

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DR.SSA FEDERICA MATTEUCCI
 FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000
 (DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA')**

DATI PERSONALI	
Nome	Federica
Cognome	Matteucci
Data di nascita	
Residenza	
Indirizzo	
Telefono	
e-mail	
Stato civile	
Cittadinanza	

ISTRUZIONE	
1982	Diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico C. Salutati di Montecatini Terme (Pt).
31-10-1989	Laurea in <u>Medicina</u> conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa con la votazione di 108/110 Titolo della tesi: " <i>Studio cinetico completo e simultaneo della produzione centrale e periferica e della distribuzione tissutale della tiroxina (T4) e della triiodotironina (T3) in pazienti con presenza di autoanticorpi anti-T3 circolanti</i> " (Relatore: Prof. Romano Bianchi).
14/07/1993	Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare conseguito presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Pisa con la votazione di 50/50 e lode. Titolo della tesi: " <i>Effetto del trattamento soppressivo con L-Tiroxina sulla densità minerale ossea in donne in età premenopausale</i> " (relatore Prof. R. Bianchi).
AA 2015-2016	CAF Formazione Manageriale per la Direzione delle strutture complesse presso l'Università di Bologna

ALTRI TITOLI	
1989	Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo, conseguita presso l'Università di Pisa
1990	Iscrizione all'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN).
2001	Nominato dall'AIMN Facilitatore per l'Accreditamento Istituzionale con idoneità a svolgere attività di formazione, consulenza e supporto alle

	politiche di qualità accreditamento con specifico riferimento alla disciplina di Medicina Nucleare per la regione Emilia-Romagna.
2003	Nomina a Responsabile per la qualità del Dipartimento di Medicina del Presidio Ospedaliero di Faenza
2003	Partecipazione alla stesura dei "Requisiti per l'accreditamento delle strutture di Medicina Nucleare" promosso dall'Agenzia Sanitaria della Regione Emilia-Romagna.
2011	Partecipazione alla stesura dei "Criteri di appropriatezza della PET con FDG in oncologia", promosso dall'Agenzia Sanitaria della Regione Emilia-Romagna.
2012	Rilascio Attestato di Idoneità tecnica per l'espletamento di "Addetto Antincendio" rilasciato dal Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Forlì-Cesena
2013	Partecipazione ai lavori del gruppo "oncoematologico" di AVR quale rappresentante delle UU.OO di Medicina Nucleare.
2014-2016-2018	Partecipazione a Corso di BLS (Basic Life Support-D) svoltisi presso AUSL Romagna e IRST
2017	Iscrizione all'European Association of Nuclear Medicine (EANM)
2019	Partecipazione al corso ALS (Advanced Life Support) presso IRST Meldola
2019	Revisore dell'European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (EJNMMI)
2020	Abilitazione a Professore di Seconda Fascia Settore Concorsuale: 06/11 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA (fino al 9/11/2029)

ESPERIENZA LAVORATIVA	
Periodo	1985-1989
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Pisa- Cattedra di Patologia Speciale Medica e Metodologia
Tipo di Azienda o settore	Sanitaria Pubblica
Tipo di impiego	Allievo interno
Tipo di rapporto	Frequenza volontaria
Principali mansioni e responsabilità	Attività di degenza\ e ambulatorio per le patologie tiroidee.
Periodo	1989-1992 (Quadriennio della Scuola di Specializzazione)
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Pisa
Tipo di Azienda o settore	Sanitaria Pubblica
Tipo di impiego	Medico in formazione
Tipo di rapporto	A tempo pieno di durata quadriennale
Principali mansioni e responsabilità	Corso di studio con lezioni teoriche e formazione sul campo: attività clinica continuativa nell'ambito della Diagnostica e della Terapia Medico-nucleare.
Periodo	Dal 2/11/1992 al 29/12/1993
Nome del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Pisana
Tipo di Azienda o settore	Sanitaria Pubblica

Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Assistente Medico presso UO Medicina Nucleare A tempo indeterminato a tempo pieno Attività di diagnostica e terapia medico nucleare. Attività ambulatoriale patologie tiroidee.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 30/12/1993 al 10/11/1996 Azienda Ospedaliera Pisana Sanitaria Pubblica Dirigente Medico di I livello fascia B presso UO Medicina Nucleare A tempo indeterminato a tempo pieno Attività di diagnostica e terapia medico nucleare. Attività ambulatoriale patologie tiroidee. Attività diagnostica densitometrica.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 11/11/1996 al 05/12/1996 Azienda Sanitaria Locale di Ravenna Sanitaria Pubblica Dirigente Medico di I livello fascia A presso UO Medicina Nucleare- PO Faenza A tempo determinato a tempo pieno Attività di diagnostica e terapia medico nucleare. Attività ecografica patologie tiroidee.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 06/12/1996 al 10/07/1997 Azienda Sanitaria Locale di Ravenna Sanitaria Pubblica Dirigente Medico di I livello presso UO Medicina Nucleare- PO Faenza A tempo determinato a tempo pieno Attività di diagnostica e terapia medico nucleare. Attività ecografica patologie tiroidee.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 11/07/1997 al 30/12/1997 Azienda Sanitaria Locale di Ravenna Sanitaria Pubblica Dirigente Medico di I livello presso UO Medicina Nucleare- PO Faenza Comando a tempo pieno Attività di diagnostica e terapia medico nucleare. Attività ecografica patologie tiroidee.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 31/12/1997 al 04/09/2005 Azienda Sanitaria Locale di Ravenna Sanitaria Pubblica Dirigente Medico di I livello presso UO Medicina Nucleare- PO Faenza A tempo indeterminato a tempo pieno Attività di diagnostica e terapia medico nucleare. Attività ecografica patologie tiroidee.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 05/09/2005 al 30/06/2008 Azienda Sanitaria Locale di Forlì Sanitaria Pubblica Dirigente Medico presso UO Medicina Nucleare A tempo indeterminato a tempo pieno Attività di diagnostica e terapia medico nucleare tradizionale. Attività diagnostica PET. Referente per la Qualità.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto	Dal 01/07/2008 al 30/04/2011 Azienda Sanitaria Locale di Forlì Sanitaria Pubblica Responsabile Struttura Semplice Medicina Nucleare A tempo indeterminato a tempo pieno

Principali mansioni e responsabilità	Attività di coordinamento della SS. Attività di diagnostica e terapia medico nucleare tradizionale. Attività diagnostica PET. Referente per la Qualità.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 01/05/2011 al 31/01/2020 Azienda Sanitaria Locale di Forlì Sanitaria Pubblica Responsabile Struttura Semplice Medicina Nucleare A tempo indeterminato a tempo pieno- Comando al 50% IRST Attività di coordinamento della SS. Attività di diagnostica e terapia medico nucleare tradizionale. Attività diagnostica PET. Referente per la Qualità. Coordinamento attività di scambio tra medici nucleari AUSL Forlì-IRST come da accordo di fornitura IRST-AUSL.
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 01/05/2011 al 31/01/2020 Istituto Scientifico Romagnolo per lo studio e la cura dei tumori (IRST) Sanitaria Pubblica Responsabile SS Medicina Nucleare Diagnostica A tempo indeterminato a tempo pieno- Comando al 50% AUSL Attività di coordinamento della SS. Attività diagnostica PET con traccianti dotati di AIC e traccianti sperimentali. Referente per la Qualità. Coordinamento attività di scambio tra medici nucleari AUSL Forlì-IRST come da accordo di fornitura IRST-AUSL
Periodo Nome del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego Tipo di rapporto Principali mansioni e responsabilità	Dal 01/02/2020 ad oggi Istituto Scientifico Romagnolo per lo studio e la cura dei tumori (IRST) Sanitaria Pubblica Responsabile SS Medicina Nucleare Diagnostica A tempo indeterminato a tempo pieno- Assegnazione al 100% Attività di coordinamento della SS. Attività diagnostica PET con traccianti dotati di AIC e traccianti sperimentali. Referente per la Qualità.

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI	
Si riportano in breve le capacità e competenze personali.	
Madrelingua Altre lingue •Capacità di lettura •Capacità di scrittura •Capacità di espressione orale	Italiana Inglese Eccellente Eccellente Eccellente
Capacità e competenze tecniche specifiche in ambito professionale (in breve)	Diagnostica medico nucleare: <ul style="list-style-type: none"> •Scintigrafie dell'apparato scheletrico, respiratorio, nefro-urologico, gastro-enterico, cardiovascolare e dei sistemi (neuro)endocrino e nervoso centrale •Scintigrafia per la ricerca del linfonodo sentinella nei carcinomi della mammella e nel melanoma •Scintigrafia per la localizzazione delle lesioni non palpabili (ROLL) nei carcinomi della mammella •Diagnostica PET-TC in campo oncologico e neurologico, con 18F-FDG. 18F-colina, 18F-DOPA, 18F-FACBC, 18F-flutemamololo (tracciante delle placche di beta amiloide). <p>Oltre alla diagnostica medico-nucleare sopracitata la sottoscritta ha maturato esperienza nell'utilizzo di traccianti innovativi, nell'ambito di protocolli sperimentali, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 68Ga-DOTATOC nel management dei tumori neuroendocrini

	<ul style="list-style-type: none"> ● 68Ga- PSMA nella diagnosi, stadiazione e recidiva biochimica del ca della prostata ● 18F-PSMA nella valutazione della recidiva biochimica di carcinoma della prostata. ● 18F-fluorotirosina (FET) nella valutazione dei pazienti con sospetta recidiva di tumore cerebrale ad alto grado. <p>Terapia medico nucleare:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Terapia radiometabolica con Iodio-131 nel trattamento dei tumori differenziati della tiroide e loro metastasi •Terapia radiometabolica con Iodio-131 nel trattamento degli ipertiroidismi •Terapia radiometabolica palliativa con Stronzio-89 e Samario-153 nel dolore da metastasi scheletriche <p>Oltre alle terapie medico nucleari convenzionali sopracitate la sottoscritta ha maturato esperienza nei trattamenti medico nucleari di più recente introduzione, soprattutto nell'ambito di protocolli sperimentali, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Terapia radio recettoriale con Lutezio-177 coniugati con peptidi in grado di legare recettori per la somatostatina, principalmente in pazienti con tumori neuroendocrini o, comunque, in neoplasie maligne esprimenti recettori per la somatostatina - Dosimetria personalizzata nei pazienti candidati a terapie medico nucleari sperimentali (PRRT)
<p>Capacità e competenze organizzative</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Conoscenza e attuazione dei processi di management sanitario con esperienza nella gestione di struttura semplice. <ul style="list-style-type: none"> - Managerialità gestionale: capacità tecniche e progettuali (programmazione organizzazione dei percorsi assistenziali, incluso il budgeting e la gestione per obiettivi) - Managerialità relazionale: capacità nella gestione delle risorse umane (staffing, verifica, valutazione) con particolare riguardo alla relazione e scambio tra equipe appartenenti a UU.OO. differenti. - Conoscenza e attuazione, in qualità di Referente della Qualità della UO, dei percorsi riguardanti i sistemi qualità, certificazione, accreditamento aziendali, con perseguimento e diffusione tra i collaboratori di una cultura volta ad identificare standard di qualità erogate. ● Conoscenza dei principi del <i>Risk management</i>, con perseguimento e diffusione tra i collaboratori di un'attività sistematica finalizzata all'identificazione e alla prevenzione degli errori che si possono verificare nell'ambito delle attività svolte ● Conoscenza delle modalità di acquisto in ambito sanitario (bandi, capitolati, gare) con partecipazione ai lavori di acquisizione sia dei radio farmaci (che di apparecchiature (SPET/TC, PET/TC, frazionatore-iniettore per radiofarmaci PET). ● Conoscenza dei principi e delle normative che regolano la formazione del personale; ● Conoscenza delle normative che regolano il Servizio Sanitario Nazionale ● Conoscenza delle normative che regolano la sicurezza del lavoro.
<p>Capacità e competenze nella ricerca scientifica</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Conoscenza della metodologia della ricerca scientifica ● Capacità di elaborare e coordinare studi clinici e progetti di ricerca in ambito scientifico ● Conoscenza delle principali linee guida per la redazione di protocolli di studio sperimentali (protocolli di fase 2 e 3) ● Capacità nella stesura di protocolli di ricerca

	<ul style="list-style-type: none"> ● Conoscenza delle normative che regolano la ricerca clinica
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> ● Uso di programmi in ambiente IOS (Mac) e Windows (Word, Excel, Power Point) con buona capacità di redazione di data base ● Utilizzo di software di statistica di base (Statdirect) ● Conoscenza del sistema RIS-PACS ● Gestione della posta elettronica ed ottima capacità nella navigazione in internet con utilizzo di motori di ricerca di biblioteche e siti scientifici ● Capacità di gestione dei programmi di acquisizione, elaborazione e refertazione relativamente all'imaging medico-nucleare e alla metodica TC ● Conoscenza delle apparecchiature e della strumentazione utilizzata in ambito medico nucleare ● Conoscenza delle tecniche di laboratorio relativamente allo stoccaggio, conservazione, eluizione, diluizione, frazionamento di radiofarmaci.

INCARICHI DIRIGENZIALI E RELATIVE COMPETENZE

<p>Centro Regionale di Medicina Nucleare Azienda Ospedaliera Pisana- Pisa (periodo dal 2/11/1992 al 30/12/1997)</p>
<p>Tipologia di incarico: Assistente Ospedaliero prima e quindi Dirigente Medico di I livello</p>
<p>Descrizione dell'attività svolta Conseguita l'assunzione, alla sottoscritta è stato dato l'incarico di seguire:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● attività di diagnostica radioisotopica tradizionale ● attività ambulatoriale della patologia tiroidea ● attività ecografica tiroidea ● collaborazione alla gestione del reparto di terapia radio metabolica per i pazienti con tumore della tiroide ● gestione dell'attività di diagnostica densitometrica per la patologia osteoporotica.
<p>UO Medicina Nucleare del P.O. di Faenza -AUSL di Ravenna (oggi AUSL della Romagna) (periodo dal 31/12/1997 al 04/09/2005)</p>
<p>Tipologia di incarico: Dirigente Medico di I livello</p>
<p>Descrizione dell'attività svolta: Nel suddetto periodo la sottoscritta ha svolto prevalentemente attività di diagnostica radioisotopica tradizionale, di terapia radio metabolica ambulatoriale (terapia degli ipertiroidismi) e di diagnostica ecografica delle patologie tiroidee. Inoltre, ha acquisito conoscenze e capacità nella marcatura dei leucociti marcati applicati agli studi per la ricerca di focolai settici. Inoltre, ha acquisito conoscenze nell'ambito della ricerca del linfonodo sentinella e della ricerca delle lesioni occulte da carcinoma mammario (ROLL), partecipando alle sedute in sala operatoria sia nel presidio di Faenza che di Lugo, Ravenna ed Imola, fungendo da tutor ai chirurghi coinvolti, al fine di acquisire e completare l'apprendimento necessario per la successiva autonomia. Alla sottoscritta sono stati attribuiti i seguenti incarichi dirigenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dal 1/7/97 al 30/12/2001 incarico di natura professionale o consulenza studio e ricerca o di funzioni ispettive di verifica e controllo con rilevanza all'interno della struttura di appartenenza attinente a conoscenze specifiche nella patologia tiroidea e nelle indagini cardiologiche - dal 31/12/2001 al 4/9/2005 incarico di Coordinamento, Indirizzo, Consulenza, Studio Ricerca, Ispettivo, Verifica, Controllo (incarico dipartimentale e interdipartimentale) quale "Coordinatore attività neuroendocrine". <p>Nel periodo suddetto la sottoscritta si è particolarmente dedicata agli aspetti legati alla qualità delle strutture sanitarie: è infatti stata nominata Responsabile per la qualità del Dipartimento di Medicina del Presidio Ospedaliero di Faenza e Facilitatore per l'Accreditamento Istituzionale con idoneità a svolgere attività di formazione, consulenza</p>

e supporto alle politiche di qualità e accreditamento con specifico riferimento alla disciplina di Medicina Nucleare per la regione Emilia-Romagna.
Inoltre, ha partecipato alla stesura dei "Requisiti per l'accREDITamento delle strutture di Medicina Nucleare" promosso dall'Agenzia Sanitaria della Regione Emilia-Romagna.

**UO Medicina Nucleare del P.O. di Forlì-AUSL di Forlì (oggi AUSL della Romagna)
(periodo dal 05/09/2005 a tutt'oggi)**

Tipologia di incarico: Dirigente Medico di I livello
(dal 5/9/2005 al 30/6/2008)

Tipologia di incarico: **Responsabile di UO semplice (dal 01/07/2008 a tutt'oggi)**

Descrizione dell'attività svolta

Nel periodo suddetto la sottoscritta si è dedicata in particolar modo all'attività diagnostica in ambito PET, acquisendo ottime conoscenze soprattutto in ambito oncologico.

Assunta la qualifica di Responsabile della UO semplice, la sottoscritta ha gestito un team costituito da **11 operatori** (2 Dirigenti Medici, 6 TSRM, 2 Infermiere, 1 Amministrativo). Negli anni ha organizzato l'attività clinica, con particolare riguardo al raggiungimento degli obiettivi di budget negoziati, con il pieno coinvolgimento del personale dell'UO. In tale ottica è stato raggiunto un buon livello di condivisione sia con il personale dirigente che con il comparto. È stato, inoltre, raggiunto un buon livello di leadership attraverso la disponibilità al confronto con le varie figure professionali.

Nel periodo considerato inoltre la sottoscritta ha provveduto ad implementare il sistema qualità dell'UOS, culminato nella verifica dell'accREDITamento della regione Emilia-Romagna (2008). Inoltre, l'UOS è stata scelta dall'AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) quale struttura di verifica del sistema di accREDITamento per le strutture di Medicina Nucleare del Bureau Veritas (2011) superando la visita di verifica.

Con l'entrata in vigore le Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci, la sottoscritta ha provveduto alla definizione dell'organigramma dell'UOS con la identificazione delle figure responsabili delle diverse mansioni previste dalla normativa; inoltre si è provveduto alla richiesta e alla successiva implementazione delle strumentazioni tecnologiche previste (contatore mani-piedi-vesti, radio cromatografo, frigorifero infiammabili).

**UO Medicina Nucleare Diagnostica- Istituto Scientifico Romagnolo per lo studio e la cura dei tumori (IRST)- IRCCS
(periodo dal 01/06/2011 a tutt'oggi)**

Tipologia di incarico: Dirigente Medico di I livello (dal 1/5/2011 al 30/6/2016)

Tipologia di incarico: **Responsabile di UO semplice (dal 01/07/2016 a tutt'oggi)**

Descrizione dell'attività

Con l'attivazione del comando (al 50%) presso l'IRST di Meldola, la sottoscritta ha provveduto **all'organizzazione e all'avvio dell'attività** dell'UO Medicina Nucleare Diagnostica, inizialmente con il coinvolgimento del personale dirigente medico proveniente dalle UU.OO di Medicina Nucleare della Romagna (Forlì, Cesena e Faenza).

