



Il sottoscritto dott. Lorenzo Stefano Maffioli, sulla base della facoltà concessa dagli artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445, consapevole delle responsabilità penali previste dall'art. 76 del citato D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità DICHIARA che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

Il sottoscritto inoltre autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art 13 del GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali qui contenuti, anche con strumenti informatici, nell'ambito delle procedure per le quali il presente curriculum viene prodotto.

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **MAFFIOLI Lorenzo Stefano**

Idoneità ed abilitazioni

Idoneità per la nomina di Direttore Generale delle Aziende Sanitarie Locali, delle Aziende ospedaliere e degli altri Enti del SSN - Determina Ministero della Salute 31-03-2020

- **Short list regionali:**

- Regione Toscana (Rosa A e Rosa B) - Decreto n.11250 del 24-07-2020

Idoneità per la nomina di Direttore Sanitario DGR Lombardia XI/12225 del 07-02-2019

Idoneità per la nomina di Direttore Socio-Sanitario DGR Lombardia XI/12225 del 07-02-2019

Abilitazione Scientifica Nazionale (MIUR) alle funzioni di professore universitario di seconda fascia Settore Concorsuale: 06/I1 (validità: dal 02-08-17 al 02-08-2023)

Esperienza Professionale

Date	
Dal 15-02-2019 a tutt'oggi	
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Sanitario Aziendale
Principali attività e responsabilità	Direzione strategica Azienda Sociosanitaria Territoriale dei Sette Laghi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST Sette Laghi - Viale Borri, 57 - 21100 Varese (VA)
Tipo di attività o settore	Azienda Socio-sanitaria del territorio di Varese e provincia. L'Azienda si estende su 7 poli ospedalieri (Ospedale di Circolo, Ospedale materno-infantile Del Ponte, Ospedali di Cittiglio, Luino, Angera, Cuasso al Monte, Tradate) e numerosi ambulatori sul territorio. Si tratta anche di Polo universitario (Università dell'Insubria). Dotazione organica: circa 5107 dipendenti. I posti letto accreditati sono pari a 1706 unità. Bilancio preventivo (2019): 520.592.627 €.
	Direzione Sanitaria: uffici di staff e responsabili DAPSS (Direzione Assistenziale e delle Professioni Sanitarie e Sociali) Direzione Medica Presidio del Verbano Direzione Medica Presidio di Tradate Direzione Medica Presidio di Varese Farmacia Fisica Sanitaria Medicina Legale
	Dipartimenti sanitari e unità operative afferenti Dipartimenti gestionali

Anestesia e Rianimazione:

Day Surgery Verbanò (Struttura Semplice Dipartimentale) , Cure Palliative e Terapia del Dolore (Struttura Semplice Dipartimentale) (Circolo), Anestesia e Rianimazione Verbanò (Struttura Semplice Dipartimentale), Day Surgery Varese (Struttura Semplice Dipartimentale), Anestesia e Rianimazione Cardiologica (Circolo), Anestesia e Rianimazione Neurochirurgica e Generale (Circolo); Anestesia e Rianimazione Del Ponte, Servizio di Anestesia e Rianimazione (Circolo), Anestesia e Rianimazione Tradate.

Cardiovascolare:

Cardiochirurgia (Circolo), Cardiologia 1 (Circolo), Cardiologia 2 con proiezione territoriale sul Verbanò (Circolo), Cardiologia Pediatrica (Struttura Semplice Dipartimentale) (Del Ponte), Cardiologia Tradate, Riabilitazione cardiologica (Struttura Semplice Dipartimentale) (Circolo), UCC Varese (Struttura Semplice Dipartimentale) (Circolo)

Chirurgia:

Breast Unit (Struttura Semplice Dipartimentale) (Circolo), Chirurgia Generale ad indirizzo Endocrino-Metabolico (Circolo), Chirurgia Generale ad indirizzo Toracico (Circolo), Chirurgia Generale d'Urgenza e dei Trapianti (Circolo), Chirurgia Generale Luino (Luino), Chirurgia Generale Oncologica e Miniinvasiva (Circolo, Cittiglio), Chirurgia Generale Tradate

Chirurgie Specialistiche:

Chirurgia Plastica (Circolo), Chirurgia Vascolare (Circolo), Microchirurgia della Mano (Struttura Semplice Dipartimentale) (Circolo), Neurochirurgia (Circolo), Oculistica (Circolo), Odontostomatologia (Circolo), Ortopedia e Traumatologia Tradate, Ortopedia e Traumatologia Varese-Cittiglio (Circolo, Cittiglio), Ortopedia Traumatologia Luino, Otorinolaringoiatria (Circolo), Urologia (Circolo)

Donna e Bambino:

Audiovestibologia Pediatrica (Struttura Semplice Dipartimentale) (Circolo), Chirurgia Pediatrica (Del Ponte), Neonatologia, Terapia Intensiva Neonatale e Pediatria Verbanò (Del Ponte, Cittiglio), Neuropsichiatria Infantile (Del Ponte), Oncoematologia Pediatrica (Struttura Semplice Dipartimentale) (Del Ponte), Ostetricia e Ginecologia (Del Ponte, Tradate, Cittiglio), Pediatria Tradate, Pediatria Varese (Del Ponte), Punto di Primo Intervento Pediatrico (Del Ponte), Urologia Pediatrica (Struttura Semplice Dipartimentale) (Del Ponte)

Emergenza e Urgenza - EAS:

AAT 118 Varese (Circolo), Neurologia e Stroke Unit (Circolo), Pronto Soccorso Cittiglio (Struttura Semplice Dipartimentale), Pronto Soccorso Luino (Struttura Semplice Dipartimentale), Pronto Soccorso Tradate (Struttura Semplice Dipartimentale), Pronto Soccorso Varese (Circolo)

Medicina Interna:

Cure Subacute (Struttura Semplice Dipartimentale) (Circolo), Degenza breve internistica (Struttura Semplice Dipartimentale) (Circolo), Geriatria (Circolo), Malattie Infettive e Tropicali (Circolo), Medicina Generale 1 (Circolo), Medicina Generale 2 (Circolo), Medicina Generale Cittiglio (Cittiglio), Medicina Generale Luino (Luino), Medicina Interna Tradate, Recupero e Rieducazione Funzionale (Luino), Recupero e Rieducazione Funzionale - Circolo (Circolo), Recupero e Rieducazione Funzionale - Cuasso (Cuasso)

Medicina Specialistica:

Dermatologia (Circolo), Ematologia (Circolo), Endocrinologia (Circolo), Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva (Circolo), Nefrologia e Dialisi (Circolo), Nefrologia Tradate, Oncologia (Circolo), Pneumologia (Circolo, Cuasso), Radioterapia (Circolo)

Servizi:

Anatomia e Istologia Patologica (Circolo), Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (Circolo), Laboratorio Analisi - SMEL specializzato in Citogenetica e Genetica Medica (Struttura Semplice Dipartimentale) (Circolo), Laboratorio Analisi Chimico Cliniche (Circolo), Laboratorio di Microbiologia (Circolo), Medicina del Lavoro, Preventiva e Tossicologia (Circolo), Medicina Nucleare (Circolo), Neuroradiologia (Circolo), Radiologia Tradate, Radiologia Varese (Circolo), Radiologia Verbanò, Del Ponte, Cuasso e Senologia Aziendale (Circolo, Del Ponte, Cuasso, Cittiglio, Luino)

Dipartimenti funzionali

Oncologico Aziendale:

Anatomia e Istologia Patologica (Circolo), Breast Unit (Struttura Semplice Dipartimentale) (Circolo), Chirurgia Generale ad indirizzo Endocrino-Metabolico (Circolo), Chirurgia Generale ad indirizzo Toracico (Circolo), Chirurgia Generale Luino, Chirurgia Generale Oncologica e Miniinvasiva (Circolo, Cittiglio), Chirurgia Generale Tradate, Ematologia (Circolo), Endocrinologia (Circolo), Farmacia (Circolo), Fisica Sanitaria (Circolo), Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva (Circolo), Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (Circolo), Malattie Infettive e Tropicali (Circolo), Medicina Generale 1 (Circolo), Medicina Generale 2 (Circolo), Medicina Generale Cittiglio, Medicina Generale Luino, Medicina Interna Tradate, Medicina Nucleare (Circolo), Neurochirurgia (Circolo), Oncologia (Circolo), Ostetricia e Ginecologia (Del Ponte, Cittiglio), Otorinolaringoiatria (Circolo), Radiologia Tradate, Radiologia Varese (Circolo), Radiologia Verbano, Del Ponte, Cuasso e Senologia Aziendale (Circolo, Del Ponte, Cuasso, Cittiglio, Luino), Radioterapia (Circolo), Servizio di Anestesia e Rianimazione (Circolo), Urologia (Circolo)

Trapianti:

Anatomia e Istologia Patologica (Circolo), Anestesia e Rianimazione Neurochirurgica e Generale (Circolo), Chirurgia Generale d'Urgenza e dei Trapianti (Circolo), Chirurgia Plastica (Circolo), Chirurgia Vascolare (Circolo), Malattie Infettive e Tropicali (Circolo), Nefrologia e Dialisi (Circolo), Odontostomatologia (Circolo), Servizio di Anestesia e Rianimazione (Circolo), Urologia (Circolo)

Dipartimenti interaziendali

D.M.T.E.:

Direzione Sanitaria - ATS Insubria, Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (Circolo), Immunoematologia e Medicina Trasfusionale - ASST Lariana, Servizio Immunoematologia e Medicina Trasfusionale - ASST Valle Olona

Date 25 giugno 2018 – 14-02-2019

Lavoro o posizione ricoperti

Direttore Sanitario Aziendale

(dal 01 gennaio 2019 al 31 gennaio 2019: Direttore Sanitario Aziendale con funzioni di **Direttore generale**)

Principali attività e responsabilità

Direzione strategica aziendale ASL di Biella e provincia.

Il Direttore Sanitario coadiuva il Direttore Generale nell'esercizio delle sue funzioni e partecipa, unitamente ad esso che ne ha la responsabilità, alla direzione dell'Azienda. Assume diretta responsabilità delle funzioni attribuite alle sue competenze e concorre, con la formulazione di proposte e pareri, alla formazione delle decisioni aziendali.

Il Direttore Sanitario può rappresentare ed impegnare l'Azienda verso l'esterno nell'ambito delle competenze e delle deleghe conferitegli dal Direttore Generale, compresi gli incontri con le organizzazioni sindacali.

