evaluation of a commercially available radioguided intraoperative scintillation detection system. *Q J Nucl Med* 2006; 50 (S1 al N° 4): 151.
 - 35) S. Fattori, A. Poggiu, G. Rossi, E. Di Nicola, P. D'Avenia, P. Marini, S. Barucca, A. Berbellini, F. Capocchetti, F. Ferretti, S. Sivoilella, E. Brianzoni: Biokinetics and dosimetric parameters quantification in radioiodine treated patients after recombinant human TSH (rh-TSH) administration. *Q J Nucl Med* 2006; 50 (S1 al N° 4): 179.
 - 36) S. Barucca, S. Fattori, G. Rossi, A. Poggiu, E. Di Nicola, A. Berbellini, S. Ancidei, C. Cidda, F. Capocchetti, F. Ferretti, C. Cidda, F. Pacini, T. Pilli, E. Brianzoni: Is it important to evaluate dosimetric parameters in [90Y]DOTATOC therapy?. *Q J Nucl Med* 2006; 50 (S1 al N° 4): 179-80.
 - 37) G. Rossi, S. Fattori, S. Ancidei, S. Barucca, A. Berbellini, F. Capocchetti, F. Ferretti, E. Brianzoni: PET/CT imaging in pulmonary lesions: is it possible to define an optimized threshold to calculate volume? Mathematical model and histological comparison. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 34, Suppl 2 (10): 174, 2007.
 - 38) F. Capocchetti, C. Manni, F. Ferretti, S. Barucca, S. Fattori, G. Rossi, A. Poggiu, S. Ancidei, A. Berbellini, E. Brianzoni: Usefulness of a fast simple method to individualize a theoretical activity of Radioiodine in the ablation of thyroid remnants. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 34, Suppl 2 (10): 230-1, 2007.
 - 39) G. Rossi, S. Ancidei, A. Berbellini, C. Manni, C. Giorgetti, M.P. Pace, F. Capocchetti, F. Ferretti, P. D'Avenia, S. Fattori, A. Proietti, E. Brianzoni: Patients Follow-up after Radiotherapy with PET/CT definition of gross tumour volume and clinical target volume. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 34, Suppl 2 (10): 300, 2007.
 - 40) S. Barucca, S. Fattori, G. Rossi, A. Poggiu, P. D'Avenia, P. Marini, F. Ferretti, F. Capocchetti, C. Manni, A. Berbellini, S. Ancidei, E. Brianzoni: How to organize Patients Follow-up after Radiotherapy with PET/CT definition of gross tumour volume and clinical target volume. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 34, Suppl 2 (10): 358, 2007.
 - 41) S. Fattori, S. Barucca, G. Rossi, A. Poggiu, P. D'Avenia, P. Marini, F. Ferretti, F. Capocchetti, C. Manni, A. Berbellini, S. Ancidei, E. Brianzoni: The importance of the dosimetric study in the therapy with 90-YC13-dotatoc: correlation between forecast and follow-up.. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 34, Suppl 2 (10): 359-0, 2007.
 - 42) F. Capocchetti, F. ferretti, C. Manni, A. Palucci, S. Barucca, S. Fattori, G. Rossi, A. Poggiu, S. Ancidei, A. Berbellini, E. Brianzoni: Utilizzo di una semplice e veloce metodica per individualizzare l'attività teorica di radioiodio da somministrare nell'ablazione dei residui tiroidei. *Atti del I° Congresso AIT (Ancona: 29 Novembre-1 Dicembre)*, P54, 2007.
 - 43) F. Ferretti, F. Capocchetti, C. Manni, A. Palucci, S. Ancidei, A. Berbellini, E. Brianzoni: Utilità della diagnostica PET/TC (18F-DOPA vs 18F-FDG) nei pz affetti da carcinoma midollare della tiroide operato con sospetta ripresa di malattia. Report preliminare. *Atti del I° Congresso AIT*