A partire dal 2013, l'UO Medicina Nucleare Diagnostica, si è dotata di un team proprio, che allo stato attuale risulta costituito da **11 unità** (5 dirigenti medici, 5 TSRM, 2 infermiere), che collaborano con il personale afferente all'UOS di Medicina Nucleare di Forlì: infatti è attivo un proficuo scambio di personale delle due UU.OO. allo scopo di ampliare la clinical-competence dei dirigenti coinvolti e di ottimizzare le risorse potendo gestire in modo proficuo periodi di ferie e congedi, con una copertura pressoché completa di entrambe le UU.OO.

L'UO svolge attività di diagnostica PET/TC con i seguenti traccianti:

- 18-FDG
- 18F-Colina
- 68-Ga- DOTATOC
- 18F- FACBC
- 18F-FET

Sono inoltre eseguite prestazioni PET con traccianti sperimentali: in modo particolare la sottoscritta ha contribuito all'implementazione della marcatura sia del 68Ga-PSMA che del 18F-PSMA nell'ambito di 3 diversi studi clinici di cui risulta PI, nell'ambito delle diverse fasi della malattia prostatica (diagnosi, stadiazione e recidiva).

La SS collabora con la SS Terapia nell'espletamento dell'attività di trattamento dei pazienti con tumore neuroendocrino e con patologia prostatica e con l'UOC Fisica Sanitaria per gli studi di dosimetria personalizzata. La gestione della SS ha consentito il raggiungimento, negli anni di attività, di *eccellenti risultati in termini di aumento della produttività (+10%/medio annuo negli ultimi 10 anni)*, attrattività e contenimento dei costi, anche grazie ad un'ottimizzazione nella gestione delle risorse umane, **con l'ottenimento del 100% nel risultato degli obiettivi di budget** negoziati sia per la dirigenza che per il comparto in tutti gli anni considerati.

L'attività della SS Medicina Nucleare Diagnostica è sempre stata caratterizzata da un costante livello di efficienza come documentato dai numerosi elogi ricevuti, dall'assenza di reclami e dai risultati dei questionari di gradimento somministrati negli anni con percentuali di soddisfazione dell'utenza ripetutamente ad elevati livelli. Inoltre, si è ottenuto il raggiungimento della piena soddisfazione professionale del personale sia dirigente che del comparto coinvolto, con il mantenimento di un'elevata clinical-competence.

La formazione del personale ha rappresentato un fattore molto importante nella gestione della SS: a tal proposito si è provveduto ad organizzare una costante partecipazione ad eventi sia nazionali che internazionali sia del personale dirigente che del comparto.

Negli anni di attività, la sottoscritta ha inoltre provveduto a implementare un sistema qualità oggetto di multiple verifiche sia da parte delle Autorità della Regione Emilia-Romagna che dell'Ente certificatore CERMET con esito positivo.

Inoltre, la sottoscritta ha partecipato alla stesura di numerosi lavori, pubblicati su riviste ad elevato impact factor, spesso in posizione prominente (primo o ultimo nome), sia in ambito della diagnostica PET che della terapia radiometabolica, in collaborazione con le altre UU.OO. afferenti al Dipartimento di Alta Tecnologia dell'Istituto.

La produttività scientifica maturata nell'ultimo decennio ha consentito alla sottoscritta di ottenere **l'abilitazione a Professore di II fascia nel settore concorsuale 06/11 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA (data conseguimento 9/11/2020, scadenza 9/11/2029).**

L'attività scientifica svolta all'interno della SS Medicina Nucleare Diagnostica ha inoltre consentito di applicare a bandi nazionali ed internazionali, con l'aggiudicazione di finanziamenti sia della ricerca finalizzata del Ministero nel 2016 (in cui la sottoscritta risulta Co-PI) che dell'AIIRC (2016).

ATTIVITA' DIDATTICA	
Dall'AA 2008-2009 all' AA 2015-2016	Professore a contratto del corso "Fondamenti di Diagnostica Medico-Nucleare e Radioterapia" del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, Campus di Rimini.
Dall'AA 2015-2016 all' AA 2016-2017	Professore a contratto del corso "Terapia Radiometabolica" del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, Campus di Rimini
Dall'AA 2017-2018 a tutt'oggi	Professore a contratto del corso "Imaging di Medicina Nucleare" del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, Campus di Rimini

RELATRICE TESI DI LAUREA	
AA 2011-2012	Relatrice dell'elaborato finale del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia dal titolo "Ruolo della PET/TC con 18F-colina nei pazienti con recidiva di carcinoma prostatico".
AA 2011-2012	Relatrice dell'elaborato finale del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia dal titolo "Valore prognostico della scintigrafia con 111-In-Octreoscan nel microcitoma polmonare"
A.A. 2013-2014	Relatrice dell'elaborato finale del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia dal titolo "Ruolo della PET/TC con 18F-colina nei pazienti con carcinoma avanzato metastatico della prostata in terapia con abiraterone acetato".

AA 2016-2017	Relatrice dell'elaborato finale del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia dal titolo "Nuovo metodo per la riduzione della dosimetria renale in pazienti sottoposti a PET con 68Ga-PSMA per carcinoma della prostata"
AA 2017-2018	Relatrice dell'elaborato finale del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia dal titolo "Nuove strategie per la riduzione della dose in pazienti sottoposti a terapia radiometabolica con 177Lu-PSMA per carcinoma della prostata metastatico"
AA 2018-2019	Relatrice dell'elaborato finale del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia dal titolo "L'approccio terapeutico nel paziente affetto da tumore neuroendocrino gastro-entero-pancreatico".

ATTIVITA' DI RICERCA, BORSE DI STUDIO E BANDI

BANDI di RICERCA BORSE DI STUDIO	
1989	Vincitore di Borsa di Studio Ministeriale per la Scuola di Specializzazione (assegnazione per tutta la durata della Scuola, fino all'anno accademico 1992-93).
1989-1993	Collaboratore ai progetti di ricerca dell'Istituto di Fisiologia Clinica del C.N.R presso l'Università di Pisa sul metabolismo degli ormoni tiroidei nei soggetti normali e nei cardiopatici in trattamento con amiodarone, e sul metabolismo dell'ANF nell'uomo
2015-2018	Partecipazione al Progetto finanziato dal Ministero della Salute, nell'ambito del progetto "ERA-NET on Translational Cancer Research (TRANSCAN) – Joint transnational Call 2011". Investigatore Principale Dr.ssa Alessandra Gennari e responsabile del consorzio europeo di cui fanno parte i seguenti centri: 1. Vall d'Hebron Institute of Oncology, Barcelona (SP), 2. University of Munich (DE), 3. Institute Curie, Saint-Cloud (FR), 4. IRCCS-IRST, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori, Meldola (FC)
2016	CoPi del Progetto vincitore della ricerca finalizzata del Ministero della Salute "Multi-cohort effectiveness of 68Ga-PSMA PETCT and pelvic 3Tesla multi-parametric magnetic resonance imaging in the diagnostic, staging and theranostic work-up of Prostate Cancer" (Grant RF-2016-02364230).
2017	Collaboratore nel progetto vincitore dell' AIRC Investigator Grant "Theranostic work-up of prostate cancer: multicohort study of 68Ga-PSMA-PET/CT, 3Tesla mpMRI and 177Lu-PSMA" (Grant AIRC IG20476)
2020	Coautore del lavoro vincitore del EANM Marie Curie Award 2020 "G. Paganelli, S. Severi, M. Sansovini, S. Nicolini, I. Grassi, F. von Eyben, V. Conteduca, M. Monti, F. Foca, G. Gurioli, M. Celli, F. Matteucci , U. De Giorgi. Circulating androgen receptor gene amplification and resistance to 177Lu-PSMA-617 in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer: results of a phase 2 trial."

ATTIVITA' di RICERCA

2009	Principal Investigator del protocollo di studio "Ruolo dell'esame PET/TAC con 18F-Colina nelle recidive biochimiche da carcinoma prostatico sottoposto a trattamento radicale".
2017	Principal Investigator del protocollo IRST 185.02 "Utilizzo di 68Ga-PSMA-HBED PET/CT nella valutazione della ripresa biochimica di malattia in pazienti con pregresso carcinoma della prostata trattato radicalmente".
2018	Principal Investigator del protocollo IRST185.05 "Studio diagnostico multi-coorte per valutare l'impatto della mp- 3TMRI pelvica e della 68Ga-PSMA PET/CT whole body nella diagnosi e nello staging pre-chirurgico del carcinoma prostatico clinicamente significativo" BIOPSTAGE
2019	Partecipazione al Protocollo COMPETE Phase III Clinical Trial prospective multicentric to evaluate the efficacy and safety of Targeted Radionuclide Therapy with 177Lu-Edotreotide / Solucin® in patients in neuroendocrine tumors of gastroenteric or pancreatic origin (GEP-NET) by Isotope Technology Munich (ITM)
2020	Principal Investigator del protocollo IRST 185.07 Experimental study to evaluate the impact of 18F-PSMA PET / CT in the management of patients with prostate cancer.
2020	Partecipazione allo studio multicentrico "Role of 18F-FDG PET-CT for assessing and predicting response to daratumumab and for prognosis evaluation in patients with multiple myeloma" (Centro Promotore Policlinico Gemelli-Roma).
2020	Co- PI dello studio multicentrico "PET/CT features to predict survival outcome in GEP-NET patient treated with Lutathera: a multicentric machine learning radiomics study" (Centro promotore IT.A.NET- Università di Messina)
2020	Co-investigatore del Progetto IRST "Avidination for Radionuclide Therapy (A.R.THE.) in not palpable breast cancer" (IRST174.14).

PUBBLICAZIONI

Autrice di

- 46 lavori pubblicati su riviste nazionali ed internazionali
- 156 abstracts presentati a congressi nazionali ed internazionali.
- 2 capitoli di libro

LAVORI PUBBLICATI SU RIVISTE NAZIONALI E/O INTERNAZIONALI

- 1) Molea N., **F. Matteucci**, Goletti O., Boni G., Bertolucci A., Seccia M., Bianchi R., Cavina E. Le immunoglobuline umane policlonali marcate con 99m-Tecnezio nella diagnosi delle sepsi addominali. Chirurgia , 1992; vol. 5: 1-6.
- 2) Bianchi R, Iervasi G, **F. Matteucci**, Turchi S, Cazzuola F, Bellina CR, Boni G, Molea N, Ferdeghini M, Toni MG, Mariani G. Chromatographic identification in serum of endogeneously radioiodinated thyroid hormones after iodine-131 whole body scan in the follow-up of patients with differentiated thyroid carcinoma. J Nucl Med 1993; 34: 2032-2037.
- 3) Goletti O., Boni G., Lippolis P.V., Molea N., **F. Matteucci**, Bellina C.R., Buccianti P., Cavina E. Scintigraphic evaluation of biliary leakage following laparoscopic cholecistectomy. Surgical Laparoscopy and Endoscopy, 1993, 3: 286-289.
- 4) Boni G., Ferdeghini M., Bellina C.R., **Matteucci F.**, Castro Lopez E., Parenti G., Canapicchi R. and R. Bianchi. 111In-DTPA-D-Phe- Octreotide Scintigraphy in Functioning and Non-Functioning Pituitary Adenomas. Q J Nucl Med, 1995, 39; 4 suppl 1: 90-93.
- 5) Mariani G., Di Sacco S., Volterrani D., Di Luca L., Buralli S., Di Stefano R., Baranowska Kortylewicz J., Bonora D., **Matteucci F.**, Ricci S., Bellina CR., Falcone A., Salvadori PA., Mosca F., Adelstein SJ., Kassis AI. Tumor targeting by intra-arterial infusion of 5-(123I)iodo-2'-deoxyuridine in patients with liver metastases from colorectal cancer. J Nucl Med 1996; Vol. 37, N°4, 225-255.

- 6) Di Bello V, Bellina CR, Gori E, N. Molea, Talarico L, Boni G, Magagnini E, **F. Matteucci**, Giorgi D, Lazzeri E, Bertini A, Romano M.F, Bianchi R and Giusti C. Incremental diagnostic value of dobutamine stress echocardiography and dobutamine scintigraphy (technetium 99m -labeled sestamibi single-photon emission computed tomography) for assessment of presence and extent of coronary artery disease. *J Nucl Card*, 1995; Vol. 3, N°3:212-220
- 7) Di Bello V., Bellina CR., Molea N., Talarico L., Boni G., Magagnini E., **Matteucci F.**, Giorgi D., Lazzeri E., Bertini A., Romano MF., Bianchi R., Giusti C. Simultaneous Dobutamine Stress Echocardiography and Dobutamine Scintigraphy (99m-Tc-MIBI-SPET) For Assessment Of Coronary Artery Disease. *International Journal of Cardiac Imaging*, 1996; 12: 185-190.
- 8) Severi S., Foglietta F., **Matteucci F.**, Pellegrini A., Cani L., Aldi M., Marabini P., Riccio P., Gaddoni G., Poddie D.B., Corbelli C. The sentinel node in breast cancer: clinical significance and application in selected cases. *Osp. Ital. Chir* 2003; 9: 370-4.
- 9) Cascini GL, De Palma D., **Matteucci F.**, Biggi A., Rambaldi PF., Signore A., Mansi L. Fever of unknown origin, infection of subcutaneous devices, brain abscesses and endocarditis. *Nucl Med Commun* 2006, vol.27., No3; 213-222.
- 10) Musuraca G, Fattori PP, Ceccolini M, Cangini D, Giannini MB, Ronconi S, **Matteucci F**, Asioli S, Amadori D. Prolonged (18)FDG-PET negative complete remission in a heavily pretreated, elderly patient with diffuse large B cell lymphoma treated with lenalidomide, low dose dexamethasone, and colony stimulating factor (Rd-G). *Am J Hematol*. 2010; 86 (1): 79-8
- 11) Genestreti G., Moretti A., Piciucchi S., Tiseo M., Bersanelli M., Scarlattei M., Scarpi E., Dubini A., **Matteucci F.**, Sanna S. Prognostic value of 18F-FDG Standard uptake value by integrated PET/CT in the staging of malignant Pleural Mesothelioma. *Technology in cancer research and treatment*, 2012, n.2: 1-5.
- 12) Genestreti G, Moretti A, Piciucchi S, Giovannini N, Galassi R, Scarpi E, Burgio MA, Amadori D, Sanna S, Poletti V, **Matteucci F**, Gavelli G. FDG PET/CT Response Evaluation in Malignant Pleural Mesothelioma Patients Treated with Talc Pleurodesis and Chemotherapy. *J Cancer*. 2012; 3: 241-5.
- 13) Piciucchi S., Barone D., Gavelli G., Dubini A., Oboldi D., **Matteucci F.** Primary hyperthyroidism: imaging to pathology. *J Clinical Imaging Science* 2012; 2(3): 59.
- 14) Severi S, Nanni O, Bodei L, Sansovini M, Ianniello A, Nicoletti S, Scarpi E, **Matteucci F**, Gilardi L, Paganelli G. Role of 18FDG PET/CT in patients treated with 177Lu-DOTATATE for advanced differentiated neuroendocrine tumours. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2013 Jun; 40(6): 881-8.
- 15) Fabbri C, Galassi R, Moretti A, Sintuzzi E, Mautone V, Sarti G, Strigari L, Benassi M, **Matteucci F**. 17. Radiation dosimetry of 18F-fluorocholine PET/CT studies in prostate cancer patients. *Phys Med*. 2014 May;30(3):346-5
- 16) Nanni C, Romagnoli R, Rambaldi I, Caroli P, **Matteucci F**, Ambrosini V, Re G, Fanti S. FDG PET/CT in autoimmune pancreatitis. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2014; 41: 1264–1265.
- 17) Paganelli G, Sansovini M, Ambrosetti A, Severi S, Monti M, Scarpi E, Donati C, Ianniello A, **Matteucci F**, Amadori D. 177 Lu-Dota-octreotate radionuclide therapy of advanced gastrointestinal neuroendocrine tumors: results from a phase II study. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2014; 41: 1845–1851.
- 18) Genestreti G, Burgio MA, **Matteucci F**, Piciucchi S, Scarpi E, Monti M, Bucchi L, Parisi E, Crociani L, Gurioli C, Poletti V, Gavelli G. Endobronchial/ Endoesophageal Ultrasound Guided Fine Needle Aspiration (FNA) and 18F-FDG PET/CT Scanning in Restaging of Locally Advanced Non-small Cell Lung Cancer Treated with Chemo-radiotherapy: A Mono-institutional Pilot Experience. *Technol Cancer Res Treat*. 2015; 14 (6): 721-727.
- 19) De Giorgi U, Caroli P, Burgio SL, Menna C, Contedua V, Bianchi E, Fabbri F, Carretta E, Amadori D, Paganelli G, **Matteucci F**. Early outcome prediction on 18F-fluorocholine PET/CT in metastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with abiraterone. *Oncotarget*. 2014 Dec 15;5(23):12448-58.
- 20) Genestreti G, Bongiovanni A, Burgio MA, Burgio SL, Musto A, Rossi A, Monti M, Scarpi E, Ulivi P, Bravaccini S, Dubini A, **Matteucci F**, Gavelli G. 111In-Pentetreotide (OctreoScan) scintigraphy in the staging of small-cell lung cancer: its accuracy and prognostic significance. *Nucl Med Commun*. 2015 Feb;36(2):135-42.
- 21) De Giorgi U, Caroli P, Scarpi E, Contedua V, Burgio SL, Menna C, Moretti A, Galassi R, Rossi L, Amadori D, Paganelli G, **Matteucci F**. 18F-Fluorocholine PET/CT for early response assessment in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer treated with enzalutamide. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2015; 42(8): 1276-1283.
- 22) G. Paganelli, A. Luini, M. Sansovini, P. Caroli, **F. Matteucci**. Development of sentinel node localization and ROLL in breast cancer in Europe. *Clin Transl Imaging* 2015; 3:171–178.
- 23) Molinari C, **Matteucci F**, Caroli P, Passardi A. Biomarkers and Molecular Imaging as Predictors of Response to Neoadjuvant Chemoradiotherapy in Patients With Locally Advanced Rectal Cancer. *Clin Colorectal Cancer*. 2015 14(4): 227-238.
- 24) Nicolini S., Sansovini M., Severi S., Monti M., Ianniello A., **Matteucci F.**, Paganelli G. Terapia radiorecettoriale dei tumori neuroendocrini pancreatici. *L'Endocrinologo* (2016) 17: 21–27.
- 25) **Matteucci F.**, Mezzenga E., Caroli P., Di Iorio V., Sarnelli A., Celli M., Fantini L., Moretti A., Galassi R., De Giorgi U., Paganelli G. Reduction of 68Ga-PSMA renal uptake with mannitol infusion: preliminary results. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2017; 44: 2189–2194.
- 26) Mezzenga E., D'Errico V., Bianchini D., D'Arienzo, Strigari L., **Matteucci F.**, Severi S., Paganelli G., Marcocci F., Menghi E., Sarnelli A. Quantitative accuracy of 177Lu SPECT imaging for molecular radiotherapy. *PLoS One*. 2017 Aug 14;12(8):e0182888.