Il Direttore Sanitario è responsabile del governo clinico, del governo delle liste di attesa, della qualità e dell'efficienza tecnica ed operativa della produzione di prestazioni sanitarie e della distribuzione dei servizi orientati al singolo o alla collettività. In particolare il Direttore Sanitario:

- a) dirige i servizi sanitari ai fini organizzativi e igienico sanitari secondo le modalità proprie dell'indirizzo/controllo, con particolare riferimento alle tematiche della qualità ed appropriatezza della prestazione assistenziale, della continuità dell'assistenza, della valutazione, della sperimentazione, della ricerca, della formazione, della progettazione delle strutture sanitarie e dell'aggiornamento delle tecnologie;
- b) sovrintende all'attuazione delle decisioni assunte in sede di Collegio di Direzione riguardanti il governo clinico dell'Azienda;
- c) elabora proposte, in sede strategica, finalizzate a garantire equità nell'accesso alle prestazioni, a perseguire il miglioramento del rapporto efficacia – efficienza e qualità nell'allocazione delle risorse e nell'erogazione dei servizi sanitari;
- d) individua percorsi clinico-assistenziali per l'intervento mirato su specifiche patologie e specifici gruppi di popolazione;
- e) verifica che l'attività delle strutture sanitarie sia conforme alle disposizioni della Direzione rispetto alle strategie aziendali e ai percorsi clinico-assistenziali individuati;
- f) fornisce parere obbligatorio al Direttore Generale in ordine al merito degli atti relativi alle materie di competenza;
- g) Presiede il Consiglio dei Sanitari.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Locale di Biella – Via dei Ponderanesi 2 – 13875 Ponderano (BI) – Italy
Tipo di attività o settore	L'Azienda Sanitaria Locale di Biella, in breve A.S.L. "BI", è una "Amministrazione Pubblica" alla quale il D.Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 e s.m.i. ha attribuito, all'art. 3, comma 1 bis, personalità giuridica pubblica e autonomia imprenditoriale. E' organizzata in macro-aree: area ospedaliera, area territoriale e area della prevenzione. Dotazione organica: circa 2000 dipendenti. I posti letto direttamente gestiti sono pari a 482 unità, quelli convenzionati sono pari a 78 unità. Totale ricavi (2017) ≈ 281'550'752 €. Dall'insediamento il Direttore Sanitario ha provveduto, nell'ambito delle attività proprie della Direzione Strategica, ad elaborare il piano triennale della ASL, identificando, con l'acronimo S.M.A.R.T. , i programmi di sviluppo dell'azienda, identificando circa 100 progetti ed incaricando i relativi <i>process-owner</i> , sia nell'area ospedaliera, che nell'area territoriale che in quella della prevenzione. Ha inoltre istituito un centro di raccolta della produzione scientifica aziendale per la promozione della reputation della ASL e come prerequisito per la clinicizzazione di alcune UO e per l'inizio di attività di ricerca clinica applicata. Ha promosso l'avvio dell'implementazione di un sistema di gestione della qualità dei principali processi clinici erogati dal Cancer Centre, Centro Mamma-Bambino, Centro della Memoria, Centro Cardiovascolare. Ha portato alla certificazione la struttura veterinaria.
Date	25 maggio 2017 – 24 giugno 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Dipartimento Cancer Center
Principali attività e responsabilità	Direzione e coordinamento di dipartimento gestionale, costituito da: 5 unità operative complesse (UUOO di Medicina Nucleare, Oncologia di Legnano, Oncologia di Magenta, Chirurgia Plastica di Legnano e Magenta con il centro di chirurgia della mano, Cure Palliative ed Hospice di Cuggiono e Magenta). 9 unit multidisciplinari (per i tumori di tiroide, Polmone, Prostata, Distretto gastroenterico, Distretto testa-collo, Neuro-oncologia, Melanoma, Onco-ematologia, oltre ad una unit di standardizzazione e omogeneizzazione delle procedure) distribuite su 4 presidi ospedalieri e 4 distretti Dotazione organico: 36 dirigenti medici. Durante il mandato il sottoscritto ha strutturato il Cancer centre costituendo unit multidisciplinari e multiprofessionali trasversali a tutti i presidi ospedalieri con estensione e integrazione sul territorio, coinvolgendo anche strutture private (es. Hospice di Abbiategrasso) e le associazioni no profit di volontariato. Nella realizzazione sono stati predisposti PDTA di patologia mediante l'engagement degli attori clinici della Azienda ed è stata effettuata campagna informativa sul territorio. Il sottoscritto ha sempre raggiunto gli obiettivi gestionali contrattati con la Direzione strategica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST Ovest Milanese – Via Papa Giovanni Paolo II – 20025 Legnano (MI) – Italy
Tipo di attività o settore	Azienda Ospedaliera di diritto pubblico. L'ASST Ovest Milanese eroga i servizi sanitari e sociosanitari attraverso un'articolata rete di Presidi Ospedalieri, strutture ambulatoriali e distrettuali, destinati a rispondere in prima istanza ai fabbisogni del territorio afferente agli ambiti distrettuali dell'ex ASL Milano 1 di: Legnano, Magenta, Castano Primo, Abbiategrasso. L'Azienda è dotata di: · 4 ospedali · 2 poliambulatori territoriali · 8 strutture dedicate all'area salute mentale per un totale di 1.396 posti letto totali, posti degenza ordinaria 1325, posti 71 di DH/DS e 371 letti tecnici (culle, macro attività ambulatoriale, letti per dialisi, subacuti e posti in comunità psichiatriche). Bilancio preventivo 2018 = 435.470.000 €
Date	10 dicembre 2014 – 24 maggio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Dipartimento Interaziendale Provinciale Oncologico - DIPO-11
Principali attività e responsabilità	Direzione e coordinamento funzionale delle attività oncologiche ospedaliere e territoriali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.O. Ospedale Civile di Legnano – Via Papa Giovanni Paolo II – 20025 Legnano (MI) – Italy
Tipo di attività o settore	Il DIPO 11 coordina le attività oncologiche delle seguenti strutture: – AO Ospedale Civile di Legnano (24 Unità operative), – AO "Salvini" di Garbagnate (18 Unità operative), – Casa di cura Ambrosiana (2 Unità operative), – Casa di cura San Carlo di Paderno Dugnano (4 Unità operative), – ASL Mi-1(6 Unità operative), – Hospice di Abbiategrasso, – Hospice di Magenta,

- MMG del territorio,
- Organizzazioni no profit che erogano servizi socio-sanitari in Accreditamento Regionale in campo oncologico.

Il DIPO-XI è stato pro-attivo nella promozione della rete oncologica lombarda (ROL), stimolando le strutture al monitoraggio e al miglioramento degli indicatori di performance dell'area oncologica calcolati da Regione Lombardia.

Durante il periodo sono state effettuate analisi di management finalizzate alla istituzione di una breast unit nella AO di Legnano ed una nella AO di Garbagnate Milanese. L'analisi ha permesso la modellizzazione di un Cancer Centre presso l'AO di Legnano, in seguito formalizzato nel POAS.

Date 01 Novembre 2004 – 24 maggio 2018
(con orario di servizio conforme a quanto previsto dal CCNL per le strutture sanitarie pubbliche)

Lavoro o posizione ricoperti **Direttore U.O. Complessa di Medicina Nucleare**
Coordinatore Ambulatorio Interdipartimentale di Patologia tiroidea

Principali attività e responsabilità Direzione e coordinamento; attività clinica, diagnostica e terapeutica in struttura ad elevata tecnologia (1 PET/CT, 1 SPECT/CT, 2 gamma camere tomografiche, 1 ecografo).
Alla UOC di Medicina Nucleare afferiscono oltre al Direttore, 4 Dirigenti medici, 1 responsabile di modulo funzionale, 7 Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, 2 Infermieri Professionali, 2 Coadiutori amministrativi, 2 ausiliari.
L'ambulatorio interdipartimentale di Patologia tiroidea è costituito dagli specialisti delle UUOO di Medicina nucleare, Anatomia patologica, ORL, Chirurgia generale, Medicina generale.
L'ambulatorio di patologia tiroidea ha prodotto il primo PDTA aziendale relativo al paziente tireopatico: questo ha permesso l'omogeneizzazione delle attività e ha consentito al Centro di diventare la struttura di riferimento sul territorio della ex-ASL Milano 1.
Dal 2004 al 2018 è stata potenziata l'attività diagnostica e terapeutica: mediante analisi di HTA è stato possibile installare una delle prime SPECT-CT d'Italia e una delle prime PET-CT con tecnologia Time-of-flight. E' stata progettata e realizzata una camera calda con celle di manipolazione di ultima generazione e un sistema a norma per la produzione di radiofarmaci. Nel 2010 è stato organizzato ed effettuato il trasloco dal vecchio ospedale alla nuova struttura, con ottimizzazione degli spazi e riduzione dei costi di gestione.
La struttura (certificata ISO-9000) è centro di riferimento per la diagnostica e la terapia di numerose patologie grazie all'utilizzo di radiofarmaci innovativi (¹⁸F-FDG, ¹⁸F-Colina, ¹⁸F-DOPA, ¹⁸F-FET, ²²³Ra-cloruro, ⁹⁰Y-Therasphere, ecc.).
Dal 2007 al 2017 la produttività annua della struttura ha registrato una continua ascesa, passando da circa 1 milione a 3 milioni di euro, associato ad una adeguata ottimizzazione delle risorse umane e strumentali.

Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Ospedale Civile di Legnano – Via Papa Giovanni Paolo II – 20025 Legnano (MI) – Italy

Tipo di attività o settore Azienda Ospedaliera di diritto pubblico

Date 01 Ottobre 2000 – 31 Ottobre 2004
(con orario di servizio conforme a quanto previsto dal CCNL per le strutture sanitarie pubbliche)

Lavoro o posizione ricoperti **Direttore U.O. Complessa di Medicina Nucleare**

Principali attività e responsabilità Progettazione, realizzazione, accreditamento, certificazione ISO-9001 (fra le primissime in Italia) dell'unica struttura di medicina nucleare nella Provincia di Lecco.
Direzione e coordinamento; attività clinica, diagnostica e terapeutica in struttura di alta tecnologia dotata di 2 gamma camere tomografiche, 1 MOC-DEXA.
Alla UOC di Medicina Nucleare afferiscono oltre al Direttore, 2 Dirigenti medici, 1 fisico sanitario, 4Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, 1 Infermiere Professionale, 1 Coadiutore amministrativo, 1 ausiliario.
Produttività della UOC di Medicina Nucleare nel 2004 circa 250'000 €.

Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Ospedale di Lecco – Via dell'Eremo 9/11 – 23900 Lecco (LC) – Italy

Tipo di attività o settore Azienda Ospedaliera di diritto pubblico

Date 06 Dicembre 1996 – 30 Settembre 2000
(con orario di servizio conforme a quanto previsto dal CCNL per le strutture sanitarie pubbliche)

Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente Medico di ruolo a tempo pieno della Divisione di Medicina Nucleare**

Principali attività e responsabilità Attività assistenziale e di ricerca

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – Via Venezian 1 – 20100 Milano

Tipo di attività o settore IRCCS di diritto pubblico
Date 27 Gennaio 1992 – 05 Dicembre 1996
(con orario di servizio conforme a quanto previsto dal CCNL per le strutture sanitarie pubbliche)

Lavoro o posizione ricoperti **Assistente della Divisione di Medicina Nucleare**
- Assistente tempo pieno – di ruolo – dal 01/01/1993 al 05/12/1996;
- Assistente tempo pieno – incaricato – dal 27/01/1992 al 31/12/1992;

Principali attività e responsabilità Attività assistenziale e di ricerca

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – Via Venezian 1 – 20100 Milano

Tipo di attività o settore IRCCS di diritto pubblico

Date 01 Aprile 1990 – 26 Gennaio 1992

Lavoro o posizione ricoperti **Medico Borsista della Divisione di Medicina Nucleare**

Principali attività e responsabilità Attività assistenziale e di ricerca

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – Via Venezian 1 – 20100 Milano

Tipo di attività o settore IRCCS di diritto pubblico

Missioni internazionali

19.05.2014 – 25.05.2014 Ispettore dell'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica (IAEA)
Project Number: COS9007 01
Project Title: Strengthening of Quality Management and Radiation Protection in Nuclear Medicine, Radiology and Radiotherapy at the Caja Costarricense de Seguro Social
Task Title: Expert Mission to develop Quality Management Audit in Nuclear Medicine (QUANUM)
Country: Costa Rica (San José)

21.11.2011 – 25.11.2011 Ispettore dell'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica (IAEA)
Project Number: C3-RER/6/0174 01
Report Title: QUANUM Audit in Lithuania
Project Title: Improving Clinical practice in Nuclear Medicine (Phase II) – QUANUM mission to Lithuania.
Country: Lithuania (Vilnius)

Istruzione e formazione

Date 04 giugno 2019 – 1° dicembre 2019

Titolo della qualifica rilasciata **Corso di alta formazione in Lifescience Management and Innovation (II modulo)** ed. 2019
Durata: 50 ore

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione LIUC Business School – Centro sull'economia e il Management nella sanità e nel sociale.
Università Carlo Cattaneo LIUC - C.so Matteotti, 22 - 21053 Castellanza (VA)

Date 20 maggio 2019 – 11 novembre 2019

Titolo della qualifica rilasciata **Network Direttori delle Aziende Sanitarie Pubbliche (DASP)** ed. 2019
Durata: 4 giornate (dalle 9.30 alle 17.30)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione SDA BOCCONI, Milano.

Date Giugno 2019 - ottobre 2019

Titolo della qualifica rilasciata **Corso di formazione manageriale per Direttori sanitari**
Durata: 60 ore

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Polis Lombardia – AFSSL (Accademia di Formazione per il Servizio Sociosanitario Lombardo), Milano.

Date 06 novembre 2017 – 16 aprile 2019

Titolo della qualifica rilasciata **Corso di formazione manageriale per Direttori di Aziende Sanitarie (DIAS)**
Durata: 160 ore

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Polis Lombardia – AFSSL (Accademia di Formazione per il Servizio Sociosanitario Lombardo), Milano.
Date	06 febbraio 2018 – 11 giugno 2019
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Master Universitario di II livello (60 CFU) DIREZIONE E MANAGEMENT DELLE AZIENDE SANITARIE (MADIMAS) Durata: 1500 ore.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Economia dell'Università LUM Jean Monnet – School of Management – Casamassima (BA) – Italia.
Date	21 febbraio 2017 – 17 novembre 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma con lode in " Executive Master in Management delle Aziende Sanitarie e Socio-Assistenziali " EMMAS 2017 — XVI edizione. Il corso EMMAS è un corso di perfezionamento istituito ai sensi della L.341/1990 Durata: 196 ore.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SDA Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi, Milano.
Date	23 maggio 2016 – 17 novembre 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma Corso di Perfezionamento in Sanità (16 giornate d'aula – 50 crediti ECM)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SDA Bocconi School of Management, Università Commerciale L. Bocconi – Milano Durata: 127 ore.
Date	16 Dicembre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma con alto merito: Rivalidazione del Certificato di Formazione Manageriale (v. Decreto 3258 Regione Lombardia – D.G.Sanità - del 11.04.11) Durata: 40 ore.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Assessorato alla Sanità della Regione Lombardia e Scuola di Direzione in Sanità IReF – Eupolis
Date	15 Luglio 2005
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Endocrinologia Sperimentale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Date	25 Febbraio 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma con alto merito di Formazione Manageriale Durata: 150 ore.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Assessorato alla Sanità della Regione Lombardia e Scuola di Direzione in Sanità IReF
Date	24-27 Agosto 1997
Titolo della qualifica rilasciata	Fellowship of Nuclear Medicine
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	European Board of Nuclear Medicine – UEMS (Union Européenne des Médecins Spécialistes)
Date	05 Settembre 1995
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Formazione Manageriale “Dirigere i servizi sanitari”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – Via Venezian 1 – Milano (MI) Italy
Date	09 Luglio 1991
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano

erogatrice dell'istruzione e formazione

Date 01 Luglio 1987

Titolo della qualifica rilasciata Laurea a pieni voti in **Medicina e Chirurgia**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Milano

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Comprensione

Parlato

Scritto

Livello europeo

Ascolto

Lettura

Interazione orale

Produzione orale

Inglese

Buono

Buono

Buono

Buono

Buono

Francese

Buono

Buono

Buono

Buono

Buono

Capacità e competenze organizzative internazionali

Date 2015 – 2018

Lavoro o posizione ricoperti Presidente dell'European Board and Section of Nuclear Medicine della UEMS

Principali attività e responsabilità Supervisione delle attività di coordinamento dei Comitati: Fellowship, Educational & Syllabus, CME, Accreditation of Nuclear Medicine Departments for clinical activity and training centres.

Nome e indirizzo del datore di lavoro UEMS (Union Européenne des Médecins Spécialistes) – Section and Board of Nuclear Medicine Hollandstrasse – Wien (Austria). Sede centrale UEMS: Avenue de l'Industrie - 1050 Brussels (Belgium)

Tipo di attività o settore UEMS è l'organizzazione politica rappresentativa di circa 1'600'000 medici specialisti nell'Unione Europea e Stati associati. La UEMS ha definito i principi base nel campo della formazione dei medici specialisti europei, per ottenere un elevato e comparabile livello di conoscenze e preparazione, con lo scopo di favorire il libero movimento degli specialisti tra gli Stati membri. L'UEMS-EBNM ha come obiettivo statutario quello di garantire gli standard più elevati nel campo della Medicina Nucleare in ambito Europeo

Date 2010 – 2015

Lavoro o posizione ricoperti Member of the Executive Committee UEMS (European Board and Section of Nuclear Medicine)

Principali attività e responsabilità Organizzazione europea. Funzioni di vice-presidente Europeo. Supervisione delle attività di coordinamento dei Comitati: Fellowship, Educational & Syllabus, CME, Accreditation of Nuclear Medicine Departments for clinical activity and training centres.

Nome e indirizzo del datore di lavoro UEMS (Union Européenne des Médecins Spécialistes) – Section and Board of Nuclear Medicine Hollandstrasse – Wien (Austria). Sede centrale UEMS: Avenue de la Couronne, 20 - 1050 Brussels (Belgium)

Tipo di attività o settore v. sopra.

Date 2010 – oggi

Lavoro o posizione ricoperti Collaborazione-consulenza

Principali attività e responsabilità Clinical Audit in Nuclear medicine (radiological area)

Nome e indirizzo del datore di lavoro IAEA (International Atomic Energy Agency) Wagramerstrasse – Wien (Austria)

Tipo di attività o settore IAEA è l'Agenzia delle Nazioni Unite che si occupa dell'uso pacifico dell'energia atomica. nel campo della Medicina Nucleare. Nell'ambito della Technical cooperation si sviluppano progetti internazionali per lo sviluppo della

medicina nucleare in condizioni di sicurezza per pazienti, popolazione ed operatori

Date	2008 – 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Chairman del Committee for Accreditation of Nuclear Medicine Department (CANMD)
Principali attività e responsabilità	Organizzazione e pianificazione europea
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UEMS (Union Européenne des Médecins Spécialistes) – EBNM (European Board of Nuclear Medicine) presso l'EANM (European Association of Nuclear Medicine) – Hollandstrasse – Wien (Austria)
Tipo di attività o settore	Accreditamento dei Centri di Medicina Nucleare rispetto agli standard di qualità definiti a livello europeo.
Date	2008 – 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto EANM per la European Commission
Principali attività e responsabilità	Stesura delle linee guida per l'implementazione dell'audit clinico negli Stati Membri della Unione Europea, in ottemperanza alla Direttiva EURATOM 97/43
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Progetto coordinato da: Radiation and Nuclear Safety Authority (STUK) - Helsinki, FINLAND
Tipo di attività o settore	Definizione Linee guida per la Commissione Europea
Date	2006 – 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Vice - Chairman del Committee for Accreditation of Nuclear Medicine Department (CANMD)
Principali attività e responsabilità	Pianificazione e supporto alla Direzione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UEMS (Union Européenne des Médecins Spécialistes) – EBNM (European Board of Nuclear Medicine) presso l'EANM (European Association of Nuclear Medicine) – Hollandstrasse – Wien (Austria)
Tipo di attività o settore	Accreditamento dei Centri di Medicina Nucleare
Date	2002 – 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Membro del Committee for Accreditation of Nuclear Medicine Department (CANMD)
Principali attività e responsabilità	Valutazione dei Sistemi qualità dei Centri di Medicina Nucleare europei
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UEMS (Union Européenne des Médecins Spécialistes) – EBNM (European Board of Nuclear Medicine) presso l'EANM (European Association of Nuclear Medicine) – Hollandstrasse – Wien (Austria)
Tipo di attività o settore	Accreditamento dei Centri di Medicina Nucleare
Date	2000
Lavoro o posizione ricoperti	Segretario scientifico internazionale – Oncology Committee
Principali attività e responsabilità	Coordinamento e redazione delle linee guida in Oncologia nucleare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	World Federation of Nuclear Medicine and Biology
Tipo di attività o settore	Stesura di linee guida internazionali
Date	2000-2002
Lavoro o posizione ricoperti	Segretario europeo
Principali attività e responsabilità	Coordinamento e redazione delle linee guida
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Oncology Committee della EANM (European Association of Nuclear Medicine) – Hollandstrasse – Wien (Austria)
Tipo di attività o settore	Formazione di Specialisti in Medicina Nucleare a livello europeo