- (Ancona: 29 Novembre-1 Dicembre), P61, 2007.
- 44) G. Rossi, S. Ancidei, S. Barucca, A. Berbellini, F. Capocchetti, F. Ferretti, C. Manni, P.S. Nicoli, A. Palucci, A. Poggiu, S. Fattori, E. Brianzoni: Does the dosimetric study with 124-iodine match the real pharmacokinetic of 131-iodine during therapy of metastatic Differentiated Thyroid Cancer?. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 35, Suppl 2 (10): 200-1, 2008.
 - 45) F. Capocchetti, C. Manni, G. Rossi, S. Ancidei, S. Barucca, A. Berbellini, F. ferretti, P.S. Nicoli, A. Palucci, S. Fattori, E. Brianzoni: Utility of 124-I in the 131I ablation of thyroid remnants. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 35, Suppl 2 (10): 139, 2008.
 - 46) G. Rossi, A. Poggiu, P. D'Avenia, P. Marini, S. Ancidei, S. Barucca, A. Berbellini, F. Capocchetti, F. Ferretti, C. Manni, E. Brianzoni, S. Fattori: 124-iodine PET dosimetry in differentiated thyroid cancer: gantry calibration and quantitative evaluation. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 35, Suppl 2 (10): 334-5, 2008.
 - 47) A. Poggiu, G. Rossi, S. Fattori, S. Barucca, F. Capocchetti, C. Manni, E. Brianzoni: A dosimetric study before radioiodine ablation for a patient on haemodialysis: a case report. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 35, Suppl 2 (10): 345, 2008.
 - 48) F. Capocchetti, F. Ferretti, S. Barucca, G. Rossi, S. Fattori, C. Manni, S.P. Nicoli, S. Remediani, E. Brianzoni: Usefulness of pretherapeutic 124I PET-TC in ablation of remnants in thyroid carcinoma. *Q J Nucl Med Mol Imaging*; Vol 53 (S1 al N° 2): 6-7. Aprile 2009.
 - 49) B. Criscuoli, F. Capocchetti, F. Ferretti, S. Barucca, G. Rossi, S. Fattori, C. Manni, S.P. Nicoli, S. Remediani, G. De Vincentis, E. Brianzoni: A comparison between 111In-Dotatoc and 111In-Pentetreotide in patients with advanced gastroenteropancreatic neuroendocrine tumours to detect lesions and intensity of radiotracer uptake. *Q J Nucl Med Mol Imaging*; Vol 53 (S1 al N° 2): 41. Aprile 2009.
 - 50) F. Ferretti, F. Capocchetti, S. Barucca, G. Rossi, S. Fattori, C. Manni, S.P. Nicoli, S. Remediani, E. Brianzoni: Usefulness of PET-TC diagnostics (18F-DOPA vs 18F-FDG) in patients affected by operated thyroid medullary carcinoma with suspected disease resumption. Preliminary report. *Q J Nucl Med Mol Imaging*; Vol 53 (S1 al N° 2): 45-6. Aprile 2009
 - 51) M. Camarda, G. Rossi, P. D'Avenia, A. Poggiu, S. Barucca, F. Capocchetti, F. Ferretti, C. Manni, S.P. Nicoli, E. Brianzoni, S. Fattori: Dosimetric study before radioiodine ablation for patients on haemodialysis. *Q J Nucl Med Mol Imaging*; Vol 53 (S1 al N° 2): 132. Aprile 2009
 - 52) F. Capocchetti, F. Ferretti, S. Barucca, G. Rossi, B. Criscuoli, S. Fattori, C. Manni, S.P. Nicoli, S. Remediani, G. De Vincentis, E. Brianzoni: Role of 90Y-Dotatoc treatment in advanced gastroenteropancreatic tumours. *Q J Nucl Med Mol Imaging*; Vol 53 (S1 al N° 2): 138. Aprile 2009.
 - 53) G. Rossi, M. Camarda, P. D'Avenia, S. Barucca, A. Berbellini, F. Capocchetti, F. Ferretti, C. Manni, E. Brianzoni, S. Fattori: 124Iodine PET dosimetry in differentiated thyroid cancer: gantry calibration and quantitative evaluation. *Q J Nucl Med Mol Imaging*; Vol 53 (S1 al N° 2): 166-7. Aprile 2009
 - 54) F. Capocchetti, C. Manni, F. Ferretti, B. Criscuoli, G. Rossi, S. Barucca, S. Remediani, V. Raspini, S. Ancidei, A. Berbellini, S. Fattori, P.S. Nicoli, E. Brianzoni: Usefulness of pre-therapeutic 124I PET/CT for diagnostic assessment and to individualize a theoretical activity of Radioiodine in the ablation of thyroid remnants. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 36, Suppl 2 (10): 181, 2009.
 - 55) G. Rossi, M. Camarda, L. Montani, E. Brianzoni, S. Ancidei, S. Barucca, A. Berbellini, F. Capocchetti, B. Criscuoli, F. Ferretti, C. Manni, P.S. Nicoli, S. Remediani, S. Fattori: Can the 124I dosimetry in a patient affected by metastatic differentiated thyroid cancer predict the effectiveness of 131I therapy in the metastases?. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 36, Suppl 2 (10): 180-1, 2009.
 - 56) B. Criscuoli, F. Capocchetti, S. Barucca, G. Rossi, C. Manni, P.S. Nicoli, S. Remediani, V. Raspini, S. Fattori, G. De Vincentis, E. Brianzoni: A comparison between 111In-DOTATOC and 111In-Pentetreotide in patients with advanced gastroenteropancreatic Neuroendocrine tumours to detect lesions and intensity of radiotracer uptake. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 36, Suppl 2 (10): 264, 2009.
 - 57) B. Criscuoli, F. Mascioni, F. Capocchetti, G. Rossi, M. Pace, P. D'Avenia, C. Manni, P. Nicoli, S. Remediani, A. Spini, S. Fattori, S. Ancidei, A. Proietti, E. Brianzoni: Planning for locoregional Radiotherapy through 18F-FDG PET/CT evaluation of success and distance survival in SCLC. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 37, Suppl 2 (10): 236, 2010.
 - 58) F. Capocchetti, B. Criscuoli, G. Theodorou, D. Tsevas, G. Rossi, C. Manni, P. Nicoli, S. Remediani, A. Spini, S. Fattori, S. Ancidei, E. Brianzoni: Differentiated Thyroid Cancer: empirically treating high serum thyroglobulin levels and negative morfo-funtional findings. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 37, Suppl 2 (10): 480-81, 2010.
 - 59) G. Rossi, S. Fattori, M. Camarda, P. D'Avenia, E. Di Nicola, L. Montani, F. Capocchetti, B. Criscuoli, S. Barucca, E. Brianzoni: Dosimetric evaluation in patient with metastatic differentiated thyroid cancer by the use of 124-I and 131-I: a case report. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*; 259, Vol 37, Suppl 2 (10): 321, 2010.
 - 60) F. Capocchetti, B. Criscuoli, G. Rossi, S. Ancidei, C. Manni, P.S. Nicoli, S. Remediani, A. Spini, S. Barucca, S. Fattori, E. Brianzoni: Off-label treatment with Sorafenib in pts with advanced and unresponsive Thyroid cancer: preliminar data. *Q J Nucl Med Mol Imaging*; Vol