- 27) Conteduca V., Scarpi E., Caroli P., Salvi S., Lolli C., Burgio SL., Menna C., Schepisi G., Testoni S., Gurioli G., Paganelli G., Casadio V, **Matteucci F.**, De Giorgi U. Circulating androgen receptor combined with 18F-fluorocholine PET/CT metabolic activity and outcome to androgen receptor signalling-directed therapies in castration-resistant prostate cancer. *Sci Rep.* 2017 Nov 14;7(1):15541.
- 28) **Matteucci F.** Il ruolo dell'imaging PET/TC con Ga-68_DOTATOC nel management dei pazienti con NET. *Journal of Health Science* 2017; 11:6-8.
- 29) Caroli P., De Giorgi U., Scarpi E., Fantini L., Moretti A., Galassi R., Celli M., Conteduca V., Rossi L., Bianchi E., Paganelli G. and **Matteucci F.** Prognostic value of 18F-choline PET/CT metabolic parameters in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer treated with abiraterone or enzalutamide. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2018 45(3), pp. 348-354
- 30) Nicolini S., Severi S., Ianniello A., Sansovini M., Ambrosetti A., Bongiovanni A., Scarpi E., Di Mauro F., Rossi A., **Matteucci F.**, Paganelli G. Investigation of receptor radionuclide therapy with 89 177Lu-dotatate in GEP-NEN patients with high Ki-67. *Eur J Nucl Med Mol Imaging,* 2018 45(6), pp. 923-930.
- 31) Caroli P., Sandler, I., **Matteucci F.**, De Giorgi U., Uccelli L., Celli, M, Foca, F., Barone, D., Romeo, A., Sarnelli, A, Paganelli, G. 68 Ga-PSMA PET/CT in patients with recurrent prostate cancer after radical treatment: prospective results in 314 patients. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 4(12): 2035-2044.
- 32) **Matteucci F.** Paganelli G. Prostate-specific membrane antigen and renal cell carcinoma: a new diagnostic and therapeutic target? *Translational Cancer Research.* 2018 7, pp. S24-S25
- 33) V. Conteduca, E. Scarpi, **F. Matteucci**, P. Caroli, G. Ravaglia, L. Fantini, G. Gurioli, G. Schepisi, D. Wetterskog, C. Menna, S. L. Burgio, C. Lolli, G. Paganelli, G. Attard, and U. De Giorgi. Multimodal Approach to Outcome Prediction in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer by Integrating Functional Imaging and Plasma DNA Analysis. *JCO Precision Oncology* 2019.
- 34) Bongiovanni, A., Recine, F., Fausti, V., Foca, F., Casadei, R., Falasconi, M.C., Oboldi, D., Sansoni, E., Fabbri, L., Micheletti, S., Severi, S., **Matteucci, F.**, Zavoiu, V., Mercatali, L., Amadori, D., Ibrahim, T. Ten-year experience of the multidisciplinary Osteoncology Center Supportive Care in Cancer 2019 Sep;27(9):3395-3402
- 35) **Matteucci F**, Solinas L, Turri V, Donati C, D'Errico V, Moretti A, Bianchini D, Paganelli G, Gallegati D, Altini M. IntegoTM Infusion System: cost effectiveness analysis focusing on dosimetry, sterility and management. *Q J Nucl Med Mol Imaging.* 2019 63(2):183-190.
- 36) S. Baiocco, **F. Matteucci**, E. Mezzenga, P. Caroli, V. Di Iorio, C. Cittanti, A. Bevilacqua, G. Paganelli, A. Sarnelli. SUV95th as a reliable alternative to SUVmax for determining renal uptake in 68Ga-PSMA PET/CT. *Mol Imaging Biol.* 2019 Nov 22. doi: 10.1007/s11307-019-01451-1.
- 37) Belli, M.L., Mezzenga, E., Di Iorio, V., Celli, M., Caroli, P., Canali, E., **Matteucci, F.**, Tardelli, E., Grassi, I., Sansovini, M., Nicolini, S., Severi, S., Cremonesi, M., Ferrari, M., Paganelli, G., Sarnelli, A. A Whole Body Dosimetry Protocol for Peptide-Receptor Radionuclide Therapy (PRRT): 2D Planar Image and Hybrid 2D+3D SPECT/CT Image Methods. *J. Vis. Exp.* 2020; (158), e60477.
- 38) A. M. Maffione, D. Rubello, P. Caroli, P. M. Colletti; **F. Matteucci.** Is it time to introduce PET/CT in colon cancer guidelines? *Clin Nucl Med.* 2020; 45(7): 525-30.
- 39) A. M. Maffione, G. Montesi, P. Caroli, P. M. Colletti, D. Rubello and **F. Matteucci.** Is it time to introduce PET/CT in rectal cancer guidelines? *Clin Nucl Med* 2020; 45(8):611-617.
- 40) G. Paganelli, A. Sarnelli, S. Severi, M. Sansovini, M. L. Belli, M. Monti, F. Foca, M. Celli, S. Nicolini, E. Tardelli, I. Marini, **F. Matteucci**, M. Giganti, V. Di Iorio, U. De Giorgi. Dosimetry and safety of 177Lu-PSMA-617 along with polyglutamate parotid gland protector: preliminary results in metastatic castration-resistant prostate cancer patients. *EJNMMI* 2020; 47: 3008–3017.
- 41) M. Celli, U. De Giorgi, P. Caroli, V. Di Iorio, L. Fantini, V. Rossetti, F. Foca, S. Nicolini, M. Giganti, G. Paganelli, **F. Matteucci.** Clinical value of negative 68Ga-PSMA PET/CT in the management of biochemical recurrent prostate cancer patients. *EJNMMI* 2020 doi.org/10.1007/s00259-020-04914-8.
- 42) G. Paganelli, M. Sansovini, S. Nicolini, I. Grassi, T. Ibrahim, E. Amadori, V. Di Iorio, M. Monti E. Scarpi; A. Bongiovanni, M. Altini, L. Urso, C. Cittanti, **F. Matteucci**, S. Severi. 177Lu-PRRT in advanced gastrointestinal neuroendocrine tumors: ten-year follow up of the IRST-Phase II prospective study. *EJNMMI* 2020 doi.org/10.1007/s00259-020-04873-0.
- 43) V. Conteduca, D. Wetterskog, E. Scarpi, A. Romanel, G. Gurioli, A. Jayaram, C. Lolli, D. Gasi Tandefelt, G. Schepisi, C. Casadei, A. Wingate, **F. Matteucci**, G. Paganelli, E. Gonzalez-Billalabeitia, F. Demichelis, U. De Giorgi and G. Attard. Plasma tumour DNA as an early indicator of treatment response in metastatic castration-resistant prostate cancer. *BJC* 2020 doi.org/10.1038/s41416-020-0969-5
- 44) M.L. Belli, A. Sarnelli, E. Mezzenga, F. Cesarini, P. Caroli, V. Di Iorio, M. Cremonesi, L. Strigari, A. Romeo, S. Nicolini, **F. Matteucci**, S. Severi, G. Paganelli. Targeted alpha therapy of mCRPC: prediction dosimetry and toxicity modeling of 225Ac-PSMA. *Frontiers in Oncology, section Radiation Oncology* 2020 Nov 5;10:531660. doi.org/10.3389/fonc.2020.531660.
- 45) P. Caroli, S. P. Colangione, U. De Giorgi, G. Ghigi, M. Celli, E. Scarpi, M. Monti, V. Di Iorio, Anna Sarnelli, G. Paganelli, **F. Matteucci** and A. Romeo. 68Ga-PSMA-11 PET/CT-Guided Stereotactic Body Radiation Therapy Retreatment in

ABSTRACT A CONGRESSI NAZIONALI ED
INTERNAZIONALI

- 1) Iervasi, F. Medi, **Matteucci F.**, M. Ferdeghini, M. Roncella, M. Nannipieri, G. Boni, E. Pinori, M. Pucciarelli, R. Giordani, Bianchi. Usefulness of intrasurgical serum determination of intact parathyroid hormone in the screening of hypoparathyroidectomy: preliminary report. In *"Progress in Thyroidology"*, Lee M., Koh C.S., Eastman C.J., Nagataki S. Eds, Publishing Company (Seoul), 1989, pp. 569-575.
- 2) Iervasi G., Medi F., Ferdeghini M., Roncella M., **Matteucci F.**, Nannipieri M., Boni G., Giordani R., Mosca F., Bianchi R. Screening of hypoparathyroidism after thyroidectomy by intrasurgical measurement of intact parathyroid hormone. *Eur J Clin Invest* 1989; 19 (2): A 35.
- 3) Medi F., Roncella M., Iervasi G., **Matteucci F.**, Ferdeghini M., Pinori E., Nannipieri M., Ferrari M., Giordani R., Cazzuola F., Bianchi R., Mosca F.. Ipopoemia post-chirurgica: implicazioni diagnostiche e terapeutiche del dosaggio precoce del paratormone intatto. In *"Atti del IX Congresso della Società Italiana di Endocrinochirurgia"* (Pisa), 1989: pp 231-233.
- 4) Iervasi G., Medi F., Ferdeghini M., Roncella M., **Matteucci F.**, Nannipieri M., Boni G., Pucciarelli M., Giordani R., Mosca F., Bianchi R.. Diagnostic utility of "Mid-region" and "Intact" parathyrin assays in the recognition of hypoparathyroidism after thyroidectomy: predictive value of intrasurgical parathyrin serum determination. *J. Nucl Med Allied Sci*, 1989; 33: 141.
- 5) Iervasi G, Medi F, **Matteucci F.**, Roncella M, Cazzuola F, Giordani R, Mosca F, Bianchi R. Comparison between "mid-region" and "intact" PTH assay in the recognition and follow-up of hypoparathyroidism after thyroid surgery. *Eur J Nucl Med*, 1990; 16: S128.
- 6) Iervasi G, Medi F, **Matteucci F.**, Roncella M, Giordani R, Mosca F, Bianchi R. Relevance of intact PTH serum determination in the screening and follow-up of hypoparathyroidism after thyroidectomy. *J Endocrinol Invest* 1990; 13 (Suppl. 2): 250.
- 7) Bianchi R, Iervasi G, Pilo A, Vitek F, Molea N, **Matteucci F.**, Turchi S, Cazzuola F. Simultaneous direct measurement of central and peripheral production of reverse T3 (rT3) and T3 in subjects with familial disalbuminemic hyperthyroxinemia (FDH) and congenital elevation of TBG: preliminary report. *J Nucl Med Allied Sci* 1990; 34: 141.
- 8) Molea N., Mariani G., Carmassi F., Boni G., Iervasi G., **Matteucci F.** e Bianchi R. The use of 99mTc-CB-PAO SPECT for the assessment of regional blood flow in primary brain tumors. *Proc Advances in Management of Malignancies*, Ascoli Piceno, 1990, p 130.
- 9) Carmassi F., Morale M., **Matteucci F.**, Iervasi G.. Il sistema fibrinolitico. *Atti del Convegno "Trombosi e Trombolisi"*, S. Vincenzo (Li), 1990: p. 5-14.
- 10) Molea N, Di Bello V, Boni G, Bellina CR, Berti S, Conti U, Lazzeri E, **Matteucci F.**, Giorgi C, Iervasi G, Mariani G, Bianchi R. Detection of coronary artery disease by exercise thallium-201 scintigraphy (TS), high dose dipyridamole echocardiography (DET) and exercise electro-cardiography (EET): comparison among three noninvasive methods. *Eur J Nucl Med* 1991; 18: 653.
- 11) **Matteucci F.**, Iervasi G, Turchi S, Bellina CR, Boni G, Ferdeghini M, Molea N, Zucchelli GC, Bianchi R, Mariani G. Bone mineral density in a group of premenopausal women on long-term treatment with exogenous thyroid hormones. *Proc."3rd Panhellenic Symposium of Nuclear Medicine"*, Thessaloniki, 1991, p.55.
- 12) **Matteucci F.**, Iervasi G., Turchi S., Bellina C.R., Boni G., Mariani G. and R. Bianchi. Effetto della terapia soppressiva con L-tiroxina sulla densità minerale ossea (DMO) in donne in età premenopausale. *Atti delle "None Giornate Italiane della Tiroide"*, Udine, 1991, p.162.
- 13) Bianchi R., Iervasi G., **Matteucci F.**, Boni G., Carmassi F., Turchi S., Ferdeghini M., Cazzuola F..Nuovo metodo per la ricerca di recidive e/o metastasi di carcinomi differenziati della tiroide (CT). *Atti delle "None Giornate Italiane della Tiroide"*, Udine, 1991, p.39.
- 14) Iervasi, A. Pilo, F. Vitek, **Matteucci F.**, S. Turchi, Molea N., F. Cazzuola and R. Bianchi. Studio completo del metabolismo degli ormoni tiroidei (OT) in pazienti con anticorpi anti-triiodotironina (T3). *Atti delle "None Giornate Italiane della Tiroide"*, Udine, 1991, p.57.
- 15) Boni G. C.R. Bellina, F. **Matteucci**, G. Iervasi, N. Molea, R. Bianchi. Impiego dello Iodio-123 nel follow-up scintigrafico dei carcinomi differenziati della tiroide. *Atti delle "None Giornate Italiane della Tiroide"*, Udine, 1991, p.42.
- 16) Molea, G. Boni, P. L. Ghilardi, **Matteucci F.**, G. Mariani. Evaluation of regional brain blood flow by 99mTc-HMPAO SPET in patients with vestibular disorders. *Proc. "Radioactive Isotopes in Clinical Medicine and Research"*, Badgastein, 1992, p.125.

- 17) Di Bello V., Bellina C.R., Santoro G., Magagnini E., Caputo M.T., Talarico L., Galetta F., Di Muro C., Cosci S., Conti U., Boni G., **Matteucci F.**, Mariani G., Giusti C. Valutazione dei test non invasivi per la diagnosi di malattia coronarica (CAD): un modello con risposte qualitative. *Cardiologia* 1992; 37 suppl.2: 77.
- 18) **Matteucci F.**, G. Iervasi, C.R. Bellina, S. Turchi, G. Mariani and R. Bianchi. Bone mineral density and prolonged thyroid suppressive therapy in premenopausal women. *Eur J Clin Invest* 1992; 22 (2): A 52.
- 19) R. Bellina, G Boni, **Matteucci F.**, N. Molea, G. Iervasi, D. Bacciardi, Frattaruolo, S. Vargiu, G Mariani e R. Bianchi. Uso dello Iodio-123 nel monitoraggio scintigrafico di pazienti affetti da carcinoma differenziato della tiroide: risultati preliminari. *J Nucl Biol Med* 1992; 36: 77-8.
- 20) Iervasi, **Matteucci F.**, M. Ferdeghini, C.R. Bellina, S. Turchi, R. Bianchi. Chromatographic Separation of Radioiodinated Hormones after Diagnostic Doses of Iodine-131 in the Follow-up of Patients with Differentiated Thyroid Cancer. *J Nucl Biol Med* 1992; 36: 144.
- 21) Di Bello, C. R. Bellina, G. Santoro, E. Magagnini, U. Conti, M.T. Caputo, L. Talarico, G. Boni, C. Giorgi, **Matteucci F.**, M. F. Romano, G. Mariani, C. Giusti. Analysis of the diagnostic value of noninvasive tests for the evaluation coronary artery disease: a logistic regression approach. *J Nucl Biol Med* 1992; 36 (suppl 2): 144-6.
- 22) Bellina CR, Boni G, Molea N, **Matteucci F.**, Iervasi G, Mariani G, Bianchi R. Iodine-123 in the scintigraphic follow-up of differentiated thyroid carcinoma. *J Nucl Med* 1992; 33: 1020.
- 23) Iervasi, **Matteucci F.**, S. Turchi, F. Cazzuola, C. R. Bellina, G. Boni, N. Molea, M. Ferdeghini, G. Mariani, R. Bianchi. A highly sensitive chromatographic method for monitoring tumor recurrences in patients with differentiated thyroid cancer. *Eur J Nucl Med*, 1992; 18, 600.
- 24) **Matteucci F.**, G. Iervasi, S. Turchi, G. Mariani and R. Bianchi. Bone mineral density and prolonged thyroid suppressive therapy in premenopausal women. *The First International Symposium on Osteoporosis and Metabolic Bone Diseases (ISO'92)* Beijing, China, May 8-11, 1992 pg. 313.
- 25) Bellina CR, Boni G, Molea N, **Matteucci F.**, Iervasi G, Mariani G, Bianchi R. Comparison between iodine-123 and iodine-131 in the scintigraphic follow-up of differentiated thyroid carcinoma. *Eur J Nucl Med* 1992; 19:701.
- 26) Di Bello, C. R. Bellina, G. Santoro, E. Magagnini, U. Conti, M. T. Caputo, L. Talarico, G. Boni, **Matteucci F.**, F. Galetta, G. Mariani, C. Giusti. A logistic regression analysis of multiple noninvasive tests for the evaluation of coronary artery disease. *10th European Conference of the International Society of Noninvasive Cardiology*, Rotterdam, October 15-17, 1992.
- 27) Molea N., Goletti O., **Matteucci F.**, Boni G., Bellina C.R., Lippolis P.V., Seccia M., Cavina E., Mariani G., Bianchi R.. Diagnosi precoce delle sepsi addominali mediante uso di immunoglobuline policlonali umane marcate con tecnezio-99m. In *Atti del XXI Congresso della Società Italiana di Chirurgia d'Urgenza*, Pisa, 1992; Felici Ed., pp.304-306.
- 28) Bellina CR, Di Bello V, Santoro G, Magagnini E, Conti U, Caputo MT, Talarico L, Boni G, Di Muro C, **Matteucci F.**, Mariani G, Giusti C. Improvement of the diagnostic value of exercise thallium-201 myocardial scintigraphy for the evaluation of coronary artery disease by logistic regression analysis of the individual test variables. *Eur J Nucl Med* 1992; 19: 667.
- 29) Di Bello V, Bellina CR, Santoro G, Magagnini E, Caputo MT, Talarico L, Galetta F, Di Muro C, Cosci S, Conti U, Boni G, **Matteucci F.**, Mariani G, Giusti C.. Valutazione dei test non invasivi per la diagnosi di malattia coronarica (CAD): un modello con risposte qualitative. *Cardiologia*, 1992; Vol. 37, 12(2), 77.
- 30) Cabani E., Boem A., Ciuti M., Conti U., Del Carratore G., Pieroni A., **Matteucci F.** and Bigalli A. Dipyridamole echocardiography test versus exercise thallium-201 scintigraphy in patients with syndrome X. *Stress Echo 1th International Symposium*, Pisa, January 12-14, 1993, 28P.
- 31) Mariani G, Di Sacco S, **Matteucci F.**, Volterrani D, Baranowska-Kortylewicz J, Ricci S, Di Stefano R, Troiani R, Di Luca L, Falcone A, Bellina CR, Salvadori PA, Conte PF, Sicari A, Mosca F, Adelstein SJ, Kassis AI. Intra-arterial infusion of 5-[123I]iodo-2'-deoxyuridine in patients with liver metastases from colon cancer. *J Nucl Biol Med* 1993; 37: 157
- 32) G Mariani, S Di Sacco, **F Matteucci**, D Volterrani, J Baranowska- Kortylewicz, R Di Stefano, S Ricci, CR Bellina, R Troiani, L Di Luca, A Falcone, PA Salvadori, PF Conte, A Sicari, F Mosca, SJ Adelstein, AI Kassis. Tumor targeting by intra-arterial infusion of 5-[123I]iodo-2'-deoxyuridine in patients with liver metastases from colon cancer. *Eur J Nucl Med* 1993; 20: 886.
- 33) Mariani G, Di Sacco S, Volterrani D, **Matteucci F.**, Baranowska-Kortylewicz J, Di Stefano R, Ricci S, Bellina CR, Troiani R, Di Luca L, Falcone A, Salvadori PA, Conte PF, Sicari A, Mosca F, Adelstein SJ, Kassis AI. Infusion intra-artérielle de 5-[123I]iodo-2'-déoxyuridine dans des patients avec cancer du colon métastatique au foie. *Méd Nucl* 1993; 17:319
- 34) Mariani G, Di Sacco S, Volterrani D, **Matteucci F.**, Baranowska-Kortylewicz J, Di Stefano R, Ricci S, Bellina CR, Di Luca L, Buralli S, Falcone A, Salvadori PA, Mosca F, Adelstein SJ, Kassis AI. Intra-arterial infusion of 5-[123I]iodo-2'-deoxyuridine in patients with liver metastases from colon cancer (abstract). *Eur J Clin Invest* 1994; 24 (suppl 2): A20.
- 35) Mariani G, Di Sacco S, Volterrani D, **Matteucci F.**, Baranowska-Kortylewicz J, Di Stefano R, Ricci S, Bellina CR, Di Luca L, Buralli S, Falcone A, Salvadori PA, Mosca F, Adelstein SJ, Kassis AI. Tumor targeting with 5-[123I]iodo-2'-deoxyuridine infused intra-arterially in colon cancer patients with liver metastases (abstract). *Clin Res* 1994; 42: 129A.
- 36) Sormani MP, Lanza P, Volterrani D, Bonora D, **Matteucci F.**, Sorace O, Buralli S, Mariani G. Image fusion analysis in the PET and SPECT evaluation of metastatic liver disease from colorectal cancer (abstract). *J Nucl Biol Med* 1994; 38: 353-5