Capacità e competenze organizzative nazionali

Date	2013 – 29-09-2017
Lavoro o posizione ricoperti	Delegato Regionale – Regione Lombardia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AIMN (Associazione Italiana Medicina Nucleare) – Via Farini 81 – Milano (MI) (Italy)

Date 2004-2006 e dal 2008 al 2010
Lavoro o posizione ricoperti Membro del Consiglio Direttivo Nazionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro AIMN (Associazione Italiana Medicina Nucleare) – Via Farini 81 – Milano (MI) (Italy)

Date 2003-2004
Lavoro o posizione ricoperti Revisore dei Conti
Nome e indirizzo del datore di lavoro AIMN (Associazione Italiana Medicina Nucleare) – Via Farini 81 – Milano (MI) (Italy)

Date 2003-2006
Lavoro o posizione ricoperti Membro del Comitato di Redazione
Principali attività e responsabilità Coordinamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro Notiziario di Medicina Nucleare – AIMN

Date 2002-2004
Lavoro o posizione ricoperti Membro del Comitato
Principali attività e responsabilità Stesura del Manuale di Qualità della Medicina Nucleare
Nome e indirizzo del datore di lavoro AIMN (Associazione Italiana Medicina Nucleare) – Via Farini 81 – Milano (MI) (Italy)
Tipo di attività o settore Organizzazione

Date 2001-2004
Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore Regionale Lombardo
Principali attività e responsabilità Accreditamento delle Strutture di Medicina Nucleare
Nome e indirizzo del datore di lavoro AIMN (Associazione Italiana Medicina Nucleare) – Via Farini 81 – Milano (MI) (Italy)
Tipo di attività o settore Coordinamento e consultazione

Capacità e competenze organizzative locali

Date Triennio 2015 – 2017 (delibera n. 65 del 11-02-2015 del DG ASL Lecco).
Lavoro o posizione ricoperti Membro della Commissione Provinciale per la Radioprotezione – ASL Lecco
Principali attività e responsabilità Attività tecnico-consulativa in merito alla radioprotezione ai sensi dell'art. 63 della LR n.33 del 30-12-2009 recante norme per il rilascio del nulla osta all'impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti a scopo medico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL Lecco – Corso Carlo Alberto 120 – 23900 Lecco (LC)
Tipo di attività o settore Commissione tecnica per la radioprotezione

Date 2000 – 2002
Lavoro o posizione ricoperti Membro della Commissione Interna “Ordine – Territorio: Aziende Comuni Regioni”
Principali attività e responsabilità Consigliere
Nome e indirizzo del datore di lavoro Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Milano – Via Lanzone 31 – Milano (MI) Italy
Tipo di attività o settore Attività di consulenza tecnica

Date Dal 07 maggio 1998 al 27 aprile 2000
Lavoro o posizione ricoperti Membro del Consiglio d'Amministrazione
Principali attività e responsabilità Consigliere
Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Milanese Martinitt e Stelline, Pia Fondazione Pensionato “Manfroni de' Monfort”, Pio Albergo Trivulzio – Via Marostica 8 – Milano (MI) Italy
Tipo di attività o settore Pubblico Amministratore di IIPAB

Date 1998 – 2000



Lavoro o posizione ricoperti Membro del Comitato Tecnico-Scientifico
Principali attività e responsabilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – Via Venezian 1 – Milano (MI) Italy
Tipo di attività o settore Consulenza su attività tecnico-scientifica dell'IRCCS

Capacità e competenze tecniche (didattica)

Date 2004 – 2018
Lavoro o posizione ricoperti Professore a contratto (8 ore)
Principali attività e responsabilità Docente di Medicina Nucleare
Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare – Università degli Studi di Milano – Via di Rudini 1 – Milano (MI) Italia
Tipo di attività o settore Insegnamenti del IV anno

Date 2010
Lavoro o posizione ricoperti Organizzatore di corsi e docente
Principali attività e responsabilità Implementazione e diffusione del Clinical Audit in area radiologica a rappresentanti selezionati degli Stati Membri dell'Unione Europea
Nome e indirizzo del datore di lavoro EANM (European Association of Nuclear Medicine) – Hollandstrasse – Wien (Austria)
Tipo di attività o settore Formazione Specialistica per l'Audit Clinico in Medicina Nucleare a livello europeo

Date 2010
Lavoro o posizione ricoperti Organizzatore di corsi e docente
Principali attività e responsabilità Implementazione e diffusione del Clinical Audit in area radiologica a rappresentanti selezionati dell'Est Europa e del Medio Oriente
Nome e indirizzo del datore di lavoro IAEA (International Atomic Energy Agency) – Wagramerstrasse – Wien (Austria)
Tipo di attività o settore Formazione Specialistica internazionale per l'Audit Clinico in Medicina Nucleare

Date 2002
Lavoro o posizione ricoperti Docente
Principali attività e responsabilità Insegnamento specialistico nell'ambito della Società scientifica europea di Medicina Nucleare (EANM)
Nome e indirizzo del datore di lavoro "European School of Nuclear Medicine – Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires (EANM-INSTN)" corso per il settore "Oncology" presso l'EANM (European Association of Nuclear Medicine) – Hollandstrasse – Wien (Austria)
Tipo di attività o settore Formazione di Specialisti in Medicina Nucleare a livello europeo

Date 1997 – 2000
Lavoro o posizione ricoperti Supplente di Professore a Contratto
Principali attività e responsabilità Docente di Medicina Nucleare
Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare – Università degli Studi di Milano – Via di Rudini 1 – Milano (MI) Italia
Tipo di attività o settore Insegnamenti di oncologia nucleare

Date 1995
Lavoro o posizione ricoperti Docente
Principali attività e responsabilità Docente di Medicina Nucleare
Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica – Università degli Studi di Milano – Milano (MI) Italia
Tipo di attività o settore Insegnamenti vari di Medicina Nucleare

Capacità e competenze

Buona conoscenza dei sistemi informatici più comuni, del RIS-PACS e dei software clinici applicativi presenti sulle workstation di medicina nucleare.



informatiche

Ulteriori informazioni Relatore in numerosi Corsi, Convegni e Congressi, nonché autore-coautore di varie pubblicazioni su riviste scientifiche (300 pubblicazioni circa – **v. allegato**).

Co-autore delle Linee Guida EANM di diagnostica medico-nucleare in Oncologia e delle *Linee Guida AIMN per il miglioramento della Qualità nelle Strutture di Medicina Nucleare*.

Co-autore e Curatore del "*Libro Bianco della Medicina Nucleare in Italia*".

Co-autore della Pubblicazione RP#159 della Commissione Europea "*European Commission Guidelines on Clinical Audit for medical radiological practices*".

Collaboratore esterno della International Atomic Energy Agency (IAEA) in progetti di cooperazione tecnica internazionale per lo sviluppo della medicina nucleare e co-autore del manuale "*Quality Management Audits in Nuclear Medicine Practices, QUANUM - Edition 2.0*, IAEA Publications, Vienna, 2014".

Socio e Delegato Regionale per la Lombardia dell'Associazione Italiana Medicina Nucleare (AIMN).

Socio dell' European Association of Nuclear Medicine (EANM).

Reviewer per: *The Journal of Nuclear Medicine*.

Reviewer per: *The European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*.

Reviewer per: *EANM Annual Congress*.