	<p>55 (S1 al N° 2): 137. Aprile 2011.</p> <p>61) G. Rossi, S. Fattoti, M. Camarda, P. D'Avenia, E. Di Nicola, L. Montani, F. Capocchetti, B. Criscuoli, S. Barucca, E. Brianzoni: Dosimetric evaluation in patient with metastatic differentiated thyroid cancer by the use of 124-I and 131-I. Q J Nucl Med Mol Imaging; Vol 55 (S1 al N° 2): 143. Aprile 2011.</p> <p>62) G. Rossi, M. Camarda, P. D'Avenia, E. Di Nicola, L. Montani, S. Fattori, F. Capocchetti, C. Manni, S. Remediani, E. Biggi, E. Brianzoni: Evaluation of confidence between previsual and post dose red marrow dosimetry by the use of I 131 and I 124". Eur J Nucl Med Mol Imaging; 259, Vol 39, Suppl 2 (10): S306, 2012.</p> <p>63) F. Capocchetti, E. Biggi, F. Sopranzi, C. Manni, M. Camarda, E. Brianzoni: Dialysis during hospitalization for radioiodine therapy". Eur J Nucl Med Mol Imaging; 259, Vol 39, Suppl 2 (10): S344, 2012.</p> <p>64) F. Capocchetti, E. Biggi, F. Sopranzi, C. Manni, M. Camarda, S. Fattori, E. Brianzoni: Dialysis during hospitalization for radioiodine therapy; Clinical and Translational Imaging. Vol 1 (S1): S123-24, Marzo 2013.</p> <p>65) F. Capocchetti, E. Biggi, C. Manni, F. Silveti, G. Rossi, E. Brianzoni: "Previsual Red Marrow Dosimetry in Differentiated Thyroid Carcinoma: Clinical Outcome". Eur J Nucl Med Mol Imaging; Vol 41, Suppl 2: S543, 2014.</p> <p>66) Silveti F., Di Martino P., Capocchetti F., Biggi E., Cortese M., Kaja S., Manni C., Brianzoni E.: "Analisi di stabilità della L-Tiroxina in relazione alla formulazione, agli eccipienti ed al tempo". XXXIII Giornate Italiane della Tiroide, Udine 3-5 dicembre 2015, Atti del Congresso pag 23.</p> <p>67) G. Busonero, G., Rossi, F. Capocchetti F., H. Castagnoli, C. Manni, F. Silveti, E. Brianzoni: "Confronto tra dose previsionale e dose terapeutica assorbita di I131 in pazienti affetti da carcinoma tiroideo differenziato metastatico: studio dosimetrico". 10° Congresso Associazione Italiana della Tiroide, Cagliari 15-17 dicembre 2016, Atti del Congresso pag 108.</p> <p>68) G. Rossi, L. Scaccia, G. Busonero, F. Capocchetti, M. Camarda, C. Bartolozzi, P. D'Avenia, AM Dente, E. De Nicola, N. Gasparrini, S. Fattori: "Indirizzare la dosimetria in Terapia Radiometabolica: relazioni fra i valori dosimetrici pre e durante terapia e i dati clinici nel Carcinoma Tiroideo Differenziato". Atti del 10° Congresso Nazionale AIFM, Bari 2018.</p> <p>CITAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> Freudenberg L.S, Jentzen W., Stahl A., Bockisch A., Rosenbaum-Krumme A.J.: "Clinical applications of 124I-PET/CT in patients with differentiated thyroid cancer". Eur J Nucl Med Mol Imaging (2011) 38 (Suppl 1): S48 S56: pg 52. Walter Jentzen, et All: "Assessment of lesion response in the initial radioiodine treatment of differentiated thyroid cancer using 124 I PET imaging". J Nucl Med 2014; 55:1759-1765. Prasanna Santhanam et All: "Utility of I-124PET/CT in identifying radioiodine avid lesions in differentiated thyroid cancer: a systematic review and meta-analysis. Clinical Endocrinology (2017) 86, 645-651.
--	--