- 37) Mariani G, Di Sacco S, Volterrani D, **Matteucci F.**, Baranowska-Kortylewicz J, Di Stefano R, Ricci S, Bellina CR, Di Luca L, Buralli S, Falcone A, Salvadori PA, Mosca F, Adelstein SJ, Kassis AI. Infusion of 5-[I-123]iodo-2'-deoxyuridine into the hepatic artery of patients with liver metastases from colorectal cancer. *J Nucl Med* 1994; 38: 265-66.
- 38) Boni G., Mariani G., Spinelli C., **Matteucci F.**, Bellina CR, Berti P., Bianchi R.. Scintigraphic evaluation of breast lesions with 99mTc-MIBI SPECT. *J Nucl Biol Med* 1994; 38:156-7.
- 39) Boni G., Ferdeghini M., Bellina C.R., **Matteucci F.**, Castro Lopez E., Parenti G., Canapicchi R., Bianchi R.. In111 Octreotide scintigraphy in functioning and non functioning pituitary adenomas: preliminary data. *Proc. "Ten years of experience with MIBG applications and the potential of new radiolabelled peptides (particularly somatostatin analogs)"*. Roma, 3rd June, 1994: p. 60-61.
- 40) Nicolini A., Ferrari P., Boni G., Colombini C., Lazzeri E., Ferla R., **Matteucci F.**, Metelli M.R., Ferdeghini M., Anselmi L.. Tumor markers, bone scanning and radiological examinations for the differential diagnosis of bone metastases in breast cancer. *J Nucl Biol Med*, 1994; 38(3): 481-82.
- 41) Bellina CR, Di Bello V., Boni G., Talarico L., Di Muro C., Magagnini E., **Matteucci F.**, Caputo MT., Bertini A., Giorgi D., Molea N., Lazzeri E., Giusti C., Bianchi R. Simultaneous dobutamine stress echocardiography/MIBI SPET for diagnosis of coronary artery disease. *Eur. J. Nucl Med.*, 1994, Supplement to Vol 21 N° 10: S32
- 42) Mariani G, Di Sacco S, Volterrani D, **Matteucci F.**, De Luca L., Buralli S., Baranowska-Kortylewicz J, Di Stefano R, Ricci S, Bellina CR, Falcone A, Salvadori PA, Mosca F, Adelstein SJ, Kassis AI. Tumor targeting with 5-[123I]iodo-2'-deoxyuridine infused into the Hepatic Artery of patients with liver metastases from colorectal cancer. *Eur. J. Nucl Med.*, 1994, 38(2): 265-66.
- 43) Di Bello V, Bellina CR, Boni G, Talarico L, **Matteucci F.**, Di Muro C, Molea N, Magagnini E, Caputo MT, Lazzeri E, Giorgi D, Bianchi R, Giusti C. Simultaneous dobutamine stress echocardiography/MIBI-SPECT for diagnosis of coronary artery disease. *JACC*, 1995; February, 217A
- 44) Mariani G., Di Sacco S., Volterrani D, Collecchi P., Di Stefano R., Ricci S., Di Luca L., **Matteucci F.**, Baranowska Kortylewicz J, Buralli S., Falcone A., Salvadori PA., Bellina CR., Mosca F., Adelstein SJ., Kassis AI. Locoregional administration of radioiodinated 5-iodo-2'-deoxyuridine in patients with liver metastases from colorectal cancer and in patients with bladder cancer (abstract). *Proc Nuclear Oncology: Advances in Diagnostic and Therapeutic Applications*, Miami; Florida (1995), p.68.
- 45) Di Bello V, Bellina CR, Gori E, Talarico L, Boni G, N. Molea, C. D Muro, Magagnini E, **Matteucci F.**, Caputo M.T., Lazzeri E, Giorgi D, Santoro G., Bianchi R and Giusti C. Incremental diagnostic value of dobutamine stress echocardiography (DSE) and Tc99m MIBI-SPECT for detection of coronary artery disease. *J Nucl Card*, 1995; Vol. 2, n: 2(2): S43.
- 46) Molea N., Bellina C.R., Boni G., Lazzeri E., **Matteucci F.**, Benincasa P., Borsetti F., Calderazzi A., Gabriele M., Bianchi R.. Salivary 99mTc scintigraphy in Sjogren disease: a quick evaluation method. *Q J Nucl Med* 1996,40; 2 suppl 1: 53.
- 47) Boni G, Ferdeghini M, Grosso M, Bellina CR, Manca G, **Matteucci F**, Bianchi R. Confronto tra 131I-wbs e scintigrafia con In111-pentetreotide e Tc99m-sestamibinella carcinoma differenziato della tiroide metastatico. *Q J Nucl Med* 1996,40; 2 suppl 1: 78.
- 48) Molea N., Bellina C.R., Boni G., Lazzeri E., **Matteucci F.**, Benincasa P., Borsetti F., Calderazzi A., Gabriele M., Bianchi R.. Salivary scintigraphy with 99mTc: a quick evaluation method of Sjogren disease. *Eur J Nucl Med*, 1996; 23/9:1071.
- 49) **Matteucci F.**, Corbelli C., Calandra G., N. Morisi C., Zabberoni W. Role of Tc-99m-HMPAO-Leukocyte Scan (WBS) and Tc-99m-MDP Bone Scintigraphy (BS) in the Diagnosis of Osteomyelitis (OM) in Diabetic Foot. *Q J Nucl Med* 1998,42; 2 suppl 1: 79.
- 50) **Matteucci F.**, Corbelli C., Gentili M.R., Cruciani G.; De Santis P., Fini M. Use of Strontium-89 (Sr-89) and Rhenium-186 (Re-186) for Palliative Therapy in Patients with Prostate and Breast Cancer: our experience. *Q J Nucl Med* 1998, 42; 2 suppl 1: 38.
- 51) **Matteucci F.**, Corbelli C., Calandra G., Morisi C., Zabberoni W. Relevance of nuclear medicine methods in the diagnosis of osteomyelitis (OM) in diabetic foot. *Eur J Nucl Med* 1998; 25/8: 875.
- 52) C. Corbelli, R. Casanova, **F. Matteucci**, A.L. Patroncini, P.L. Guidalotti, M. Dondi, M. Sanguinetti, A. Maresta. Patient assessment with 99m-Tc-MIBI-SPET after acute myocardial infarction (AMI): comparison between adenosine (AD) and predischARGE maximal exercise (EX). *Eur J Nucl Med* 1998; 25/8: 972.
- 53) C. Corbelli, **F. Matteucci**, S. Severi, M. Marangolo, G. Cruciani, A. Gambi. Il trattamento radiometabolico (TRM) nella patologia dolorosa oncologica: nostra esperienza. *Tumori* 1999; 85; 4 suppl.1 : S119.
- 54) **F. Matteucci**, S. Severi, C. Corbelli. Use of Strontium-89 and Rhenium-186 for palliative therapy in patients with prostate and breast cancer: our experience. *Eur J Nucl Med* 1999; 26/9: 1209.
- 55) S. Severi, **F. Matteucci**, A. Patroncini, R. Casanova, S. Coccolini, A. Bellosi, C. Corbelli. Functional myocardial evaluation with gated SPET (GS) after nitrates and in wash-out with a single tracer injection: preliminary data. *Q J Nucl Med* 2000,44; 2 suppl 1: 33.
- 56) **Matteucci F.**, Severi S, Bellosi A., Staffa C., Fantinelli G and C. Corbelli. Radiometabolic therapy (RMT) with Strontium-89 (Sr-89) and Rhenium-186 (Re-186) in Patients (pts) with Prostate (PC) and Breast Cancer (BC): our experience. *Q J Nucl Med* 2000, 44; 2 suppl 1: 77.

- 57) S. Severi, A. Patroncini, **F. Matteucci**, A. Bellosi, R. Casanova, S. Coccolini, C. Corbelli. Studio gated con nitrati e wash-out farmacologico dopo iniezione singola di tracciante: proposta metodologica di valutazione funzionale miocardica. *Ital Heart J* 2000; vol 1 suppl 1: 22.
- 58) C. Corbelli, S. Severi, **Matteucci F.**, F. Foglietta, A. Pellegrini, D. Poddie. The sentinel lymph node (SN) identification in melanoma and breast cancer: technical problems. *Eur J Nucl Med* 2000; 27/8: 1139.
- 59) S. Severi, **Matteucci F.**, C. Corbelli. The nuclear medicine global approach to sentinel node (SN) technique in patients with breast cancer and cutaneous melanoma. *Eur J Nucl Med* 2001; 28/8: 1144.
- 60) S. Severi, **Matteucci F.**, C. Corbelli. The small breast cancer treatment with complete sentinel node (SN) procedure: local versus general anaesthesia. *Eur J Nucl Med* 2001; 28/8: 1147.
- 61) **Matteucci F.**, S. Severi, C. Corbelli. The usefulness of nuclear medicine procedures in the diagnosis and management of diabetic foot. *Eur J Nucl Med* 2001; 28/8: 1184
- 62) Severi S., Foglietta F., **Matteucci F.**, Pellegrini A., Gambi A., Gardini G., Corbelli C. The day surgery approach of small breast cancer with quadrant or nodulectomy and sentinel node (SN) technique. Atti dell' XIth International Congress of Anti-Cancer Treatment, Parigi- 6-9 Febbraio 2001.
- 63) C. Corbelli, **Matteucci F.**, S. Severi, M. Marangolo, G. Cruciani, A. Gambi La terapia radiometabolica del dolore nel paziente oncologico. *Tumori* 2001; 87; 3 suppl.1 : S65.
- 64) Foglietta F., Severi S., **Matteucci F.**, Pellegrini A., Cani L., Gaddoni G., Gambi A., Cappelli P., Poddie D., Corbelli C. La linfo-scintigrafia per la ricerca del linfonodo sentinella nel carcinoma della mammella: dallo studio prospettico all'applicazione su pazienti in day surgery. *Attualità in senologia* 2001; n° 29: P22.
- 65) Zucchetto P., Marzola M.C., Cecchin D., Voltolina E., Grassetto G., Biggi A., Boccaletto F., Fagioli G., Giorgetti P., Gravili S., Lupi A., Martinelli F., **Matteucci F.**, Medea S., Osele L., Zacchello G., Montini G., Bui F. The role of 99m-Tc-DMSA scan in acute pyelonephritis: preliminary results from a multicentric trial. *Q J Nucl Med* 2002,46; 4 suppl 1: 46
- 66) Severi S., **Matteucci F.**, Patroncini A., Casanova R., Coccolini S., Corbelli C. Myocardial viabilità evaluated by rest gated SPECT performed under nitrates and in pharmacologic washout, after single traced injection. *Q J Nucl Med* 2002,46; 4 suppl 1: 95.
- 67) Severi S., Pellegrini A., **Matteucci F.**, Aprile M.R., Cappelli C., Poddie D.B., Cimatti G., Corbelli C. The DRG reimbursement in breast cancer surgical treatment using the traditional technique alternative sentinel node (SN) modality. *Q J Nucl Med Mol Imag* 2004, 48 suppl 1: 55.
- 68) Severi S., Varani E., **Matteucci F.**, Patroncini A., Massarelli G., Casanova R., Maresta A.F., Corbelli C. Clinical scintigraphic and angiographic parameters as predictors of reperfusion after percutaneous revascularization in acute myocardial infarction. *Q J Nucl Med Mol Imag* 2004, 48 suppl 1: 96.
- 69) Severi S., Pellegrini A., Rauli G., **Matteucci F.**, Amaducci L., Corbelli C., Giugni G. Simulation of DRG reimbursement for breast cancer treatment applied to the traditional modality and to two different sentinel node (SN) strategies. *Eur J Nucl Med* 2004, 31 suppl 2: S244.
- 70) Severi S., Pellegrini A., Rauli G., Amaducci L., **Matteucci F.**, Petrone G., Mingolla P., Gaddoni G., Gambi A., Poddie D.B., Corbelli C., Giugni G. The economical impact of sentinel lymph node (SN) approach on breast cancer. *Ann Oncol* 2004, 15 suppl 2: ii14.
- 71) Severi S., Pellegrini A., **Matteucci F.**, Riccardi R., Amaducci L., Rulli G., Cappelli C., Alpi E., Corbelli C. Cost eval in breast cancer surgical treatment using the traditional modalità ad two different sentinel node (SN) techniques. *Eur J Nucl Med* 2005, 32 suppl 2: S104.
- 72) Mura G., Vagliasindi A., Framarini M., Cavaliere D., Bertelli R., Tauceri F., Galassi R., **Matteucci F.**, Milandri C., Rosetti P., Saragoni L., Verdecchia G.M. Multimodal strategies in the treatment of advanced gastric cancer: preliminary results. *Eur Surg Res* 2006; 38:142.
- 73) Moretti A., **Matteucci F.**, Galassi R., Mura G., Verdecchia G.M., Bertocco M., Fiorentini G. The role of PET/CT in the prediction of response to neo-adjuvant chemotherapy in advanced gastric cancer: preliminary data. *Q J Nucl Med Mol Imag* 2006, 50 suppl 1: 108.
- 74) Moretti A., **Matteucci F.**, Galassi R., Bertocco M., Fiorentini G. Usefulness of [18F] fluoro-2-deoxy-D-glucose (FDG) PET/CT in patients with suspect of relapse of colon rectal cancer. *Q J Nucl Med Mol Imag* 2006, 50 suppl 1: 108.
- 75) **Matteucci F.**, Moretti A., Monteverde M., Galassi R., Lazzari Agli L., Dell'Amore D., Bertocco M., Fiorentini G. Role of positron emission tomography (PET) in staging of patients with non small cell lung carcinoma (NSCLC): our experience. *Q J Nucl Med Mol Imag* 2006, 50 suppl 1: 108-09.
- 76) Moretti A., **Matteucci F.**, Galassi R., Fanti S., Bertocco M., Fiorentini G. Farsad M. Usefulness of FDG PET/CT in patients with suspect of relapse of colon rectal cancer. *Eur J Nucl Med* 2006, 33 suppl 2: S120-21.
- 77) **Matteucci F.**, Moretti A., Galassi R., Monteverde M., Giorgetti G., Lazzari Agli L., Pilotti V., Dell'Amore D., Bertocco M., Fiorentini G. Role of positron emission tomography (PET) in staging of patients with non small cell lung carcinoma (NSCLC): our experience. *Eur J Nucl Med* 2006, 33 suppl 2: S109.
- 78) **Matteucci F.**, Galassi R., Passardi A., Moretti A., Cecconetto L., Giovannini N., Frassinetti G.L., Bertocco M., Fiorentini G. The role of 18F-FDG PET/CT in the evaluation of pleural thickening: our experience. *Ann Oncol* 2006, 17 suppl 11: C47.