Milano, 18 agosto 2020


Dott. Lorenzo Maffioli

All.: pubblicazioni

Allegato - ELENCO CRONOLOGICO DELLE PUBBLICAZIONI - Dott. L. Maffioli

Pubblicazione	T i p o
GERUNDINI P, SAVI A, MAFFIOLI L, COMPIERCHIO A, BENTI R. Tc-99m-MIBI: a new agent for myocardial studies. <i>Proceedings of the Chinese Academy of Medical Sciences and the Peking Union Medical College</i> , 3 (Suppl.1), 84, 1988. ("International Symposium on Nuclear Medicine. Beijing (China). 1988.)	A
FRAGASSO G, CHIERCHIA S, LUCIGNANI G, CONVERSANO A, GERUNDINI P, GILARDI MC, SAVI A, COLOMBO F, MAFFIOLI L, MATARRESE M, RIZZO G, FAZIO F. PET and SPECT detection of residual, viable tissue, in myocardial infarctions of different ages. <i>J Nucl Med</i> , 30 (Suppl.): 869, 1989.	A
SCIAMMARELLA M, GERUNDINI P, FRAGASSO G, SAVI AR, CAPPELLETTI A, MAFFIOLI L, CHIERCHIA SL. High sensitivity of Tc-99m-MIBI SPECT in detecting myocardial ischaemia and necrosis in patients with coronary artery disease. <i>Eur J Nucl Med</i> , 15: 486, 1989. (European Association of Nuclear Medicine Congress. Strasbourg (France). 1989).	A
SCIAMMARELLA M, MAFFIOLI L, FRAGASSO G, SAVI A, ROSSETTI E, COMPIERCHIO A, CHIERCHIA S, GERUNDINI P. Myocardial perfusion studies with Tc-99m-MIBI SPECT: comparison with coronaro-ventriculography. <i>J Nucl Med All Sci</i> , 33: 211, 1989.	E
FRAGASSO G, LUCIGNANI G, CONVERSANO A, GERUNDINI P, GILARDI MC, SAVI A, COLOMBO F, MAFFIOLI L, MATARRESE M, RIZZO G, CHIERCHIA S, FAZIO F. Different patterns of persisting regional metabolism in old and recent myocardial infarction assessed by PET and SPECT imaging. <i>J Nucl Med All Sci</i> , 33: 129-130, 1989.	E
BENTI R, GERUNDINI P, REGGIANI P, BRUNO A, CACCAMO L, SAVI A, GIANOLLI L, MAFFIOLI L, GATTI S, FAZIO F, GALMARINI D. Technetium imaging in post operative liver transplanted patients. <i>J Nucl Med All Sci</i> , 33: 274-275, 1989.	E
BRUNO A, SAVI A, BENTI R, MAFFIOLI L, GERUNDINI P. Methodological and clinical validation of Tc-99m-MIBI SPECT studies. <i>J Nucl Med All Sci</i> , 33: 277-278, 1989.	E
GERUNDINI P, MAFFIOLI L. Cationic complexes of Technetium for myocardial imaging. <i>J Nucl Med</i> , 30: 1415-1419, 1989.	E
SAVI A, GERUNDINI P, ZOLI P, MAFFIOLI L, COMPIERCHIO A, COLOMBO F, MATARRESE M, DEUTSCH E. Biodistribution of Tc-99m methoxy-isobutyl-isonitrile (MIBI) in humans. <i>Eur J Nucl Med</i> , 15: 597-600, 1989.	E
BRUNO A, DOSIO F, BENTI R, SAVI A, GIANOLLI G, TADDEI G, MAFFIOLI L, GERUNDINI P. Tc-99m ECD: evaluation of a new brain perfusion tracer in humans. <i>Eur J Nucl Med</i> , 16: S187, 1990. ("World Federation of Nuclear Medicine Congress". Montréal (Canada). 1990).	A
COLOMBO C, CASTELLANI MR, BALISTRERI WF, MAFFIOLI L, ASSAISSO ML, GIUNTA A. Scintigraphic documentation of improvement in bile flow in patients with cystic fibrosis and associated liver disease after treatment with ursodeoxycholic acid, Abstracts of Invited Lectures, XI International Bile Acid Meeting - Freiburg: 68, 1990.	A
MAFFIOLI L, CASTELLANI R, CUSUMANO F, RODARI A, BOMBARDIERI E, BURAGGI GL. Initial experience using Tc-99m-DMSA(V) in early medullary thyroid carcinoma occult metastases imaging, <i>J Nucl Med All Sci</i> , 34: 199-200, 1990.	E
SEREGNI E, MAFFIOLI L, GIANNI MC, BOMBARDIERI E, MASSIMINO M, CRIPPA F, GASPARINI M, CASTELLANI MR, BURAGGI GL. Immunoscintigraphy of rhabdomyosarcoma in paediatric patients: preliminary results. <i>J Nucl Med All Sci</i> , 34: 235, 1990.	E
BURAGGI GL, GASPARINI M, SEREGNI E, MAFFIOLI L. Immunoscintigraphy with anti-CEA antibodies. <i>J Nucl Med All Sci</i> , 34: 54-58, 1990.	E
SEREGNI E, BOMBARDIERI E, MAFFIOLI L, BURAGGI GL. Mucinic tumor markers recognized by monoclonal antibodies. <i>J Nucl Med All Sci</i> , 34: 314-320, 1990.	E
BRUNO A, SAVI A, BENTI R, MAFFIOLI L, SCIAMMARELLA M, GERUNDINI P. Methodological and clinical validation of Tc-99m-MIBI SPECT studies. In <i>Technetium and Rhenium in Chemistry and Nuclear Medicine</i> [NICOLINI M, BANDOLI G, MAZZI U. Eds.], Cortina International - Verona, Raven Press - New York, 1990.	L
SAMORI G, ROVELLI E, LUCIANI L, ALTIERI M, CALZONI D, MATTAI R, PEROLINI S, MAFFIOLI L. Risultati a distanza della paratiroidectomia totale con autoinnesto nell'iperparatiroidismo secondario. <i>Atti del Corso Internazionale di Aggiornamento "L'iperparatiroidismo primitivo e secondario"</i> , Milano, 103, 1991.	A
SEREGNI E, MAFFIOLI L, CRIPPA F, GASPARINI M, BOMBARDIERI E, CASTELLANI MR, GIANNI MC, MASSIMINO M, BURAGGI GL. Preliminary results of radioimmunoscintigraphy of paediatric rhabdomyosarcoma, <i>Eur J Nucl Med</i> , 18: 547, 1991. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1991". Vienna (Austria)).	A
CASTELLANI MR, AUDISIO RA, CRIPPA F, MAFFIOLI L, BURAGGI GL. Early hepatobiliary examination in major hepatic resection for cancer of the liver, <i>Eur J Nucl Med</i> , 18: 585, 1991. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1991". Vienna (Austria)).	A
CASTELLANI MR, ZAFFARONI C, GASPARINI M, DELL'AGNOLA A, SEREGNI E, MARRA G, MAFFIOLI L, BURAGGI GL. MAG3 scintigraphy in infants with congenital diagnosis of hydronephrosis, <i>Eur J Nucl Med</i> , 18: 590, 1991. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1991". Vienna (Austria)).	A
CRIPPA F, GASPARINI M, SEREGNI E, GAVONI N, MARINI A, MAFFIOLI L, BURAGGI GL. Radioimmunotherapy of ovarian cancer with I-131 MOv18: preliminary results, <i>Eur J Nucl Med</i> , 18: 678, 1991. ("European Association of	A

Nuclear Medicine - Congress 1991". Vienna (Austria)).

GASPARINI M, CASTELLANI MR, CRIPPA F, MAFFIOLI L, SEREGNI E, BALZARINI L, RAYNER J, BURAGGI GL. Gallium-67 scintigraphy (Ga) of the mediastinum in patients with Hodgkin's lymphoma: correlation with Magnetic Resonance, *Eur J Nucl Med*, 18: 679, 1991. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1991". Vienna (Austria)).

CASTELLANI MR, ROTTOLI L, MAFFIOLI L, MASSIMINO M, GASPARINI M, BURAGGI GL. Experience with palliative 131I-MIBG therapy in advanced neuroblastoma. In: The role of 131I-Meta-Iodobenzylguanidine in the treatment of neural crest tumors. Abstract book, Roma, 26, 1991.

CASTELLANI MR, ROTTOLI L, MAFFIOLI L, MASSIMINO M, BURAGGI GL. 131I MIBG therapy in paraganglioma. In: The role of 131I-Meta-Iodobenzylguanidine in the treatment of neural crest tumors. Abstract book, Roma, 46, 1991.

CASTELLANI MR, DI BARTOLOMEO M, MAFFIOLI L, ZILEMBO N, GASPARINI M, BURAGGI GL. 131I MIBG therapy in carcinoid tumors. In: The role of 131I-Meta-Iodobenzylguanidine in the treatment of neural crest tumors. Abstract book, Roma, 58, 1991.

SEREGNI E, BOMBARDIERI E, GIANNI MC, BOGNI A, CASTELLANI MR, CRIPPA F, GASPARINI M, MAFFIOLI LS, MASSIMINO M, BURAGGI GL. Serum AFP determination in the follow-up of patients affected by hepatoblastoma. XIX Meeting of International Society of Oncodevelopmental Biology and Medicine, Siena, 254, 1991.

BOMBARDIERI E, MAFFIOLI L, SEREGNI E, BOGNI A, BURAGGI GL. Marcatori sierici dei tumori epatici. *Argomenti di Oncologia*, 12: 403-412, 1991.

CASTELLANI MR, ROTTOLI L, MAFFIOLI L, MASSIMINO M, GASPARINI M, BURAGGI GL. Experience with palliative 131I-MIBG therapy in advanced neuroblastoma. *J Nucl Biol Med*, 34 (4): 241-243, 1991.

CASTELLANI MR, ROTTOLI L, MAFFIOLI L, MASSIMINO M, BURAGGI GL. 131I MIBG therapy in paraganglioma. *J Nucl Biol Med*, 34 (4): 315-317, 1991.

CASTELLANI MR, DI BARTOLOMEO M, MAFFIOLI L, ZILEMBO N, GASPARINI M, BURAGGI GL. 131I MIBG therapy in carcinoid tumors. *J Nucl Biol Med*, 34 (4): 349-351, 1991.

CASTELLANI MR, CRIPPA F, DEL BO L, GASPARINI M, GRASSI M, MAFFIOLI L, CUSUMANO F, BOMBARDIERI E, BURAGGI GL. Tc-99m-DMSA(V) scintigraphy in diagnosis of occult recurrences of medullary thyroid carcinoma: preliminary results. In: Nuclear Medicine, [SCHMIDT HAE, VAN DER SHOOT JB, Eds.], Schattauer - Stuttgart - New York, 334-337, 1991.

BURAGGI GL, CRIPPA F, GASPARINI M, SEREGNI E, GAVONI N, MARINI A, BOMBARDIERI E, CASTELLANI MR, MAFFIOLI L. Radioimmunotherapy (RIT) of ovarian cancer with I-131 MOv18: Preliminary results. Abstract for 20th International Symposium "Radioactive Isotopes in Clinical Medicine and Research", Badgastein, 79-80, 1992.

GASPARINI M, MAFFIOLI L, BALZARINI L, CRIPPA F, SEREGNI E, RAYNER J, CASTELLANI R, BURAGGI GL. Role of Gallium-67 scan of the mediastinum in Hodgkin's Lymphoma patients: correlation with Magnetic Resonance Imaging. Abstract for 20th International Symposium "Radioactive Isotopes in Clinical Medicine and Research", Badgastein, 148-149, 1992.

CASTELLANI MR, GASPARINI M, BALLERINI E, MAFFIOLI L, ROTTOLI L, RESNIK M. Gallium scan in Hodgkin's lymphoma of childhood and youth: a seven years study. Proceedings of the 1st European Symposium on Pediatric Nuclear Medicine, [Eds. Domènech-Torné, Hahn K, Roca I.], Barcelona, 61, 1992.

CASTELLANI MR, DELL'AGNOLA R, MAFFIOLI L, SEREGNI E, RESNIK M, ZAFFARONI G. 99mTc-MAG3 scintigraphy vs. ultrasonography (US) in diagnosis of congenital hydro- / hydro-ureteronephrosis (HN/HUN). Proceedings of the 1st European Symposium on Pediatric Nuclear Medicine, [Eds. Domènech-Torné, Hahn K, Roca I.], Barcelona, 237, 1992.