Attività di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> Titolo dello Studio: "A phase I/II dose finding and efficacy study of the tumour targeting human 131I-F16SIP monoclonal antibody in patients with cancer." Codice Studio: PH-F16SIP1131-06/07. Codice EudraCT N°: 2007-007259-15. Sponsor: Philogen S.p.aA. Via Montarioso 11 53035 Monteriggioni, Siena, Italia; con qualifica di Investigator. Titolo dello Studio: "A prospective non-randomized study of 131I-L19SIP Radioimmunotherapy (RIT) in combination with Whole Brain Radioation Therapy (WBRT) in patients with multiple metastases with multiple brain metastases from solid tumor". Codice Studio: PH-L19SIP1131-01/09. Codice EudraCT N°: 2009-013002-13. Sponsor: Philogen S.p.aA. Via Montarioso 11 53035 Monteriggioni, Siena, Italia; con qualifica di Investigator. Titolo dello Studio: "A multicenter, stratified, open, randomized, comparator-controlled, parallel group phase III study comparino treatment 177Lu-DOTA0-Tyr3-Octreotate to Octreotide LAR in patients with inoperable, progressive, somatostatin receptor positive, midgut carcinoid tumors". Studio: Phase III. Protocollo N° AAA-III-01. EudraCT N° (Cod Identificativo OsSC): 2011-005049-11. Sponsor: Advanced Accelerator Applications SA, 20 rue Diesel, 01630 Saint Genis Pouilly, France; con qualifica di Investigator. Da gennaio 2016 come First Investigator.
Capacità e competenze personali, capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali	<p>OTTIMA CAPACITÀ COMUNICATIVA CON IL PERSONALE DEL COMPARTO, CON L'UTENZA ANCHE MULTIETNICA E CON LA DIREZIONE GENERALE. (DIVERSI ENCOMI E RINGRAZIAMENTI, ANCHE INDIRIZZATI PER CONOSCENZA AL DIRETTORE GENERALE E PROTOCOLLATI).</p> <p>OTTIMA CAPACITÀ COORDINAMENTO E AMMINISTRAZIONE DI RISORSE UMANE, PROGETTI, STUDI DI RICERCA, BILANCI, SIA SUL POSTO DI LAVORO, SIA IN ASSOCIAZIONI, CHE IN CASA.</p> <p>OTTIMA CONOSCENZA E GESTIONE DI COMPUTER E APPARECCHATURE COMPUTERIZZATE</p>

Capacità linguistiche	Comprensione		Parlato		Produzione scritta	
	Lingua conosciuta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	INGLESE	A1	A2	A1	A1	A1

Legenda livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

SOCIETÀ SCIENTIFICHE	Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)
Associazione di Volontariato	Socio Fondatore AMATI.m

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

In fede

Data 30.04.19