- 79) **Matteucci F.**, Galassi R., Moretti A., Lombini F.E., Bedei C., Pennacchia B., Fiorentini G., Bertocco M. Bone metastases detection in breast cancer: F18-FDG-positron emission tomography (FDG-PET) or bone scintigraphy (BS)? *Eur J Nucl Med & Mol Imag* 2007, 34 suppl 2: S247.
- 80) Moretti A., Galassi R., **Matteucci F.**, Bertocco M., Verdecchia G.M., Fiorentini G. Role of F18-FDG-PET/CT in the prediction of response to neo-adjuvant chemotherapy in advanced gastric cancer: our experience. *Eur J Nucl Med & Mol Imag* 2007, 34 suppl 2: S162
- 81) Galassi R., **Matteucci F.**, Moretti A., Palazzi S., Teodorani N., Giannini M., Giorgetti G., Carrara F., Giovannini C., Bertocco M., Fiorentini G. Impact of radiotherapy planning with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): our experience. *Eur J Nucl Med & Mol Imag* 2007, 34 suppl 2: S300.
- 82) Tauceri F., Mura G., Moretti A., Framarini M, Vagliasindi A., **Matteucci F.**, Cavaliere D., Galassi R., Verdecchia G.M. Our experience in multimodal approach in the treatment of advanced gastric cancer. *Eur Surg Res* 2008; 40:61-183.
- 83) **F. Matteucci**, R. Galassi, A. Marzullo, A. Moretti, M. Bertocco. Bone metastases detection in breast cancer: F18_FDG-positron emission tomography (FDG-PET) or bone scintigraphy (BS)? *J Nucl Med* 2008, vol.49 (1): 18P.
- 84) A. Moretti, **F. Matteucci**, R. Galassi, A. Marzullo, G. Mura, M. Bertocco. Preliminary data of 18F-FDG_PET/CT in the prediction of response to neo-adjuvant chemotherapy in advanced gastric cancer (AGC). *J Nucl Med* 2008, vol. 49(1): 347P.
- 85) R. Galassi, **F. Matteucci**, A. Marzullo, A. Moretti, S. Palazzi, N. Minguzzi, N. Teodorani, G.L. Giorgetti, E. Emiliani, M. Bertocco. Role of FDG PET/CT in radiotherapy planning in patients (pts) with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC). *The Quarterly journal of Nuclear Medicine and molecular imaging.*, 2009, Vol. 53, suppl. 1 to No. 2: 48.
- 86) **F. Matteucci**, R. Galassi, A. Moretti, M. Bertocco, G. Fiorentini. The role of 18F-FDG PET for the evaluation of bone metastases in breast cancer: comparison with bone scintigraphy. *The Quarterly journal of Nuclear Medicine and molecular imaging*, 2009, Vol. 53, suppl. 1 to No. 2: 56.
- 87) A. Moretti; S. Mattioli; V. Pilotti; S. Fanti; R. Galassi; **F. Matteucci**; A. Marzullo; M. Bertocco. Sensibility and specificity of FDG PET/CT for preoperative staging of esophageal cancer. *The Quarterly journal of Nuclear Medicine and molecular imaging*, 2009, Vol. 53, suppl. 1 to No. 2: 58.
- 88) A. Moretti; **F. Matteucci**; A. Marzullo; R. Galassi; M. Monteverde; D. Dell' amore; S. Sanna; M. Turchini; M. Romagnoli; S. Tomassetti; V. Poletti; M. Bertocco. FDG PET/CT in mediastinal lymph node evaluation in Non Small Cell Lung Cancer. *The Quarterly journal of Nuclear Medicine and molecular imaging.*, 2009, Vol. 53, suppl. 1 to No. 2: 56.
- 89) S. Cimini, P. Cacciafesta, G. Giorgetti, A. Moretti, C. Giovannini, R. Galassi, A. Maraldi, A. Marzullo, A. Zoli, C. Bedei, A. Nicolosi, **F. Matteucci**, M. Bertocco. Dose reduction in PET/CT using thin overlying bismuth radioprotective shielding (BRS): our preliminary results. *The Quarterly journal of Nuclear Medicine and molecular imaging.*, 2009, Vol. 53, suppl. 1 to No. 2: 143.
- 90) Moretti, R. Galassi, **F. Matteucci**, A. Marzullo, G. Genestreti, N. Giovannini, D. Dell' amore, F. Fiorentini, V. Poletti, L. Serra, M. Bertocco, R. Polico. Multidisciplinary approach to mediastinal and thoracic neoplasm: G.I.P.O. (INTERDISCIPLINAR PNEUMO-ONCOLOGY GROUP) experience. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (October 2009) 36 (Suppl 2): S308.
- 91) S. Cimini, A. Moretti, G. Giorgetti, C. Giovannini, R. Galassi, A. Maraldi, A. Zoli, **F. Matteucci**, A. Marzullo, C. Bedei, M. Bertocco. Dose reduction in PET/CT using thin overlying bismuth radioprotective shielding (BRS): our preliminary results. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (October 2009) 36 (Suppl 2): S467.
- 92) **F. Matteucci**, A. Marzullo, A. Moretti, R. Galassi, F. Lio, A. Moro, P. Morgagni, G.M. Verdecchia. Role of 18F-FDG PET/CT in the prediction of response to neoadjuvant chemotherapy in advanced gastric cancer: our experience. *Journal of the European Society for therapeutic Radiology and Oncology. Radiotherapy & Oncology. Brussels, Belgium MARCH 18 – 20, 2010.*
- 93) R. Galassi, N. Giovannini, A. Moretti, A. Marzullo, D. Amadori, G. Giorgetti, **F. Matteucci**, G. Genestreti. Prognosis and response evaluation with combined 18F-FDG PET-CT scan in malignant pleural mesothelioma (MPM) treated with platinum and Pemetrexed doublet chemotherapy. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (October 2010) 37 (Suppl 2): S258-S259.
- 94) A. Marzullo, R. Galassi, A. Moretti, A. Zoli, S. Cimini, A. Maraldi, C. Bedei, F. Lio, M. Benedettini, F. Lombini, F. Per tutti, **F. Matteucci**. Bone scintigraphy and F18-FDG-Positron emission tomography in patients with suspected bone metastasis of breast cancer: which one? Rimini. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecolar Imaging*. Vol. 55 – suppl. 1 – No. 2 – April 2011.
- 95) C. Ravaglia, A. Moretti, F. Nosenzo, R. Galassi; A. Marzullo, C. Gurioli, V. Poletti, **F. Matteucci**. Correlation between SUV 18F-FDG PET/CT and pulmonary lung function tests in sarcoidosis. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecolar Imaging*. Vol. 55 – suppl. 1 – No. 2 – April 2011.
- 96) G. Martinetti, S. Cimini, G. Giorgetti, A. Moretti, R. Galassi, A. Marzullo, A. Maraldi, A. Zoli, C. Bedei, **F. Matteucci**. Dose reduction in PET/CT using thin overlying bismuth radioprotective shielding (BRS): our preliminary results. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*. Vol. 55 – suppl. 1 – No. 2 – April 2011.
- 97) G. Genestreti, S. Piciocchi, A. Moretti, AM. Marzullo, R. Galassi, A. Santo, E. Scarpi, N. Giovannini, **F. Matteucci**. Response evaluation and prognosis with combined 18F-FDG PET-CT scan in malignant pleural mesothelioma (MPM) treated with platinum and pemetrexed doublet chemotherapy. *Journal of Thoracic Oncology* Vol. 6, number 6, june 2011: S1353.

- 98) G. Genestreti, S. Piciucchi, A. Moretti, C. Milandri¹, AM. Marzullo, R. Galassi, A. Santo, V. Poletti, E. Scarpi, N. Giovannini, **F. Matteucci**. FDG PET-CT response evaluation in malignant pleural mesothelioma patients treated with talc pleurodesis and chemotherapy. *Journal of Thoracic Oncology* Vol. 6, number 6, June 2011: S1354
- 99) G. Genestreti, S. Piciucchi, A. Moretti, AM. Marzullo, R. Galassi, M. Bersanelli, M. Tise, A. Dubini, **F. Matteucci**. Prognostic value of Standard Uptake Value (SUV) of 18F-FDG assessed by positron emission tomography (PET) integrated with computed tomography (CT) scan in staging of malignant pleural mesothelioma (MPM). *Journal of Thoracic Oncology* Vol. 6, number 6, June 2011: S1355.
- 100) G. Genestreti, S. Piciucchi, A. Romeo, E. Parisi, A. Moretti, E. Scarpi, **F. Matteucci**, R. Polico: Induction chemotherapy followed by 3-dimensional hypofractionated accelerated radiotherapy (3D-HAR) in locally advanced (LA) non small cell lung cancer (NSCLC): our experience. *Journal of Thoracic Oncology* Vol. 6, number 6, June 2011: S1554.
- 101) G. Genestreti, S. Piciucchi, G. Gavelli, **F. Matteucci**, R. Galassi, E. Parisi, R. Polico, E. Scarpa, V. Poletti, C. Gurioli. 18F-FDG PET/CT scan and ultrasound guided trans-tracheal lymphnode needle aspiration (EBUS/EUS) in restaging of locally advanced (LA) non-small-cell-lung-carcinoma (NSCLC) treated with induction chemotherapy followed by 3-dimensional-hypofractionated accelerated radiotherapy (3D-HAR): our experience. *Journal of Thoracic Oncology* Vol. 6, number 6, June 2011: S1136.
- 102) G. Genestreti, S. Piciucchi, Parisi, M. Monti, N. Giovannini, V. Poletti, **F. Matteucci**, R. Polico: Preliminary results of induction cis-platin/docetaxel followed by short course thoracic radiotherapy, and cisplatin/docetaxel of consolidation in locally advanced non-small-cell-lung carcinoma (NSCLC): a prospective phase II trial. *Journal of Thoracic Oncology* Vol. 6, number 6, June 2011: S1268.
- 103) Fabbri, C; Sintuzzi, E; Mautone, V; Galassi, R; Moretti, A; Lamberti, C; Menghi, E; d'Angelo, A; Sarnelli, A; Paganelli, G; **Matteucci, F** Effective dose evaluations during 18F-Fluorocholine PET/CT diagnostic procedures: quantitative analysis of the images of 50 patients. *EJNMMI* 2012 vol 39, suppl 2, P0043.
- 104) Severi, S; Sansovini, M; Ambrosetti, A; Ianniello, A; Scarpi, E; Nanni, O; Sarnelli, A; Di Iorio, V; Garaboldi, L; **Matteucci, F**; Bartolomei, M; Paganelli, G The role of Lu-177-Dotatate peptide receptor radionuclide treatment in patients with metastatic well differentiated gastrointestinal neuroendocrine tumors (GI-NETs). *EJNMMI* 2012, vol 39, suppl 2.
- 105) Moretti A., **Matteucci F.**, Galassi R., Musto A., Framarini M. Mporagni P. Role of 18F-FDG PET/CT in the prediction of response to neo-adjuvant chemotherapy in advanced gastric cancer. 10th International Gastric Cancer Congress (IGCC 2013), pag 116
- 106) Gennari, A; Amadori, D; Brain, E; Cortes, J; Harbeck, N; Puntoni, M; Wuerstlein, R; Nanni, O; Munoz-Couselo, E; Paganelli, G; Sierra, ML; **Matteucci, F**; Piccardo, A; Bruzzi, P Early prediction of efficacy of endocrine therapy in breast cancer (BC): Pilot study and validation with 18F fluoroestradiol (18F-FES) PET/CT JCO 2013 Volume: 31 Issue: 15 Supplement: TPS649.
- 107) Burgio, SL; **Matteucci, F**; Menna, C; Caroli, P; Moretti, A; Bianchi, E; Rossi, L; Kopf, B; Masini, C; Fabbri, F; Amadori, D; De Giorgi, U Early response assessment and bone flare phenomenon on 18F-fluorocholine positron emission tomography/computed tomography (FCH-PET/CT) in patients (pts) with metastatic castration-resistant prostate cancer (CRPC) treated with abiraterone acetate. *Journal of Clinical Oncology* 31, no. 6_suppl (February 20, 2013) 134-134.
- 108) A. Moretti, A. Biagioli, R. Galassi, P. Caroli, A. Musto, **F. Matteucci** 18F-fluoromethylcholine PET-CT in prostate cancer: evaluation between early and delayed images. *Clin Transl Imaging* (2013) 1 (Suppl 1):S52-S53.
- 109) P. Caroli, S.L. Burgio, A. Musto, R. Galassi, U. De Giorgi, M. Pancisi, A. Moretti, L. Rossi, M. Monti, D. Amadori, G. Paganelli, **F. Matteucci** Correlation between PET/CT accuracy and prostate-specific antigen (PSA) serum level and PSA kinetics in prostate cancer recurrences: our experience. *Clin Transl Imaging* (2013) 1 (Suppl 1):S55.
- 110) P. Caroli, S.L. Burgio, R. Galassi, A. Musto, U. De Giorgi, A. Moretti, L. Rossi, D. Amadori, G. Paganelli, **F. Matteucci**. Role of 18F-fluorocholine positron emission tomography/ computed tomography (FCH-PET/CT) in early response assessment of metastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with abiraterone acetate: preliminary results of a prospective study. *Clin Transl Imaging* (2013) 1 (Suppl 1):S57.
- 111) Caroli P., Fantini L., Moretti A., Galassi R., De Giorgi U., Conteduca V., Carretta E., Amadori D., Paganelli G., **Matteucci F.** Early outcome prediction on 18F-Methylcholine PET/CT in metastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with abiraterone. *EJNMMI* 2014, Volume: 41 Pages: S499-S499 Supp: 2.
- 112) Caroli, P; De Giorgi, U; Fantini, L; Galassi, R; Moretti, A; Rossi, L; Scarpi, E; Amadori, D; Paganelli, G; **Matteucci, F** 18F-Methylcholine PET/CT in metastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with enzalutamide: a pilot study for early treatment evaluation *EJNMMI* 2014 vol 41 suppl 2 Pages: S498-S498.
- 113) De Giorgi, U; Caroli, P; Scarpi, E; Conteduca, V; Burgio, SL; Manna, C; Bianchi, E; Rossi, L; Paganelli, G; Amadori, D; **Matteucci, F**. 18F-fluorocholine positron emission tomography/computed tomography for early outcome prediction in metastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with enzalutamide: A proof-of-principle study. *JCO* 2014 Volume: 32 Issue: 15 Supplement: e16040.
- 114) Caroli, P; De Giorgi, U; Fantini, L ; Moretti, A; Galassi, R; Conteduca, V; Lolli, C; Schepisi, G ; Scarpi, E; Amadori, D; Paganelli, G ; **Matteucci, F**. The predictive value of 18F-Methylcholine PET/CT in metastatic castration-resistant

- prostate cancer patients treated with abiraterone acetate. EJMIMI 2015 Volume: 42 Pages: S677-S677 Supplement: 1.
- 115) Ianniello, A; Sansovini, M; Severi, S; Nicolini, S; Lanzetta, V; Massri, K; **Matteucci, F**; Caroli, P; Bongiovanni, A; Monti, M. Peptide Receptor Radionuclide Therapy with ¹⁷⁷Lu-dotatate is an active treatment in advanced bronchial carcinoids: prognostic role of TTF1 and FDG-PET. EJMIMI 2015 Volume: 42 Pages: S677-S677 Supplement: 1 Meeting Abstract: P798.
- 116) Moretti, A; Caroli, P; Galassi, R; D'Errico, V; Donati, C.; Fantini, L; Mautone, V; Gualtieri, G; Battara, G; Paganelli, G; **Matteucci, F** 18F-Choline intravenously infusion with an automatic combined dispenser and injector system. EJMIMI 2015; 42 (suppl. 1): S362-S363.
- 117) Caroli, P; De Giorgi, U; Moretti, A; Burgio, L; Fantini, L; Galassi, R Scarpi, E; Amadori, D; Paganelli, G; **Matteucci, F**. Use of 18F-Methylcholine PET / CT in early assessment of response to therapy with enzalutamide, in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer: results of a pilot study. JNM 2015; 56 (3): .161
- 118) P. Caroli, L. Fantini, G. Gualtieri, A. Moretti, R. Galassi, E. Scarpi, U.F. De Giorgi, D. Amadori, G. Paganelli, **F. Matteucci** A pilot study for early treatment evaluation with ¹⁸F-methylcholine PET/CT in metastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with enzalutamide. Clin Transl Imaging (2015) 3 (Suppl 1):S29.
- 119) A. Ianniello, M. Sansovini, S. Severi, S. Nicolini, K. Massri, V. Lanzetta, A. Sarnelli, M. Monti, **F. Matteucci**, T. Ibrahim, G. Paganelli . Peptide receptor radionuclide therapy with ¹⁷⁷Lu-DOTATATE in bronchial carcinoids: the IRST experience. Clin Transl Imaging (2015) 3 (Suppl 1): S34.
- 120) P. Caroli, L. Fantini, U.F. De Giorgi, R. Galassi, A. Moretti, V. Mautone, E. Sintuzzi, D. Amadori, G. Paganelli, **F. Matteucci**. The role of ¹⁸F-fluoromethylcholine positron emission tomography/computed tomography (FCH-PET/CT) in early response assessment of metastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with abiraterone acetate. Clin Transl Imaging (2015) 3 (Suppl 1): S73.
- 121) A. Sarnelli, V. D'errico, E. Mezzenga, M. D'ariento, **F. Matteucci**, S. Severi, G. Paganelli. Characterization of quantitative performance of hybrid SPECT/CT system for ¹⁷⁷LU dosimetry. Clin Transl Imaging (2015) 3 (Suppl 1): S114.
- 122) Conteduca, V; Salvi, S; Caroli, P; Scarpi, E; Lolli, C; Burgio, SL; Menna, C; Schepisi, G; Bianchi, E; Gurioli, G; Paganelli, G; Casadio, V ; **Matteucci, F** ; Attard, G; De Giorgi, U The correlation between circulating cell-free AR and CYP17A1 copy number variations and tumor burden estimated by 18F-fluorocholeline PET/CT in metastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with abiraterone. Eur J Cancer 2015; vol 51: S503-S504.
- 123) V. Conteduca V. Casadio P. Caroli E. Scarpi C. Lolli C. Menna E. Bianchi G. Schepisi S. Testoni G. Gurioli S. Salvi D. Amadori G. Paganelli **F. Matteucci** G. Attard U. De Giorgi. Increased choline uptake in androgen receptor (AR) copy number gain castration-resistant prostate cancers (CRPC). Annals of Oncology, Volume 27, Issue suppl_6, 1 October 2016, 737P.
- 124) M. Monti D. Corradengo O. Nanni A. Piccardo **F. Matteucci** E. Brain J. Cortes N. Harbeck R. Wuerstlein A. Piris D.F. Merlo T. Degenhardt A. Cesario E. Rivitti G.A. Rollandi M. Iacozzi E. Campazzi S. Campora D. Camporese A. Gennari S22ERA-Net TRANSCAN JTC 2011: Critical aspects of the startup procedures of an International Academic Clinical trial (ET-FES), funded by the European Community (EC) and coordinated by an Italian Institution. Annals of Oncology, Volume 27, Issue suppl_4, 21 September 2016, S22..
- 125) Conteduca V., Salvi S., Caroli P., Scarpi E., Schepisi G., Lolli, C., Wetterskog D., Burgio SL., Menna C., Casadio V., **Matteucci F.**, Paganelli G., Attard G., De Giorgi U. Combining functional imaging with circulating biomarker analysis to improve prognostication of metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC). ANNALS OF ONCOLOGY 2017 Volume: 28 Supplement: 5: 820P.
- 126) Gennari A., Brain E., Nanni O., Couelo E:M., ; Harbeck N., Geiss R., Rocca A., Cortes J., Degenhardt T., Piccardo A., Alberini JL., **Matteucci F.**, Decensi A, Corradengo DS., Andreis D., Marra D., Gebhart G., Brambati C., Amadori, D., Bruzzi P .Molecular imaging with 18F-fluoroestradiol (18F-FES) to assess inpatient heterogeneity in metastatic breast cancer (MBC): A European TRANSCAN program. ANNALS OF ONCOLOGY 2017 Volume: 28 Supplement: 5 Meeting Abstract: 114P.
- 127) Brain E., Corradengo D., Nanni O., Piccardo A., **Matteucci F.**, Cortes J., Harbeck N., Wurstlein R., Piris A., Alberini JL., Merlo DF., Degenhardt T., Turbiez I., Madar O., Monti M., Cesaro A., Rivitti E., Rollandi GA., Iacozzi M., Campazzi E., Campora S., Camporese D., Gennari, A.Challenges faced across borders to open European academic multicentre projects: The ET-FES program part of the ERA-Net TRANSCAN JTC 2011. CANCER RESEARCH 2017, Volume: 77 Supplement: 4 Meeting Abstract: OT3-03-03.
- 128) Caroli, P; Celli, M; Gunelli, R; Lanzetta, V; Di Iorio, V; Romeo, A, Fantini, L; Pancisi, M; Moretti, A.; Galassi, R; Zenico, T; Paganelli, G; **Matteucci, F**. 68Ga-Psma Hbed Pet/Ct in the assessment of biochemical recurrence in radically treated prostate cancer patients. EJMIMI 2017 44 (Suppl 1): S719-S719 .
- 129) Fantini, L; Fedeli, A; Caroli, P; Celli, M; Rocca, A; Moretti, A; Galassi, R; Dall'Agata, M; Serra, P; Paganelli, G; **Matteucci, F** Role of (18)F-3 '-deoxy-3 '-fluorothymidine (18F-FLT) PET/CT in early prediction of response in patients with breast cancer (BC) treated with neoadjuvant chemotherapy (NCT): preliminary results. EJMIMI 2017 44 (Supplement: 2) S665-S666