GASPARINI MD, BURAGGI GL, ZAMPINO MG, DE BRAUD F, SEREGNI E, BOMBARDIERI E, MAFFIOLI L. Pharmacokinetic and tumor uptake of 225.28S anti-melanoma monoclonal antibody (MAb) after interferon-alfa administration. *Eur J Nucl Med*, 19: 699, 1992. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1992". Lisbona (Portogallo)).

MAFFIOLI L, CASTELLANI MR, CUSUMANO F, GASPARINI M, DEL BO R, PASCALI C, BOMBARDIERI E, BURAGGI GL. Detection of occult recurrences of medullary thyroid carcinoma with Tc-99m-DMSA(V). *Eur J Nucl Med*, 19: 701, 1992. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1992". Lisbona (Portogallo)).

CASTELLANI MR, DI BARTOLOMEO M, MAFFIOLI L, ZILEMBO N, SEREGNI E, BURAGGI GL. I-131-mIBG in diagnosis and therapy of carcinoid tumors. *Eur J Nucl Med*, 19: 708, 1992. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1992". Lisbona (Portogallo)).

GASPARINI M, BURAGGI GL, SEREGNI E, CRIPPA F, BOMBARDIERI E, MAFFIOLI L, RUBINO A, REGALIA E. A comparison of radioimmunodetection with other imaging methods in evaluating local relapses of colorectal carcinoma. In: Antibody - Immunoconjugates, and radiopharmaceuticals [ORDER SE Editor], Mary Ann Liebert, Inc. Publishers, New York, 5: 333, 1992. ("4th Conference on Radioimmunodetection and Radioimmunotherapy of Cancer". Princeton. New Jersey (U.S.A.). 1992).

BURAGGI GL, CRIPPA F, MAFFIOLI L, GASPARINI M, BOMBARDIERI E, MONGIOJ V, GAVONI N, MARINI A. Intraperitoneal radioimmunotherapy of ovarian carcinomas with MOv18-I-131: preliminary results. *European Association of Nuclear Medicine -Pre-Congress Meeting - Abstract Book*. 1992. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1992". Lisbona (Portogallo)).

BURAGGI GL, CRIPPA F, SEREGNI E, BOMBARDIERI E, GASPARINI M, MAFFIOLI L, GAVONI N, MARINI A. Clinical applications of an anti-ovarian cancer antibody. *Proceedings of Congress of International Society for*

Oncodevelopmental Biology and Medicine. "Human tumor immunology and molecular biology from basic research to clinical application, 64, Sapporo, Japan, 1992.

BURAGGI GL, GASPARINI M, ZAMPINO MG, DE BRAUD F, BOMBARDIERI E, SEREGNI E, MAFFIOLI L. Immunoscintigraphy of melanoma. Attempts to improve the sensitivity of the method. *Anticancer Research*, 12: 1829-1830, 1992. (International Congress. Rethymnon. Crete (Grecia). 1992).

BOGNI A, MAFFIOLI L, CURCIO C, BOMBARDIERI E, BURAGGI GL. Esistono marcatori alternativi al CEA per i tumori del colon?, *Acta Oncologica*, 13(1): 119-132, 1992.

PIZZICHETTA M, BOGNI A, SEREGNI E, MAFFIOLI L, DE JAGER E, COSTA A, BOMBARDIERI E. CA15.3 as a signal of undetectable breast cancer metastases in a follow-up period of four years. *Int J Biol Markers*, 7 (1): 59-60, 1992.

CASTELLANI MR, GASPARINI M, BALLERINI E, MAFFIOLI L, ROTTOLI L, CRIPPA F, SEREGNI E, BURAGGI GL. Long term results of the Gallium-67 scan in the staging and follow-up of juvenile Hodgkin's lymphoma. *J Nucl Biol Med*, 36: 99, 1992.

CRIPPA F, BOMBARDIERI E, SEREGNI E, CASTELLANI MR, GASPARINI M, MAFFIOLI L, PIZZICHETTA M, BURAGGI GL. Single determination of CA15.3 and bone scintigraphy in the diagnosis of skeletal metastases of breast cancer. *J Nucl Biol Med*, 36: 115, 1992.

SEREGNI E, BOMBARDIERI E, BOGNI A, GIANNI MC, CRIPPA F, MASSIMINO M, GASPARINI M, MAFFIOLI L, CASTELLANI MR, BURAGGI GL. Role of Serum AFP in the management of paediatric patients with hepatoblastoma. *J Nucl Biol Med*, 36: 210-212, 1992.

CRIPPA F, BOMBARDIERI E, SEREGNI E, CASTELLANI MR, GASPARINI M, MAFFIOLI L, PIZZICHETTA M and BURAGGI GL. Single determination of CA15.3 and bone scintigraphy in the diagnosis of skeletal metastases of breast cancer. *J Nucl Biol Med*, 36(1): 52-55, 1992.

BURAGGI GL, GASPARINI M, SEREGNI E, BOMBARDIERI E, REGALIA E, MAFFIOLI L. Pilot, multicenter and prospective trials with an anti-CEA antibody. *Int J Biol Markers*. 7 (3): 189-192, 1992.

SCIAMMARELLA MG, FRAGASSO G, GERUNDINI P, MAFFIOLI L, CAPPELLETTI A, MARGONATO A, SAVI A, CHIERCHIA S. 99mTc-MIBI single photon emission tomography (SPET) for detecting myocardial ischaemia and necrosis in patients with significant coronary artery disease. *Nucl Med Comm*. 13: 871-878, 1992.

SEREGNI E, MAFFIOLI L, CRIPPA F, GASPARINI M, BOMBARDIERI E, CASTELLANI MR, GIANNI MC, MASSIMINO M, BURAGGI GL. Radioimmunosintigraphy of paediatric rhabdomyosarcoma. *Nuclear Medicine - Nuclear Medicine in research and practice*, [SCHMIDT HAE, HOFER R, Eds.], Schattauer - Stuttgart - New York, 689-691, 1992.

MAFFIOLI LS, MASCHERONI L, CASTELLANI MR, BALDINI MT, MONGIOJ V, GASPARINI M, VITELLARO M, BURAGGI GL. 123I-IBZM scan in cutaneous melanoma. *Melanoma Research*, 3 (Suppl. 1): 81, 1993. (Third International Conference on Melanoma. Venezia. 1993).

MAFFIOLI LS, MASCHERONI L, CASTELLANI MR, BALDINI MT, MONGIOJ V, GASPARINI M, VITELLARO M, BURAGGI GL. 123I-IBZM imaging in metastatic melanoma. *J Nucl Med*, 34: 219P, 1993. ("40th Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine". Toronto (Canada)).

MONGIOJ V, MAFFIOLI L, MASCHERONI L, BIGNOTTI S, CRIPPA F, BURAGGI GL, SICHIROLLO A. 123I-IBZM: in vivo biodistribution and dosimetric studies in patients. *Eur J Nucl Med*, 20: 960,1993. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1993". Lausanne (Svizzera)).

CASTELLANI MR, SEREGNI E, MAFFIOLI L, BURAGGI GL. Tc-99m labeled antigranulocyte MAb BW 250/183 in patients with malignant lymphomas or other malignancies and bone marrow (BM) localizations: preliminary experience. *Eur J Nucl Med*, 20: 970,1993. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1993". Lausanne (Svizzera)).

MAFFIOLI L, MASCHERONI L, CASTELLANI R, MONGIOJ V, BALDINI M, GASPARINI M, CASCINELLI N, BURAGGI GL. I-123(S)-IBZM: a potential tracer for melanoma metastases. *Eur J Nucl Med*, 20: 974,1993. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1993". Lausanne (Svizzera)).

MONGIOJ V, SICHIROLLO A, PETTINATO C, CASTELLANI MR, MAFFIOLI L. Contrast and lesion detection measures of different radionuclides with SPECT systems. (Abstract book of the Workshop on "Data analysis in quality control and radiation protection of the patient in diagnostic radiology and nuclear medicine" - Commission of the European Communities. 161. Grado. (Italy). 1993).

BOMBARDIERI E., PIZZICHETTA M, VERONESI P, SEREGNI E, BOGNI A, MAFFIOLI L, SACCANI JOTTI G, BASSETTO MA, ZURRIDA S, COSTA A. CA15.3 determination in patients with breast cancer: clinical utility in detection of distant metastases. *Eur J Cancer*. 29A: 144-146, 1993.

MAFFIOLI LS, MASCHERONI L, CLEMENTE C, BALDINI MT, CASTELLANI MR. 123I-IBZM uptake in metastatic melanoma. *J Nucl Biol Med*, 37: 18-20, 1993.

GASPARINI M, ZAMPINO MG, MAFFIOLI L, DE BRAUD F. Enhancement of in vivo monoclonal antibody targeting with recombinant interferon and cytokines. *Int J Biol Mark*. 8: 160-165, 1993.

GASPARINI M, BALZARINI L, CASTELLANI MR, TESORO TESS JD, MAFFIOLI LS, PETRILLO R, CEGLIA E, MUSUMECI R, BURAGGI GL. Current role of Gallium scan and magnetic resonance imaging in the management of mediastinal Hodgkin's lymphoma. *Cancer*. 72: 577-582, 1993.