- 130) Paganelli, G; Mezzenga, E; Caroli, P; Moretti, A; Galassi, R; Celli, M; Fantini, L ; Di Iorio, V ; Sarnelli, A; **Matteucci, F.** Reduction of ⁶⁸Ga-PSMA renal uptake with mannitol infusion: preliminary results. *EJNMI* 2017 44 (Suppl 2): S370-S370.
- 131) Fantini L, Fedeli A, Caroli P, Celli M, Rocca A, Moretti A, Galassi R, Dall'Agata M, Serra P, Paganelli G, **Matteucci F.** Role of (18)F-3'-deoxy-3-fluorothymidine (18F-FLT) PET/CT in early prediction of response in patients with breast cancer (BC) treated with neoadjuvant chemotherapy (NCT): preliminary results *Clin Transl Imaging* (2017) 5 (Suppl 1):S6.
- 132) Canali E, Pancisi M, Di Noia V, Maraldi A, Mautone V, Pertutti F, Lamberti C, Paganelli G, Celli M, Caroli P, Moretti A, Galassi R, Cortesi E, Fantini L, **Matteucci F.** Hyperthyroidism treatment with a customer dose vs standard therapy. *Clin Transl Imaging* (2017) 5 (Suppl 1): S7.
- 133) Lanzetta V, Donati C, Masini C, **Matteucci F,** Paganelli G, Di Iorio V. Synthesis and quality control optimization of ⁶⁸GA-DOTATOC. *Clin Transl Imaging* (2017) 5 (Suppl 1):S8.
- 134) Caroli P, Celli M, Gunelli R, Lanzetta V, Di Iorio V, Romeo A, Fantini L, Pancisi M, Moretti A, Galassi R, Zenico T, Paganelli G, **Matteucci F.** ⁶⁸Ga-PSMA HBED PET/CT in the assessment of biochemical recurrence in prostate cancer patients radically treated . *Clin Transl Imaging* (2017) 5 (Suppl 1):S10
- 135) Grassi I, Sansovini M., Severi S., Nicolini S., Ianniello A., **Matteucci F.,** Fantini L., Ibrahim T., Bongiovanni A., Monti M., Scarpi E., Barone D, Ferroni F., Paganelli G. LU-DOTA-octreotate therapy in advanced gastrointestinal neuroendocrine tumors: outcomes after 5 years follow up. *Clin Transl Imaging* (2017) 5 (Suppl 1): S101.
- 136) Fabbri S, Pancisi M., Canali E, Galassi R, Di Noia V, Mautone V, Maraldi A, Pertutti F, Lamberti C, Zoli A, Celli M, Moretti A, Caroli P, Fantini L, Paganelli G, **Matteucci F,** Longhi S. Role of bone scintigraphy with technetium (^{99m}Tc) 3,3-diphosphono-1,2-propanedicarboxylic acid (DPD) in the identification of patients with cardiac amyloidosis (CA); our experience. *Clin Transl Imaging* (2017) 5 (Suppl 1):S132.
- 137) E. Canali2, D. Bianchini1, V. Lanzetta3, V. D'errico1, V. Mautone2, M. Pancisi2, V. Di Iorio3, V. Di Noia2, F. Sarpieri2, A. Sarnelli1, **F. Matteucci 2.** Radiopurity controls of ⁶⁸GA tracers with HPGE spectrometer: evaluation of ⁶⁸GE activity dispersion. *Clin Transl Imaging* (2017) 5 (Suppl 1):S134.
- 138) Pancisi M, Di Noia V, Mautone V, Canali E, Maraldi A, Pertutti F, Lamberti C, Paganelli G, Celli M, Caroli P, Moretti A, Galassi R, D'errico V, Donati C, Fantini L, **F. Matteucci .** ¹⁸F-fluorodeoxyglucose intravenously infusion with an automatic combined dispenser and injector system. *Clin Transl Imaging* (2017) 5 (Suppl 1):S142-43.
- 139) C. Lamberti2, F. Pertutti2, A. Moretti2, V. Mautone1, M. Pancisi1, V. Di Noia1, E. Canali1, **F. Matteucci1.** Proper management about diabetes patients in positron emission tomography (PET) centers. *Clin Transl Imaging* (2017) 5 (Suppl 1):S145.
- 140) V. Di Noia2, E. Canali2, M. Pancisi2, V. Mautone2, L. Martini4, C. Lamberti3, V. D'errico1, A. Sarnelli1, **F. Matteucci3.** Application of PET/CT in radiotherapy planning. *Clin Transl Imaging* (2017) 5 (Suppl 1): S147-48.
- 141) Sarnelli, A; Belli, M; Mezzenga, E; **Matteucci, F;** Celli, M; Severi, S; Nicolini, S; Oboldi, D; Di Iorio, V; Uccelli, L; Monti, M; Paganelli, G. Dosimetry of ¹⁷⁷Lu-PSMA 617 after Mannitol infusion and Glutamate candies administration: a strategy to reduce adsorbed dose to kidneys and parotid glands. *EJNMI* 2018, 45 (suppl 1): S52-S53.
- 142) A. Savini, M.L. Belli, G. Feliciani, F. Ferroni, M. Celli, **F. Matteucci,** D. Barone, S. Severi, A. Sarnelli, G. Paganelli. Investigation of diagnostic performance of texture analysis applied to ⁶⁸Ga-PSMA PET/CT and MP-3T MRI in stratifying prostate cancer patient. *Clin Transl Imaging* 2019; 7 (Suppl 1): S75.
- 143) M. Mottola, F. Ferroni, R. Togni, A. Gherardi, A. Turci, M. Celli, L. Fantini, P. Caroli, D. Barone, G. Gavelli, **F. Matteucci,** A. Bevilacqua, G. Paganelli Comparison of ⁶⁸Ga-PSMA SUVmax and tumour heterogeneity in DW-MRI. *Clin Transl Imaging* 2019; 7 (Suppl 1): S79.
- 144) E. Canali, M. Caternicchia, M. Celli, M. Detti, **F. Matteucci,** V. Mautone, A. Moretti, M. Pancisi. The standardization of execution ¹⁸F-fluoro-ethyl- tyrosine (FET) for the detection of primary brain tumor. *Clin Transl Imaging* 2019; 7 (Suppl 1): S136.
- 145) Sansovini, M, Sarnelli, A, Severi, S, Foca, F, Celli, M, Monti, M, Nicolini, S, Tardelli, E, Belli, M, **F. Matteucci ,** Giganti, M, Di Iorio, V, De Giorgi, U, Paganelli, G (2019). ¹⁷⁷Lu PSMA-617 in advanced castration resistant prostate cancer patients:dosimetry and preliminary evaluation of IRST 185.03 phase II prospective study. 2019 EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, vol. 46, p. s236.
- 146) Celli, M, Ferroni, F, Gunelli, R, Costantini, M, Di Iorio, V, Barone, D, Caroli, P, Fantini, L, Moretti, A, Galassi, R, Giganti, M, Paganelli, G, **F. Matteucci** (2019). Diagnostic accuracy of ⁶⁸Ga-PSMAHBED PET/CT and pelvic mp-3Tesla MRI in primary staging of patients with intermediate/high-risk prostate adenocarcinoma. 2019 EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, vol. 46: S593.
- 147) Sarnelli, A, Belli, ML, Cesarini, F, Mezzenga, E, Di Iorio, V, Monti, M, Caroli, P, **F. Matteucci ,** Tardelli, E, Nicolini, S, Severi, S, Paganelli, G (2019). Ac-225-PSMA prediction dosimetry: the role of mannitol and glutamate tablet for organ at risk preservation. EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, 2019 vol. 46, p. s172-s173, ISSN: 1619-7070
- 148) Caroli, P, De Giorgi, U, Celli, M, Fantini, L, Moretti, A, Galassi, R, Di Iorio, V, Ferroni, F, Romeo, A, Caracciolo, M, Paganelli, G, **Matteucci F** (2019). Ga-68-PSMA PET/CT in patients with recurrent prostate cancer after radical

treatment: prospective results in 1000 patients. EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, 2019 vol. 46, p. s45, ISSN: 1619-7070.

- 149) De Giorgi U, Severi S, Sarnelli A, Sansovini M, Monti M, Gurioli G, Nicolini S, Scarpi E., Casadei C., Conreduca V., **Matteucci F.**, Di Iorio V., Amadori D., Paganelli G. Circulating androgen receptor (AR) gene amplification and resistance to 177Lu-PSMA-617 in patients (pts) with metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC): Results of a phase II clinical trial. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, 2019, vol. 37, Issue 15, suppl.S. 3020.
- 150) Sarnelli, A, Belli, ML, Cesarini, F, Mezzenga, E, Di Iorio, V, Monti, M, Caroli, P, **Matteucci F**, Tardelli, E, Nicolini, S, Severi, S, Paganelli, G (2019). Ac-225-PSMA prediction dosimetry: the role of mannitol and glutamate tablet for organ at risk preservation. EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, vol. 46, p. s172-s173, ISSN: 1619-7070
- 151) Caroli, P, De Giorgi, U, Celli, M, Fantini, L, Moretti, A, Galassi, R, Di Iorio, V, Ferroni, F, Romeo, A, Caracciolo, M, Paganelli, G, **Matteucci F** (2019). Ga-68-PSMA PET/CT in patients with recurrent prostate cancer after radical treatment: prospective results in 1000 patients. EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, vol. 46, p. s45, ISSN: 1619-7070.
- 152) Sarnelli A., Belli ML.; Cesarini F. ; Mezzenga E.; Di Iorio V.; Monti M.; Caroli P.; **Matteucci F.**; Tardelli E.; Nicolini S.; Severi S.; Paganelli G. Ac-225-PSMA prediction dosimetry: the role of mannitol and glutamate tablet for organ at risk preservation. EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 2019 Volume: 46 Issue: SUPPL 1 Pages: S172-S173.
- 153) A. Sarnelli, M. Belli, E. Mezzenga, F. Cesarini, P. Caroli, V., Di Iorio, M. Cremonesi, L. Strigari, A. Romeo, S. Nicolini, F. **Matteucci**, S. Severi, G. Paganelli. Targeted Alpha PSMA-based Therapy of mCRPC patients: previsional dosimetry and radiobiological evaluation. EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 2020 Volume: 47 Issue: SUPPL 1 Pages: S380.
- 154) M. Celli, G. Ghigi, P. Caroli, D. Arpa, I. Marini, L. Fantini, V. Rossetti, P. Cenni, E. Amadori, A. Romeo, E. Mezzenga, A. Sarnelli, G. Paganelli, F. **Matteucci**. Initial clinical experience on the complementary role of brain FET-PET imaging with respect to Gd-MRI in the differential diagnosis of treatment-induced changes and true disease progression in treated primary brain tumour patients and association with WHO grading and prognostic biomarkers. EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 2020 Volume: 47 Issue: SUPPL 1 Pages: S443.
- 155) G. Paganelli, S. Severi, M. Sansovini, S. Nicolini, I. Grassi, F. von Eyben, V. Conteduca, M. Monti, F. Foca, G. Gurioli, M. Celli, F. **Matteucci**, U. De Giorgi. Circulating androgen receptor gene amplification and resistance to 177Lu-PSMA-617 in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer: results of a phase 2 trial. EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 2020 Volume: 47 Issue: SUPPL 1 Pages: S487.
- 156) M. Celli, G. Ghigi, P. Caroli, D. Arpa, I. Marini, L. Fantini, V. Rossetti, P. Cenni, E. Amadori, A. Romeo, M. Belli, A. Sarnelli, G. Paganelli, F. **Matteucci**. Single-centre investigation on the prognostic role of semiquantitative FET PET parameters in patients with previously treated primary brain tumours. EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 2020 Volume: 47 Issue: SUPPL 1 Pages: S441.

CAPITOLI DI LIBRI

1. Paganelli, Giovanni, **Federica Matteucci** and Laura Gilardi Nuclear Medicine in the Clinical Management (ROLL, SNB, and PET). In **Breast Cancer Innovations in Research and Management**. Editors: Veronesi, U., Goldhirsch, A., Veronesi, P., Gentilini, O.D., Leonardi, M.C. **Springer**.
2. E. Amadori, D. Barone, A. Moretti, R. Galassi, and F. **Matteucci** Diagnostic Imaging for Larynx. In **Laryngeal Cancer: Risk Factors, Symptoms and Treatment** Editors Andrea De Vito, Sheng-Po Hao, Claudio Vicini, Nova Science Publishers.

ATTIVITA' DI AGGIORNAMENTO

Aggiornamento e addestramento professionale

Tipologia

Corsi, congressi, convegni e seminari in Italia e all'estero, in qualità di uditore, docente o relatore.

Crediti ECM

Periodo

Da Ottobre 1990 a tutt'oggi

Descrizione dell'attività svolta: La sottoscritta ha partecipato a **287** eventi formativi in Italia e all'estero:

- **62** in qualità di relatore
- **225** in qualità di uditore

I certificati comprovanti le attestazioni sono in mio possesso.

La sottoscritta è in possesso dei crediti formativi ECM, in ottemperanza a quanto richiesto dalla Commissione Nazionale Formazione Continua del Ministero della Salute

(Dati riportati su www.cogeaps.it, portale formazione AUSL Forlì, AUSL della Romagna e IRST)

PARTECIPAZIONI A CORSI, CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI IN QUALITÀ DI RELATORE

	Organizzatore	Titolo dell'evento	Data	Sede
1	Università degli Studi di Udine	None Giornate Italiane della tiroide	5-7 Dicembre 1991	Udine
2	SOTIC	53° Congresso della Società di Ortopedia e Traumatologia dell'Italia Centrale	3-4 Dicembre 1993	Lucca
3	European Association of Nuclear Medicine (EANM)	Joint WFNMB&B and EANM Congress	30 Agosto-4 Settembre 1998	Berlino
4	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	V Convegno Nazionale "I leucociti Marcati nella pratica clinica"	18 Dicembre 1998	Roma
5	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	VI Convegno Nazionale "I leucociti Marcati nella pratica clinica"	12 Dicembre 2000	Roma
6	Society of Nuclear Medicine	48th Annual Meeting	23-27 Giugno 2001	Toronto
7	Società medico chirurgica della Romagna	Presentazione di casi e problematiche cliniche	22 Marzo 2002	Lugo
8	AUSL Ravenna	Le metastasi ossee: un approccio terapeutico multidisciplinare	25 Maggio 2002	Faenza
9	EANM	17th Annual Congress	4-8 Settembre	Helsinki
10	AUSL Ravenna	Elementi di radioprotezione applicati alla medicina nucleare	29 Novembre 2004	Faenza
11	European Association of Nuclear Medicine	19th Annual Congress	30 Settembre-4 Ottobre 2006	Atene
12	Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)	VIII congresso Nazionale AIMN	21 Ottobre 2006	Torino
13	AUSL di Forlì	Up to date in Radioterapia	30 Gennaio-25 Maggio 2006	Forlì
14	AUSL Cesena	Aggiornamento in terapia medico-nucleare: approccio multidisciplinare dei tumori della tiroide	5 Ottobre 2007	Cesena
15	AUSL Forlì	Riunioni monotematiche multidisciplinari del Dipartimento Toracico: il contributo della medicina nucleare nella patologia neoplastica polmonare	9 Ottobre 2007	Forlì

16	IRST	Corso di formazione "Organizzazione, assistenza infermieristica e ricerca presso IRST" I modulo	19 Aprile-4 Maggio 2007	Meldola
17	Azienda USL Cesena	Corso FSC Gruppo Area Vasta Romagna Studio delle Patologie Tiroidee	6 Febbraio 2008	Cesena
18	SICO	XXXI Congresso Nazionale	19-21 Giugno 2008	Forlì
19	Università degli studi di Roma La Sapienza	Nuovi radiofarmaci marcati con Fluoro-18 per la tomografia da emissione di positroni: produzione, applicazioni cliniche, aspetti normativi.	12-13 Luglio 2008	Montecosaro
20	IRST	Tumori neuroendocrine e GIST tra ricerca ed innovazione	8 Ottobre 2008	Meldola
21	AUSL Forlì	Iperparatiroidismo primitivo	15 Novembre 2008	Forlì
22	IRST	2° giornata forlivese di Oncopneumologia	16-17 Aprile 2009	Meldola
23	AUSL Forlì	"Diagnosi e terapia dei carcinomi del distretto testa-collo: approccio multidisciplinare"	26 Settembre 2009	Forlì
24	Gruppo FIPES	"Tumori Neuroendocrini Gastroenteropancreatici e tumori stromali gastrointestinali"	20-21 Novembre 2009	Bertinoro
25	Azienda ospedaliera di Ferrara	La medicina nucleare in Regione Emilia Romagna	28 Ottobre 2009	Ferrara
26	IRST	"Management Multidisciplinare dei tumori neuroendocrini: dalla diagnosi al trattamento"	19 Ottobre 2010	Meldola
27	ESTRO	MIRO Molecular Imaging in Radiation Oncology	18-20 Marzo 2010	Bruxelles
28	AUSL Forlì	La Roll e il linfonodo sentinella	26 Marzo 2010	Forlì
29	AUSL Forlì	La Roll e il linfonodo sentinella	9 Aprile 2010	Forlì
30	Ordine dei Medici della provincia di Forlì-Cesena	Le metodiche di Medicina Nucleare: istruzioni per l'uso	21 Settembre 2010	Forlì
31	Azienda Ospedaliera di Bologna-Sant'Orsola-Malpighi	Seconde giornate medico nucleari romagnole	28-29 Aprile 2011	Bertinoro
32	AUSL di Forlì	Carcinoma Differenziato della tiroide	6 Dicembre 2011	Forlì
33	IRST	Contributo della medicina nucleare nel carcinoma mammario: dal linfonodo sentinella alla IART	1 Aprile 2014	Meldola
34	AIGO	Master II Cancro colon rettale: advanced colon cancer	29-30 Gennaio 2015	Ravenna
35	IRST	Prostate cancer Unit: opportunità in Romagna	11 Marzo 2015	Meldola
36	SNM	SNMMI 62nd Annual Meeting	4-10 Giugno 2015	Baltimora
37	IRST	Management diagnostico e terapeutico del tumore della tiroide	16 Giugno 2015	Meldola

38	LMU	2nd Global ET-FES Transcan Meeting	20-21 Settembre 2015	Munich
39	ACOI	La chirurgia emiliano-romagnola tra presente passato e futuro: la chirurgia del giunto esofago gastrico e non solo	11-12 Dicembre 2015	Forlì
40	Azienda USL della Romagna	OncoOrl Romagna:aggiornamenti in terapia del tumore testa collo: dal paradigma del "massimo tollerabile" a quello del "minimo efficace"	23 Gennaio 2016	Cesena
41	Planning	Prostate cancer unit: opportunità in Romagna 1 anno dopo	25 Maggio 2016	Meldola
42	University of Medicine and Pharmacy "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca	International Conference Progress in Uro-oncology	29-30 Ottobre 2016	Cluj-Napoca
43	AIMN	XIII congresso nazionale AIMN Workshop "Nuovi approcci con Radiofarmaci nella Diagnosi e Terapia dei Tumori Neuro-Endocrini GEP"	2-5 Marzo 2017	Rimini
44	AURO	XXIV Congresso Nazionale	19-21 Maggio 2017	Pisa
45	UROP	XII Congresso Nazionale	29-31 Maggio 2017	Milano
46	SIRM	Diagnostica per immagini in oncologia e tomografia computerizzata	21-22 Settembre 2017	Siena
47	Scuola di Senologia- Università degli Studi di Genova Forlì	Master in senologia	19-22 Febbraio 2018	Forlì
48	AIPO	The pathogenesis of COPD and IPF: distinct horns of the same devil?	3-5 Maggio 2018	Firenze
49	IEO and University of Medicine and Pharmacy "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca	5 th Athens Forum of Robotic Surgery in urology	1-2 Giugno 2018	Atene
50	AIMN	I webinar AIMN Imaging Molecolare in Radioterapia Oncologica	17 Gennaio 2019	Milano
51	AIMN	XIV Congresso Nazionale	11-14 Aprile 2019	Rimini
52	Ospedali Privati Forlì	Nuovi approcci diagnostici e terapeutici nel tumore della prostata Forlì	13 Aprile 2019	Forlì
53	AUSL della Romagna e IRST	Management del melanoma in Area Vasta Romagna	5 Luglio 2019	Forlì
54	EANM	32nd Annual Congress	12-16 Ottobre 2019	Barcellona
55	University of Medicine and Pharmacy "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca e "Iuliu Hațieganu" Foundation	XI International Conference: Progress in Uro-Oncology	19-20 Settembre 2019	Brasov
56	AURO	Convegno regionale AURO Emilia Romagna	18-19 Ottobre 2019	Sassuolo
57	AUSL Romagna	Tumori gastro enterici e epatobiliopancreatici	8 Novembre 2019	Faenza
58	Project e communication	Hot topic in pancreatic disease	6-7 Dicembre 2019	Meldola

59	Idea-z Project in Progress	Dealing with NEN 2020	6-7 Febbraio 2020	Firenze
60	AURO	XXVII Congresso Nazionale	19-21 Settembre 2020	online
61	PROEVENTI	INCONTRI RAVVICINATI CON IL D.LGS. N. 101 DEL 31/07/2020 FISICA SANITARIA E MEDICINA NUCLEARE A CONFRONTO	18 Novembre 2020	online
62	DueCi Promotion	3 rd International Translational Course in Rare Cancers (ITCRC) 5th Course of the Multidisciplinary Osteoncology School (MOS)	17-18 Dicembre 2020	online

PARTECIPAZIONI A CORSI, CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI IN QUALITA' DI PARTECIPANTE					
	Organizzatore	Titolo dell'evento	Data	Sede	ECM
1	Ass. Anestesiisti Italiani. Sez Toscana	Trombosi e trombolisi	12 Maggio 1990	Piombino (Li)	
2	Università di Torino	I° Corso Avanzato di Aggiornamento in Immunometria - Aspetti Clinici e di Laboratorio del Dosaggio di Ormoni e Vitamine Relativi al Metabolismo Fosfo-Calcico"	9-12 Ottobre 1990	Marentino (To)	
3	Università di Ferrara	Applicazione Clinica degli Anticorpi Monoclonali	2 Febbraio 1991	Ferrara	
4	USL 4 Garfagnana	Il Gozzo	2-3 Marzo 1991	Castelnuovo Garfagnana (Lu)	
5	Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)	"La diagnostica di Medicina Nucleare in Cardiologia Clinica"	6 Aprile 1991	Firenze	
6	USL XIX Spezzino	Nuove prospettive nella misura della frazione libera della tiroxina	20 Aprile 1991	La Spezia	
7	CIS Diagnostici	La chirurgia radioguidata	8 Maggio 1991	Tronzano Vercellese (Vc)	
8	Università di Ferrara	Osteoporosi Aspetti diagnostico-terapeutici	30-31 Maggio 1991	Ferrara	
9	Università di Torino	La Mineralometria Ossea	4-6 Luglio 1991	Torino	
10	AIMN	VI Corso di aggiornamento in Medicina Nucleare Pneumologica	30 Settembre 2 Ottobre 1991	Monte San Savino (Ar)	
11	AIMN	I Congresso Nazionale	6-9 Maggio 1992	Milano	
12	International Atomic Energy Agency (IAEA)	"Interregional training course on advanced single photon emission computerized tomography 'SPECT' with emphasis in brain and heart studies"	26 Ottobre-6 Novembre 1992	Pisa	
13	USL 10/A Firenze	Cardiologia Nucleare 93	7 Maggio 1993	Firenze	

14	AIMN	"La Medicina Nucleare nella Pratica Clinica"	8-11 Settembre 1993	Potenza	
15	AIMN	VII Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare. "La SPET: aspetti metodologici e principali applicazioni cliniche"	30 Settembre- 2 Ottobre 1993	Forte dei Marmi (Lu)	
16	USL 5 Spezzino	Il Carcinoma della tiroide	23 Marzo 1994	La Spezia	
17	USL zona 12 Pisa	Norme di Radioprotezione nelle attività Radiologiche e Medico Nucleari	23 Dicembre 1994	Pisa	
18	Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)	VIII Corso Nazionale di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare	28-30 Settembre 1996	Forte dei Marmi (Lu)	
19	AUSL Ravenna	Lung Cancer What's the new	22 Novembre 1996	Ravenna	
20	USSL 8 Regione Veneto	D.L.gs 230-17.3.95 Normativa, rischi professionali, radioprotezione in medicina nucleare	16 Maggio 1997	Castelfranco Veneto	
21	Azienda Ospedaliera Santa Maria Nuova Reggio Emilia	Cardiopatía ischemica: contributo della Cardiologia Nucleare alle scelte terapeutiche	13 Settembre 1997	Reggio Emilia	
22	INT Milano	Trattamento del dolore osseo in oncologia	1 Ottobre 1997	Milano	
23	Istituto Europeo di Oncologia (IEO) Milano	Drug Resistance in oncology	29 Ottobre 1997	Milano	
24	Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)	IX Corso Nazionale di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare	2-4 Ottobre 1997	Montecatini Terme (Pt)	
25	AIMN	Cardiologia Nucleare VII congresso GICN (Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare)	26-29 Novembre 1997	Gubbio	
26	AUSL Città di Bologna	La Cardiologia nucleare nella cost-effectiveness era	13 Marzo 1998	Bologna	
27	AIMN	IV Congresso Nazionale	16-17 Maggio 1998	Grado	
28	Ospedali Civili di Brescia	Il contributo diagnostico incrementale della Medicina Nucleare nell'era della Cost-effectiveness	16-17 Ottobre 1998	Gardone Riviera	
29	AUSL Ravenna	Applicazioni informatiche in radiologia	20 Novembre 1998	Faenza	
30	INT Milano	Approcci medico nucleari nella diagnosi e nella terapia del carcinoma della mammella	25-26 Febbraio 1999	Milano	
31	AUSL Ravenna	Formazione in materia di Radioprotezione	7-10 Ottobre 1999	Ravenna	
32	John Hopkins University Baltimora, Osp. Monaldi Napoli	Nuclear Oncology 2000	3-5 Aprile 2000	Capri	

33	AUSL Ravenna	Aggiornamenti in chirurgia mammaria: il linfonodo sentinella	6 Maggio 2000	Faenza	
34	Azienda Ospedaliera San Salvatore Pesaro	"SPETCT-PET versus TAC-RM neurologic olympic games"	1 Dicembre 2000	Pesaro	
35	AUSL 5 Spezzino	Aggiornamento in oncologia "Metastasi ossee"	11-12 Maggio 2001	La Spezia	
36	AUSL Ravenna	"Neoplasie mammarie: diagnostica e terapia"	19 Maggio 2001	Lugo	
37	IOR	III Congresso nazionale "L'approccio globale al paziente oncologico"	6-8 Giugno 2001	Rimini	
38	AIMN	Strumentazione e procedure di imaging integrato in Medicina Nucleare	29-30 Ottobre 2001	Pisa	
39	AIMN	"I Corso breve di formazione per formatori"	31 Ottobre 2001	Pisa	
40	Università di Firenze	Applicazioni in Medicina Nucleare in campo nefro-urologico pediatrico	17 Novembre e 15 Dicembre 2001	Firenze	
41	Provincia Autonoma di Bolzano	"IXX giornate italiane della tiroide"	6-8 Dicembre 2001	Bolzano	
42	Italian Resuscitation Council (IRC)	BLS-D	1 Marzo 2002	Faenza	10 (234/02)
43	AIMN	II° corso di aggiornamento di medicina nucleare in neurologia	20-21 Aprile 2002	Rimini	16 (482-170)
44	AUSL Ravenna	La responsabilità medica presso le strutture del SSN	28 Giugno 2002	Ravenna	6 (9604)
45	European Association of Nuclear Medicine (EANM)	15th Annual Congress of European Association of Nuclear Medicine	31 Agosto-4 Settembre 2002	Vienna	
46	AIMN	1 Corso AIMN per facilitatori Regionali per Qualità e accreditamento	25 Ottobre-12 Novembre 2002	Roma	24 (482-19755)
47	Azienda Ospedaliera di Bologna	"Nuove frontiere in Medicina Nucleare: PET, ciclotrone e terapia radio metabolica con nuovi traccianti"	18 Dicembre 2002	Bologna	
48	Azienda Ospedaliera di Ferrara	Riunione di aggiornamento sullo studio osservazionale multicentrico sulla terapia radiometabolica delle metastasi ossee	7 Marzo 2003	Ferrara	7 (9744/2003)
49	Azienda Ospedaliera di Bologna	Nuove tecniche di imaging nella diagnosi della neoplasia prostatica: spettroscopia RM e PET/TC	30 Settembre 2003	Bologna	
50	Ospedale Monaldi Napoli	Capri PET conference	79 Maggio 2003	Capri	13 (954-45838)
51	AUSL Ravenna	Nuove emergenze allergologiche in ambiente ospedaliero: allergie al latte	8 Maggio-7 Novembre 2003	Faenza	3 (182/03)
52	AIMN	XII° Corso nazionale di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare: "la terapia radiometabolica"	21-23 Settembre 2003	Bologna	13 (482-63369)
53	Azienda Ospedaliera di Bologna	Recenti sviluppi della PET in onco-ematologia	7 Ottobre 2003	Bologna	

54	AIMN	IX Corso di Aggiornamento GICN 'Cardiologia Nucleare 2003'	30 Ottobre-1 Novembre 2003	Arezzo	9 (482-81323)
55	Editoriale Fernano Forini	Le demenze	1 Gennaio-31 Ottobre 2004	FAD	18 (23120041)
56	Azygos	Incontri con gli esperti su parkinson e parkinsonismi atipici: aggiornamenti in tema di diagnostica differenziale	7 Febbraio 2004	Ferrara	2 (2413-101928)
57	AUSL Ravenna	Formazione EBM	18 Marzo-6 Maggio 2004	Ravenna	28 (5/04)
58	AUSL Ravenna	Rischio Radiologico in campo sanitario	22 Settembre 2004	Faenza	
59	AUSL Ravenna	PET: Impatto in diagnostica e terapia oncologica	24 Settembre 2004	Lugo	4 (392/04)
60	AIMN	I Corso residenziale Medicina Nucleare Pediatrica	22-24 Novembre 2004	Padova	
61	AUSL Ravenna	"Terapia Radiometabolica delle metastasi ossee"	27 Novembre 2004	Faenza	7 (455/04)
62	AUSL di Forlì	Indicazioni all'utilizzo della PET.TC nelle neoplasie polmonari. Principi della PET/TC ed applicazione nel tumore del polmone	17 Febbraio 2005	Forlì	3 Interna residenziale
63	AUSL Ravenna	Occhio e diabete	1 Marzo 2005	Faenza	
64	AIMN	Corso Nazionale AIMN: "le Norme di buona Preparazione dei Radiofarmaci in Medicina Nucleare"	3-6 Giugno 2005	Parma	10 (482-191685/1)
65	AUSL Ravenna	Il carcinoma della prostata in fase avanzata	9 Giugno 2005	Lugo	
66	AUSL Ravenna	BLS-D	21 Giugno 2005	Faenza	8 (40/05)
67	Zadig srl	Ipotiroidismo	22 Agosto 2005	FAD	1 (S201056)
68	Zadig srl	Demenze	22 Agosto 2005	FAD	2 (S201067)
69	Zadig srl	Malattia di Parkinson	22 Agosto 2005	FAD	2 (S201022)
70	Zadig srl	Cancro della mammella non metastatico	22 Agosto 2005	FAD	2 (S201006)
71	Zadig srl	Infezione delle vie urinarie nel bambino	23 Agosto 2005	FAD	2 (S201001)
72	Zadig srl	Carcinoma della prostata metastatico	AD23 Agosto 2005	FAD	2 (S201040)
73	Zadig srl	Infarto acuto del miocardio	26 Agosto 2005	FAD	2 (S201004)
74	Università degli studi di Napoli	1° Corso 'Imaging integrato: dalla morfologia alla funzione"	12-14 Settembre 2005	Napoli	12 (11481-202121)
75	AUSL Forlì	Meeting anatomo-clinico-radiologico di patologia senologica: controllo di qualità in diagnostica cito-istologica, radiologica e terapeutica delle lesioni mammari con riferimento alla clinica"	Gennaio-31 Dicembre 2006	Forlì	4 FSC

76	Azienda Ospedaliera Ferrara	La radioprotezione del paziente in Medicina Nucleare	21 Gennaio 2006	Bologna	4 (18727)
77	AUSL Forlì	I carcinoidi del tratto gastrointestinale	1 Marzo 2006	Forlì	2 Interna residenziale
78	Zadig srl	Carcinoma della prostata non metastatico	1 Giugno 2006	FAD	1 (S201113)
79	Zadig srl	Cancro del polmone	6 Giugno 2006	FAD	1 (S201014)
80	Istituto oncologico romagnolo	Carcinoma polmonare non a piccole cellule. Attualità e prospettive diagnostico-terapeutiche	6 Luglio 2006	Riccione	2 (1111-245074)
81	Zadig srl	Cancro della mammella metastatico	22 Agosto 2006	FAD	1 (S201094)
82	AUSL Rimini	PubMed ricerca bibliografica	24 Agosto 2006	Rimini	5 (533)
83	Zadig srl	Cancro del pancreas	4 Settembre 2006	FAD	1 (S301010)
84	Zadig srl	Cancro dello stomaco	4 Settembre 2006	FAD	1 (S201080)
85	FAD EROMAGNA	Video scrittura con Microsoft Word	30 Settembre 2006	FAD	14 Interna FAD
86	FAD EROMAGNA	Microsoft Excel	30 Settembre 2006	FAD	14 Interna FAD
87	AUSL di Forlì	Corso di formazione Gestione delle emergenze in radiologia	22 Novembre 2006	Forlì	3 Interna residenziale
88	AUSL di Forlì	Il carcinoma gastrico: inquadramento diagnostico terapeutico dallo stadio early allo stadio advanced	15 Dicembre 2006	Forlì	3 Interna residenziale
89	AUSL Forlì	Meeting anatomo-clinico-radiologico di patologia senologica: controllo di qualità in diagnostica cito-istologica, radiologica e terapeutica delle lesioni mammari con riferimento alla clinica"	2 Gennaio-31 Dicembre 2007	Forlì	15 FSC
90	IRST	Anticancer vaccine developing the product to improve efficacy	12 Marzo 2007	Forlì	
91	AUSL Cesena	La medicina nucleare dalla chirurgia radioguidata alla IART	20 Aprile 2007	Cesena	2 (42265)
92	AIMN	New tends in molecular Imaging and Nuclear Medicine	4 Settembre 2007	Bologna	5 (482-290639)
93	Zadig s.r.l.	Appendicite	19 Settembre 2007	FAD	1 (S201065)
94	Zadig s.r.l.	Cancro della mammella non metastatico	19 Settembre 2007	FAD	2 (S301050)
95	EANM	20 th Annual Congress	13-17 Ottobre 2007	Copenhagen	
96	Zadig s.r.l.	Cancro dell'ovaio	29 Ottobre 2007	FAD	1 (S201117)
97	Zadig s.r.l.	Cancro della cervice uterina	29 Ottobre 2007	FAD	1 (S301047)