ZILEMBO N, BUZZONI R, BAJETTA E, DI BARTOLOMEO M, DE BRAUD F, CASTELLANI R, MAFFIOLI L, CELIO L,

VILLA E, LORUSSO V, FOSSER V, BUZZI F. Salvage treatment after <i>r</i> -Interferon α -2a in advanced neuroendocrine tumors. <i>Acta Oncologica</i> , 32: 245-250, 1993.	
GASPARINI M, BURAGGI GL, TONDINI C, MAFFIOLI L. Radioimmunodetection of non-Hodgkin's Lymphoma with radiolabelled LL2 monoclonal antibody. Preliminary results. <i>J Nucl Med</i> , 35:86P, 1994. ("41th Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine". Orlando (U.S.A)).	A
CASTELLANI MR, COLOMBO C, CHITI A, APOSTOLO MG, MAFFIOLI L, MARZANO MT, SEREGNI E, BURAGGI GL. Assessment of hepatobiliary function in patients with Cystic Fyrosis - Associated liver disease. <i>Eur J Nucl Med</i> , 21: 755, 1994. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1994". Düsseldorf (Germania)).	A
CASTELLANI MR, MARRA M, MAFFIOLI L, GASPARINI M, BURAGGI GL. Tc-99m MAG3 scintigraphic diagnosis of congenital renal damage due to vesico-ureteral reflux (VUR). <i>Eur J Nucl Med</i> , 21: 776, 1994. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1994". Düsseldorf (Germania)).	A
MAFFIOLI L, GASPARINI M, CASTELLANI MR, GRAMAGLIA A, MONGIOJ V, SCORSETTI M, CHITI A, GIORGI C, BURAGGI GL. Tc-99m SestaMIBI SPET in detecting brain tumours relapses. <i>Eur J Nucl Med</i> , 212: 789, 1994. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1994". Düsseldorf (Germania)).	A
CASTELLANI MR, SEREGNI E, MAFFIOLI L, GASPARINI M, BURAGGI GL. Radioimmunoscintigraphy of bone marrow in lymphoma. <i>Eur J Nucl Med</i> , 21: 859, 1994. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1994". Düsseldorf (Germania)).	A
GASPARINI M, BURAGGI GL, TONDINI C; MAFFIOLI L. Tc-99m IMMU-LL2 monoclonal antibody in the diagnosis of non-Hodgkin's lymphomas patients. Preliminary results. <i>Eur J Nucl Med</i> , 21: 865, 1994. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1994". Düsseldorf (Germania)).	A
MONGIOJ V, PETTINATO C, MAFFIOLI LS, CHITI A, CASTELLANI MR, SICHIROLLO AE, BURAGGI GL. Image contrast in lesion detection with Tc-99m and I-131 in single photon emission tomography. <i>Eur J Nucl Med</i> , 21: 873, 1994. ("European Association of Nuclear Medicine - Congress 1994". Düsseldorf (Germania)).	A
CHITI A, SEREGNI E, BRESCIANI GL, ORIANA S, GIUDICE G, BEDINI A, MAFFIOLI L, GASPARINI M, BURAGGI GL. Renal tubular toxicity evaluation in patients treated with cis-platinum: preliminary results. <i>Eur J Nucl Med</i> , 21: S40, 1994. ("6th World Congress of the World Federation of Nuclear Medicine & Biology". Sydney (Australia)).	A
CASTELLANI MR, CHITI A, COLOMBO C, APOSTOLO MG, MAFFIOLI L, MARZANO MT, SEREGNI E. Clinical role of cholescintigraphy in patients with liver disease due to cystic fibrosis. <i>Eur J Nucl Med</i> , 21: S60, 1994. ("6th World Congress of the World Federation of Nuclear Medicine & Biology". Sydney (Australia)).	A
GASPARINI M, TESORO TESS JD, MAFFIOLI L, CASTELLANI MR, CHITI A, CASTELLANI M, TRECATE G, BOZZINI B, BURAGGI GL. Clinical utility of gallium scan and magnetic resonance imaging in the follow up of mediastinal Hdgkin and non Hodgkin lymphoma. <i>Eur J Nucl Med</i> , 21: S94, 1994. ("6th World Congress of the World Federation of Nuclear Medicine & Biology". Sydney (Australia)).	A
MAFFIOLI L, GASPARINI M, GRAMAGLIA A, MONGIOJ V, POZZI A, SILVANI A, CHITI A, SCORSETTI M, GIORGI C, BOIARDI A, BURAGGI GL. Tc-99m SestaMIBI SPET in detecting local relapses of intracranial tumours: preliminary clinical experience. <i>Eur J Nucl Med</i> , 21: S120, 1994. ("6th World Congress of the World Federation of Nuclear Medicine & Biology". Sydney (Australia)).	A
CASTELLANI MR, CHITI A, BOMBARDIERI E, SEREGNI E, MAFFIOLI L, GASPARINI M, BURAGGI GL. MAb BW250/183 scan in malignant lymphoma, breast cancer and neuroblastoma. <i>Eur J Nucl Med</i> , 21: S190, 1994. ("6th World Congress of the World Federation of Nuclear Medicine & Biology". Sydney (Australia)).	A
MAFFIOLI LS, GRAMAGLIA A, GASPARINI MD, CHITI A, VILLA S, MONGIOJ V, BURAGGI GL. 99mTc-SestaMIBI SPET in detecting relapsed cerebral or head and neck tumours after therapy: preliminary results. <i>Abstract book-1</i> , 6, 1994. ("XVI International Cancer Congress 1994 - UICC". New Delhi (India)).	A
BURAGGI GL, GASPARINI M; BOMBARDIERI E, MASCHERONI L, SEREGNI E, MAFFIOLI LS, BALDINI MT. Nuclear medicine techniques in the follow up of melanoma. <i>Abstract book-1</i> , 246, 1994. ("XVI International Cancer Congress 1994 - UICC". New Delhi (India)).	A
GASPARINI MD, MAFFIOLI LS, CHITI A, TONDINI C, CASTELLANI MR, BURAGGI GL. Gallium-67 imaging as a prognostic factor in patients with diffuse large-cell lymphoma. <i>Abstract book-1</i> , 262, 1994. ("XVI International Cancer Congress 1994 - UICC". New Delhi (India)).	A
CASTELLANI MR, SEREGNI E, MAFFIOLI L, GASPARINI M, BURAGGI GL. Radioimmunoscintigraphy of bone marrow in malignant lymphoma, breast cancer and neuroblastoma. <i>J Nucl Biol Med</i> , 38: 168-169, 1994.	E
MAFFIOLI L, CRIPPA F, GASPARINI M, BIGNOTTI S, TURA GB, MONGIOJ V, PIOLI R, BURAGGI GL. Brain imaging with 123I-(S)-IBZM in psychiatric patients during lung-term neuroleptic treatment. <i>J Nucl Biol Med</i> , 38: 254-255, 1994.	E
MAFFIOLI L, GASPARINI M, GRAMAGLIA A, CASTELLANI MR, VILLA S, GIORGI C, CHITI A, BURAGGI GL. Detection of brain tumor recurrences with 99mTc-MIBI SPECT. <i>J Nucl Biol Med</i> , 38: 255-256, 1994.	E
MAFFIOLI L, MASCHERONI L, CASTELLANI MR, GASPARINI M, MONGIOJ V, CASCINELLI N, BURAGGI GL. Potential use of 123I-(S)-IBZM for the detection of metastatic melanoma. <i>J Nucl Biol Med</i> , 38: 256-257, 1994.	E
MONGIOJ V, PETTINATO C, MAFFIOLI LS, CASTELLANI MR, SICHIROLLO AE, BURAGGI GL. Tumour volume evaluation by SPECT systems in nuclear medicine. <i>J Nucl Biol Med</i> , 38: 283-284, 1994.	E
GASPARINI MD, BURAGGI GL, REGALIA E, MAFFIOLI L, GENNARI L. Comparison of Radioimmunodetection with other imaging methods in evaluating local relapses of colorectal carcinoma. <i>Cancer</i> , 73: 846-849, 1994.	E