98	AUSL Forlì	Il carcinoma bronchiolo-alveolare	9 Novembre 2007	Forlì	
99	FAD EROMAGNA	PubMed ricerca bibliografica		FAD	5 Interna FAD
100	FAD EROMAGNA	Microsoft Power Point		FAD	7 Interna FAD
101	AUSL Forlì	Percorso formativo per l'implementazione di procedure, istruzioni operative e altri documenti del Sistema di qualità per l'accreditamento del Dipartimento dei Servizi	22 Gennaio-31 Dicembre 2007	Forlì	15 FSC
102	AUSL Forlì	Meeting anatomo-clinico-radiologico di patologia senologica: controllo di qualità in diagnostica cito-istologica, radiologica e terapeutica delle lesioni mammari con riferimento alla clinica"	22 Gennaio-31 Dicembre 2008	Forlì	15 FSC
103	AUSL Forlì	Percorso formativo per l'accreditamento del Dipartimento dei Servizi	22 Gennaio-31 Dicembre 2008	Forlì	15 FSC
104	AUSL Forlì	Upgrade ed integrazioni sistemi informatici RIS/PACS/Log80	22 Gennaio-31 Dicembre 2008	Forlì	15 FSC
105	AIMN	'Terapia ragionata nel Paziente oncologico con metastasi scheletriche'	18 Gennaio 2008	Pisa	3 (482-8003772)
106	AIMN	XVIII Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare e Imaging Molecolare "L'imaging molecolare nel futuro della Medicina Nucleare"	29 Febbraio-3 Marzo 2008	Roma	16 (482-8009352)
107	Azienda Sanitaria Provincia Autonoma di Bolzano	Recent advances in molecular imaging and therapy	23 Maggio 2008	Bolzano	5 (ECM-BZ-A-1672)
108	Azienda Ospedaliera di Ferrara	L'accreditamento regionale della medicina nucleare	30 Giugno 2008	Ferrara	5 (6411 de 5/6/2008)
109	AUSL Forlì	Radioprotezione delle attività del Dipartimento dei Servizi	30 Settembre 2008	Forlì	3 nInterna residenziale
110	AUSL Forlì	Meeting anatomo-clinico-radiologico di patologia senologica: controllo di qualità in diagnostica cito-istologica, radiologica e terapeutica delle lesioni mammari con riferimento alla clinica"	22 Gennaio-31 Dicembre 2009	Forlì	15 FSC
111	AUSL Forlì	Mantenimento sistema gestione della qualità nel Dipartimento dei Servizi	8 Gennaio-21 Dicembre 2009	Forlì	15 FSC
112	AIMN	"I Radiofarmaci in Medicina Nucleare"	29-30 Gennaio 2009	Roma	8 (482-9002944)
113	AIMN	IX Congresso Nazionale AIMN- XIX Corso Nazionale di aggiornamento in Medicina Nucleare " Imaging e terapia molecolare"	20-24 Marzo 2009	Firenze	25 (482-9006562 482-9006575 482-9006584 482-9006591)
114	AUSL Forlì	Incontro formativo su antincendio e prova di evacuazione	5 Maggio 2009	Forlì	4 Interna residenziale
115	EANM	"22nd Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine "	10-14 Ottobre 2009	Barcellona	

116	AIMN	Applicazione delle norme di Buona Preparazione dei radio farmaci in medicina nucleare: dalla teoria alla pratica quotidiana; tutto quello che c'è da sapere"	23-24 Ottobre 2009	Bologna	12 (9033028-0)
117	IRST	Requisiti strutturali e operativi per la prevenzione della contaminazione microbiologica in Radiofarmacia	21 Maggio 2009	Meldola	3 Interna residenziale
118	Azienda Ospedaliera di Bologna e IRST	Prime giornate medico-nucleari romagnole	12-13 Novembre 2009	Bertinoro	
119	IRST	Update in Osteoncologia	18 Maggio 2010	Meldola	3 Interna residenziale
120	Training Center	"Opportunità e prospettive della terapia radio metabolica del dolore nelle metastasi ossee"	22-23 Aprile 2010	Milano	5 (4503-101011901)
121	AIMN	La gestione delle risorse e delle responsabilità in medicina nucleare	21-22 Maggio 2010	Siena	7 (482-10011757)
122	Comprensorio Sanitario di Bolzano	"Recent Advances in molecular imaging and Therapy"	7 Maggio 2010	Bolzano	4 (BZ-A-6689)
123					2 Interno residenziale
124	EANM	23rd Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine"	9-13 Ottobre 2010	Vienna	
125	Amagon	2° congresso nazionale Società italiana di osteoncologia	18-20 Novembre 2010	Reggio Calabria	8 (10033913)
126	AUSL Reggio Emilia	Il corso di radioprotezione (ai sensi del D.Lgs. 187/2000)	15 Gennaio 2011	Reggio Emilia	5 (20921)
127	NET-WORK Europe	"NET-WORK Europe"	26-28 Gennaio 2011	Uppsala	
128	AIMN	X congresso nazionale AIMN	18-21 Marzo 2011	Rimini	
129	AUSL Forlì	Corso di Formazione per Preposti dell'AUSL di Forlì (art. 37 comma 7 del D.Lgs 81/2008)	5 Aprile 2011	Forlì	10 Interna residenziale
130	AUSL Forlì	BLSO	14 Aprile 2011	Forlì	8 Interna residenziale
131	SNM	SNM's 58th Annual Meeting	4-8 Giugno 2011	San Antonio	
132	ER Congressi	NET: 3° convegno del gruppo NETTER Tumori Neuroendocrini gastro-entero-pancreatici: nuovi orizzonti nel trattamento integrato delle metastasi epatiche"	22 Novembre 2011	Meldola	6 (15796)
133	Azienda Ospedaliera Pisana	Riunione del Gruppo di studio di Chirurgia Radioguidata	24 Novembre 2011	Pisa	
134	Società Italiana di Osteoncologia	III Congresso Nazionale Società Italiana Osteoncologia " OSTEONCOLOGIA: la multidisciplinarietà nella patologia dell'osso"	1-2 Dicembre 2011	Torino	12 (320-14497)

135	FAD EROMAGNA	Sicurezza: 01 aspetti generali	1/1/2011	FAD	2 Interna residenziale
136	FAD EROMAGNA	Sicurezza: 02 - Rischi fisici '	1/1/2011	FAD	3 Interna residenziale
137	FAD EROMAGNA	Sicurezza: 03 - Rischio chimico e biologico	1/1/2011	FAD	3 Interna residenziale
138	FAD EROMAGNA	Sicurezza: 04 - Gestione della Sicurezza	1/1/2011	FAD	2 Interna residenziale
139	FAD EROMAGNA	Sicurezza: 05 - Sicurezza e salute '	1/1/2011	FAD	1 Interna residenziale
140	E.R. Congressi	II International Conference "Translational Research in oncology; a new approach to personalized medicine"	8-9 Maggio 2012	Forli	5 (28613)
141	SNM	SNM's 59th Annual Meeting	9-13 Giugno 2012	Miami	
142	EANM	25th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine	27-31 Ottobre 2012	Milano	
143	AIMN	XXIII Corso Nazionale AIMN "Whole Body PET/MRI: ruolo attuale e sviluppi futuri"	26 Ottobre 2012	Milano	7 (30)
144	ER Congressi	"Sperimentazioni cliniche in oncologia: dalla progettazione alla conduzione dello studio"	12-14 Novembre 2012	Meldola	18 (43828)
145	IRST	"Statistica per Non Statistici" (Corso introduttivo di statistica)	20 Novembre-18 Dicembre 2012	Meldola	18 Interna residenziale
146	IRST	Uso della PET/TAC nella definizione dei piani di trattamento radioterapici	21 Marzo 2012	Meldola	2 Interna residenziale
147	IRST	IL RISCHIO IN RADIOLOGIA	17 Aprile 2012	Meldola	4 Interna residenziale
148	IRST	Workshop: "Tromboembolismo e Cancro"	18 Maggio 2012	Meldola	
149	FNOMCeO	La sicurezza dei pazienti e degli operatori	6 Luglio 2012	FAD	15 (22943)
150	FNOMCeO	L'audit clinico	6 Luglio 2012	FAD	12 (13839)
151	IRST	Formazione in Formazione: la cultura della qualità '	18 Settembre 2012	Meldola	2 Interna residenziale
152	IRST	Controversie nel trattamento adiuvante del carcinoma della mammella	20 Ottobre 2012	Meldola	4 Interna residenziale
153	FAD EROMAGNA	PubMed ricerca bibliografica	1 Gennaio 2013	FAD	5 Interna residenziale
154	AUSL Forli	BLD-retraining	24 Gennaio 2013	Forli	6 Interna residenziale
155	IRST	Corso di formazione per dirigenti per la sicurezza	13 Marzo 2013	Meldola	24 Interna residenziale
156	FNOMCeO	Appropriatezza delle cure	17 Maggio 2013	FAD	15 (43003)
157	AUSL Forli	La salute del fegato	24 Maggio 2013	Forli	4 Interna residenziale
158	IRST	La radioprotezione in IRST	9 Luglio 2013	Meldola	4.8 Interna residenziale

159	EAMN	26 th Annual Congress EANM 13	19-23 Ottobre 2013	Lione	
160	IRST	Meet the Professor Angelo Vescovi	2 Dicembre 2013	Meldola	2 Interna residenziale
161	IRST	Meet the Professor Antonio Siccardi	28 Gennaio 2014	Meldola	2 Interna residenziale
162	IRST	Corso "SCIENTIFIC WRITING"	10-12 Febbraio 2014	Meldola	19 Interna residenziale
163	IRST	Meet the Professors Daniela Molena E Juile Brahmer	19 Marzo 2014	Meldola	2 Interna residenziale
164	IRST	Meet the Professor Massimo Falconi	17 Giugno 2014	Meldola	2 Interna residenziale
165	AUSL Forlì	Corso di aggiornamento sul Rischio Biologico	23 Giugno 2014	Forlì	4 Interna residenziale
166	Lilly	Amyvid Reader Training	18 Settembre 2014	Sesto Fiorentino	
167	PKG	"Mind and Brain 2014: on the waves of spm, basal ganglia and amiloid imaging"	13 Dicembre 2014	Prato	8 (106-106045)
168	IRST	Meet the Professor Carmine Pinto	16 Dicembre 2014	Meldola	2 Interna residenziale
169	DOC Congress	"NET EXPERIENCE"	19 Dicembre 2014	Meldola	9 (109944)
170	IRST	Meet the Professor GIUSEPPE OPOCHER 'I paragangliomi: stato dell'arte'	10 Febbraio 2015	Meldola	2,4 Interna residenziale
171	IRST	Meet the Professor Stefano Boschi	24 Marzo 2015	Meldola	2,4 Interna residenziale
172	AIMN	XII Congresso nazionale AIMN 2015	16-19 Aprile 2015	Rimini	
173	IRST	Meet the Professor Mirco Bartolomei	21 Aprile 2015	Meldola	2 Interna residenziale
174	Azienda Ospedaliera Bologna Sant'Orsola-Malpighi	Prostate cancer: what's new	21 Luglio 2015	Bologna	
175	GE	Corso di formazione (RMP) indirizzato ai medici di medicina nucleare futuri utilizzatori di Vizamyl	15 Settembre 2015	Firenze	
176	IRST e Azienda Ospedaliera Bologna Sant'Orsola-Malpighi	VI giornate medico nucleari romagnole	17-18 Settembre 2015	Bertinoro	
177	IRST	La presa in carico multidisciplinare del paziente con GEP-NEN	29 Settembre 2015	Meldola	4 Interna residenziale
178	IRST	Il Nuovo Regolamento Europeo sulla Sperimentazione Clinica	3 Novembre 2015	Meldola	2 Interna residenziale
179	IRST	Meet the Professor Paolo Casali	24 Novembre 2015	Meldola	2 Interna residenziale

180	EDRA	Neuro Imaging SPECT, supporto alla diagnosi clinica nella malattia di Parkinson e nella demenza con i Corpi di Lewy (DLB)	Dicembre 2014-15	FAD	7 (4252)
181	Associazione Sant'arcangeloese Paolo Onofri	2° congress di senologia "Tumore al seno: il benessere della donna nel mirino"	27 Febbraio 2016	Rimini	
182	AGENAS	Biomarkers in the treatment selection in prostate cancer	18 Marzo 2016	Meldola	6 (RES 1463-147617)
183	Senonetwork Italia Onlus	Conferenza di consenso sulla pratiche cliniche nel trattamento del carcinoma mammario in Emilia Romagna"	31 Marzo 2016	Ferrara	
184	Senonetwork Italia Onlus	Conferenza di consenso sulla pratiche cliniche nel trattamento del carcinoma mammario in Emilia Romagna"	31 Marzo 2016	Ferrara	
185	Azienda Ospedaliera Bologna Sant'Orsola-Malpighi	Luci e ombre dell'imaging nel carcinoma della prostata	23-24 Giugno 2016	Bologna	
186	IRST	Hot spot in paneumo-oncologia: il cancro del polmone	27 Settembre 2016	Meldola	3 Interna residenziale
187	EANM	29th Annual Congress EANM'16	15-19 Ottobre 2016	Barcellona	
188	GIMBE	"Team work and team training in sanità"	10-11 Ottobre 2016	Dovadola	24 (878-170448)
189	Studio E.R. Congressi	4th international conference "Translational Research in oncology"	8 Novembre 2016	Meldola	3 (170671)
190	IEO	Il Giornata Medico Nucleare Milanese: la prostata	19 Novembre 2016	Milano	7 (170536)
191	AUSL della Romagna	" I tumori del pancreas: sono possibili prevenzione e diagnosi tempestiva?"	21 Gennaio 2017	Rimini	4,2 (3324)
192	AUSL della Romagna	"Aggiornamento in tema di patologia oncologica delle ghiandole salivari maggiori"	28 Gennaio 2017	Forli	9 (8034)
193	AUSL della Romagna	Sistema di valutazione delle performance organizzative ed individuali"	31 Gennaio 2017	Meldola	10,4 (8342)
194	IRST e Azienda Ospedaliera Bologna Sant'Orsola-Malpighi	VII giornate Medico Nucleari Romagnole	20- 21 Aprile 2017	Bertinoro	
195	AUSL della Romagna	"Approccio multidisciplinare al carcinoma della prostata: nuove opportunità ed esigenze cliniche"	9 Giugno 2017	Ravenna	4 (9760)
196	AUSL della Romagna	Riunione di reparto e aggiornamento interno	2017	Meldola	18 (8367)
197	Informa	Programma di elevata formazione in prevenzione infortuni ed igiene del lavoro	20 Marzo 2017	Meldola	
198	AUSL della Romagna	BLSD retraining	10 Ottobre 2017	Forli	6,4 (5954)
199	EANM	30th Annual Congress	21-25 Ottobre 2017	Vienna	

200	GIMBE	La leadership in sanità	30-31 Ottobre 2017	Dovadola	
201	AUSL della Romagna	Aggiornamento antiincendio ad alto rischio	23 Novembre 2017	Forlì	10,4 (3151)
202	AUSL della Romagna	“Casi clinici in nefro-urologia pediatrica”	15 Dicembre 2017	Faenza	4 (12955)
203	EANM	EANM Focus 1: international conference on molecular imaging and theranostic in prostate cancer	1-3 Febbraio 2018	Valencia	
204	IRST	Nuova cartella clinica	6 Marzo 2018	Meldola	3,9 (16345)
205	AUSL della Romagna	Data protection- gli strumenti di collaborazione messi a disposizione di IRST	5 Giugno 2018	Meldola	2 (16343)
206	SNM	SNM 2018 Annual Meeting	23-26 Giugno 2018	Phidadelphia	
207	FNOMCeO	Il programma nazionale esiti	2018	FAD	12 (232215)
208	FNOMCeO	I marcatori tumorali	2018	FAD	10 (218016)
209	EANM	31st Annual Congress	13-17 Ottobre 2018	Dusserdorf	
210	AUSL della Romagna	1978-2018 I 40 anni del servizio sanitario nazionale verso un futuro in rete	31 Ottobre 2018	Pievesestina di Cesena	3 (17244)
211	AUSL della Romagna	I venerdì epilettogeni: presentazione di proposta di PDTA	14 Dicembre 2018	Cesena	3 (17115)
212	AUSL della Romagna	Prevenzione della corruzione, trasparenza ed integrità per sanitari	27 Febbraio-30 Novembre 2018	FAD	5 (19700)
213	GIMBE	Soft skills in sanità: le basi	9-10 Aprile 2019	Dovadola	17,6 (878-257601)
214	AUSL della Romagna	Gruppo senologico multidisciplinare- Centro di Senologia Forlì e Cesena	1 Gennaio-31 Dicembre 2019	Forlì	50 (18365)
215	AUSL della Romagna	Sorveglianza sanitaria in IRST	26 Febbraio 2019	Meldola	2 (18824)
216	AUSL della Romagna	Il sistema gestione qualità in pillole 2020	2020	FAD	3,5 (27021.1)
217	AUSL della Romagna	Aspetti radio-protezionistici della gestione del paziente radioattivo in AUSL Romagna	2020	FAD	3,5 (26976.1)
218	SELF	Salute e sicurezza in sanità	2020	FAD	
219	FNOMCeO	La lettura critica dell’articolo medico-scientifico	2020	FAD	5 (286815)
220	FNOMCeO	“Covid-19: guida pratica per operatori sanitari”	2020	FAD	10,4 (295756)
221	SNM	Annual Meeting	11-14 Giugno 2020	Virtual edition	
222	Proeventi	SOHO 2nd Italian Conference	22-24 Settembre 2020	Virtual edition	
223	Regione Emilia-Romagna	Health Literacy	25 Novembre 2020	Virtual edition	4

224	AUSL della Romagna	Prevenzione della corruzione, trasparenza e integrità per SANITARI - anno 2020	2020	FAD	5 (23555.1)
225	AUSL della Romagna	Good Clinical Practice Principi Base	2020	FAD	4,5 (23525.1)

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

Faenza, 10/12/2020