MAFFIOLI L, MASCHERONI L, MONGIOJ V, GASPARINI M, BALDINI MT, SEREGNI E, CASTELLANI MR, CASCINELLI N, BURAGGI GL. Scintigraphic detection of melanoma metastases with a radiolabelled benzamide ([123I]-(S)-IBZM) in humans. <i>J Nucl Med</i> , 35: 1741-1747, 1994.	E
BOMBARDIERI E, SEREGNI E, BOGNI A, BOTTI C, MAFFIOLI L, LOMBARDO C, CANTONI A, MASSARON S. Lack of tissue specificity of mucin markers in a lung cancer model: biochemical approach. <i>Int J Oncol</i> , 5: 1363-1367, 1994.	E
MAFFIOLI L, CHITI A, GASPARINI M, BOMBARDIERI E. Sensitivity versus specificity in melanoma imaging using iodine-123 iodobenzamide and indium-111 pentetretotide. <i>Eur J Nucl Med</i> , 21: 1366, 1994.	E
CHITI A, MAFFIOLI L, CASTELLANI M, GASPARINI M, CAPRI G. Case report: technetium-99m-hexakis-2-methoxy-isobutyl-isonitrile imaging of breast cancer and myocardial infarction in the same patient. <i>Tumori</i> , 80: 480-481, 1994.	E
CASTELLANI MR, MAFFIOLI L, GASPARINI M, MONGIOJ V. Terapia radioisotopica dei tumori neuroendocrini con meta-iodo-benzil-guanidina. In: <i>Progressi della medicina nucleare in oncologia</i> . [GL Buraggi, E Bombardieri, Ed.], Class International, Brescia, 479-520, 1994.	L
MAFFIOLI L. Terapia delle metastasi scheletriche con radiofarmaci a tropismo osseo. In: <i>Progressi della medicina nucleare in oncologia</i> . [GL Buraggi, E Bombardieri, Eds.], Class International, Brescia, 521-566, 1994.	L
GASPARINI M, MAFFIOLI L, TESORO TESS JD, CHITI A, BOMBARDIERI E. Prominent role of Gallium scan over magnetic resonance imaging in the follow-up of mediastinal Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma. <i>J Nucl Med</i> , 36: 117P, 1995 ("42nd Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine". Minneapolis (USA)).	A
MAFFIOLI L, GASPARINI M, GRAMAGLIA A, CHITI A, GIORGI C, BOIARDI A, BOMBARDIERI E. Role of Tc-99m-SestaMIBI SPET in detecting local relapses of brain tumours. <i>J Nucl Med</i> , 36: 196P, 1995 ("42nd Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine". Minneapolis (USA)).	A
CHITI A, GRASSELLI G, MAFFIOLI L, GASPARINI M, INFANTE M, BOMBARDIERI E. Assessment of mediastinal involvement in lung cancer with 99mTc-SestaMIBI SPET. <i>Eur J Nucl Med</i> , 22: 774, 1995 ("European Association of Nuclear Medicine Congress 1995". Brussels (Belgio)).	A
CASTELLANI MR, SAVELLI G, STEENS J, CHITI A, RESNIK M, CRIPPA F, GASPARINI M, MAFFIOLI L, BOMBARDIERI E. Radioimmunosintigraphy using MAb BW 250/183 in malignant lymphoma. <i>Eur J Nucl Med</i> , 22: 785, 1995 ("European Association of Nuclear Medicine Congress 1995". Brussels (Belgio)).	A
MAFFIOLI L, AGRESTI R, CRIPPA F, GASPARINI M, CHITI A, BOMBARDIERI E. Tc-99m-SestaMIBI prone scintimammography in detecting non palpable breast cancer: preliminary results. <i>Eur J Nucl Med</i> , 22: 877, 1995 ("European Association of Nuclear Medicine Congress 1995". Brussels (Belgio)).	A
CASTELLANI MR, STEENS J, ROTTOLI L, CHITI A, GASPARINI M, MAFFIOLI L, RESNIK M, BOMBARDIERI E. mIBG scan vs MAb BW 250/183 radioimmunosintigraphy in stage IV neuroblastoma. <i>Eur J Nucl Med</i> , 22: 890, 1995 ("European Association of Nuclear Medicine Congress 1995". Brussels (Belgio)).	A
MAFFIOLI L, GASPARINI M, CHITI A, MILANESI I, POZZI A, GRAMAGLIA A, MONGIOJ V, GRASSELLI G, BOMBARDIERI E. Tc-99m-SestaMIBI SPECT for differentiating glioma relapse from radiation necrosis. <i>Acta neurol belg</i> 95: 75, 1995 ("NeuroSPECT: SPECT in clinical neurology and psychiatry". Antwerp (Belgio)).	A
SORESI E, BOMBARDIERI E, CHITI A, BOFFI R, INVERNIZZI G, CRIPPA F and MAFFIOLI L. Indium-111-DTPA-Octreotide scintigraphy modulation by treatment with unlabelled somatostatin analogue in small-cell lung cancer. <i>Tumori</i> , 81: 125-127, 1995.	E
GASPARINI M, BOMBARDIERI E, TONDINI C, MAFFIOLI L, HUGHES L, BURAGGI GL, GOLDENBERG DM. Clinical utility of radioimmunosintigraphy of non-Hodgkin's lymphoma with radiolabelled LL2 monoclonal antibody, Lymphoscan™: preliminary results. <i>Tumori</i> , 81: 173-178, 1995.	E
MILANESI I, FARINA L, BRUZZONE MG, POZZI A, BOIARDI A, MAFFIOLI L, GASPARINI M, BOMBARDIERI E, VAGNI MA. Confronto tra tomoscintigrafia (SPECT) e studi TC e/o RM nella diagnosi differenziale tra recidiva tumorale e radionecrosi cerebrale. <i>Rivista di Neuroradiologia</i> 8: 657-662, 1995.	E
BOMBARDIERI E, CHITI A, CRIPPA F, SEREGNI E, CATALDO I, MAFFIOLI L, SORESI E. 111In-DTPA-D-Phe-1-Octreotide scintigraphy of small cell lung cancer. <i>Q J Nucl Med</i> , 39: 104-107, 1995.	E
BOMBARDIERI E, MAFFIOLI L, CORREALE M, ABBATE I, STEENS J. Nuclear medicine approaches in the visualization and characterization of lung cancer. In: <i>Recent advances in lung cancer</i> [Carpagnano F, De Lena M, Eds.], Masson, Milano-Parigi-Barcellona, 47-62, 1995.	L
GASPARINI M, MAFFIOLI L, TESORO TESS JD, CHITI A, BOMBARDIERI E. Gallium and magnetic resonance imaging in the follow-up of mediastinal lymphoma. <i>Eur J Nucl Med</i> 23: S6, 1996 ("Radioactive Isotopes in clinical medicine and research. 22nd International Symposium. Badgastein (Austria)).	A
CHITI A, GRASSELLI G, MAFFIOLI L, INFANTE M, INCARBONE M, BOMBARDIERI E. Assessment of mediastinal involvement in lung cancer with [99mTc]-SestaMIBI SPET. <i>Eur J Nucl Med</i> 23: S13, 1996 ("Radioactive Isotopes in clinical medicine and research. 22nd International Symposium. Badgastein (Austria)).	A
CHITI A, AGRESTI R, MAFFIOLI L, SAVELLI G, GRECO R, BOMBARDIERI E. Axillary nodes imaging in breast cancer with In-111-pentetretotide and Tc-99m-SestaMIBI. <i>J Nucl Med</i> 37: 251P, 1996 (43rd Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine. Denver (USA)).	A
MONGIOJ V, BRUSA A, CASOLINO D, GRAMAGLIA A, MAFFIOLI LS, BOMBARDIERI E, SICHIROLLO AE. Correlation of CT-SPET and MR-SPET images using SRS-PLATO to optimize a stereotactic treatment. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 40 (suppl. 1): 11, 1996 (III Congresso Nazionale AIMN. Siena. (Italia)).	A
BOMBARDIERI E, CHITI A, AGRESTI R, MAFFIOLI L, SAVELLI G, GRECO M. In-111 pentetretotide (OCT) and Tc-	A

99m-SestaMIBI (MIBI) in breast cancer staging. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 40 (suppl. 1): 26, 1996 (III Congresso Nazionale AIMN. Siena. (Italia)).	
MAFFIOLI L, Adobati E, Lequaglie C, Mongioj V, Gasparini M, Seregni E, Negri DRM, Ménard S, Bombardieri E. Biodistribution and pharmacokinetics of an anti EGF-receptor monoclonal antibody (I-131 MINT5) in humans. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 40 (suppl. 1): 50, 1996 (III Congresso Nazionale AIMN. Siena. (Italia)).	A
SEREGNI E, BOTTI C, NERINI MOLteni S, MARTINETTI A, CRIPPA F, BOGNI A, PASCALI C, MAFFIOLI L, BOMBARDIERI E. Uptake of 99mTc-SestaMIBI, 99mTc-Tetrofosmine, 99m-Tc-Medronate, and 18F-FDG in breast cancer cell line. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 40 (suppl. 1): 67, 1996 (III Congresso Nazionale AIMN. Siena. (Italia)).	A
GASPARINI M, MAFFIOLI L, CHITI A, TONDINI C, DEVIZZI L, CASTELLANI M, BOMBARDIERI E. Gallium-67 scintigraphy as a prognostic factor in patients with diffuse large-cell lymphoma. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 40 (suppl. 1): 68, 1996 (III Congresso Nazionale AIMN. Siena. (Italia)).	A
CASTELLANI MR, LUKSCH R, MAFFIOLI L, BOMBARDIERI E. Assessment of bone marrow involvement in neuroblastoma: the possible role of MAb BW250/183-Tc-99m radioimmunoscinigraphy. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 40 (suppl. 1): 70, 1996 (III Congresso Nazionale AIMN. Siena. (Italia)).	A
MAFFIOLI L, GASPARINI M, CHITI A, GRAMAGLIA A, POZZI A, BOMBARDIERI E. Clinical role of the association of Tc-99m-SestaMIBI SPET (MIBI) and computed tomography (CT) in pre-treated glioma patients. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 40 (suppl. 1): 72, 1996 (III Congresso Nazionale AIMN. Siena. (Italia)).	A
MAFFIOLI L, AGRESTI R, CHITI A, CRIPPA F, SAVELLI G, GRASSELLI G, BOMBARDIERI E. Usefulness of prone scintimammography in detecting non palpable breast cancer. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 40 (suppl. 1): 73, 1996 (III Congresso Nazionale AIMN. Siena. (Italia)).	A
MAFFIOLI L, DEVIZZI L, GASPARINI M, CHITI A, CASTELLANI MR, SANTORO A, BOMBARDIERI E. Role of gallium-67 scan before and after treatment for Hodgkin's disease. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 40 (suppl. 1): 81, 1996 (III Congresso Nazionale AIMN. Siena. (Italia)).	A
CASTELLANI MR, MAFFIOLI L, BOMBARDIERI E. 131I metaiodobenzilguanidine therapy in pheochromocytoma and paraganglioma. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 40 (suppl. 1): 91, 1996 (III Congresso Nazionale AIMN. Siena. (Italia)).	A
CHITI A, AGRESTI R, SAVELLI G, GIOVANAZZI R, MAFFIOLI L, GRECO m, BOMBARDIERI E. Breast cancer staging with In-111-pentetreotide (OCT) and Tc-99m-SestaMIBI (MIBI). <i>Eur J Nucl Med</i> 23 (9): 1094, 1996 (EANM Congress 1996. Copenhagen. (Danimarca)).	A
BOTTI C, NEGRI DRM, CANEVARI S, RAMAKRISHNA V, NERINI-MOLTENI S, MAFFIOLI L, BOGNI A, PASCALI C, CRIPPA F, LOMBARDO C, REMONTI F, SEREGNI E, BOMBARDIERI E. Labelling of activated lymphocytes for adoptive immunotherapy with different radiotracers. <i>Eur J Nucl Med</i> 23 (9): 1140, 1996 (EANM Congress 1996. Copenhagen. (Danimarca)).	A
SEREGNI E, MARTINETTI A, MAFFIOLI L, BELLI F, MAZZOCCHI A, MASCHERONI L, MASSARON S, PARMIANI G, CASCINELLI N, BOMBARDIERI E. Serum 2'-5' oligoadenylate (AS) and β 2-microglobulin (β 2M) in patients with nodal metastases from cutaneous melanoma treated with rIFN- α 2A. <i>Eur J Nucl Med</i> 23 (9): 1143, 1996 (EANM Congress 1996. Copenhagen. (Danimarca)).	A
MAFFIOLI L, GASPARINI M, CHITI A, GRAMAGLIA A, POZZI A, BOMBARDIERI E. Association of Tc-99m-SestaMIBI SPET and computed tomography in pre-treated glioma patients: clinical implications. <i>Eur J Nucl Med</i> 23 (9): 1103, 1996 (EANM Congress 1996. Copenhagen. (Danimarca)).	A
SEREGNI E, BOTTI C, NERINI-MOLTENI S, MASARON S, MARTINETTI A, FERRARI L, MAFFIOLI L, PASCALI C, BOGNI A, CRIPPA F, LOMBARDO C, REMONTI F, BOMBARDIERI E. Uptake of Tc-99m-SestaMIBI, Tc-99m-Tetrofosmine, Tc-99m-Medronate, F-18-FDG in MCF7 breast cancer cell line. <i>Eur J Nucl Med</i> 23 (9): 1252, 1996 (EANM Congress 1996. Copenhagen. (Danimarca)).	A
MAFFIOLI L, ADOBATI E, LEQUAGLIE C, MONGIOJ V, GASPARINI M, SEREGNI E, NEGRI DRM, MÈNARD S, BOMBARDIERI E. Biodistribution and pharmacokinetics of I-131 MINT5: a novel anti-EGF-receptor monoclonal antibody. <i>Eur J Nucl Med</i> 23 (9): 1243, 1996 (EANM Congress 1996. Copenhagen. (Danimarca)).	A
BOMBARDIERI E, CHITI A, AGRESTI R, SAVELLI G, MAFFIOLI L, GIOVANAZZI R, CRIPPA F, GRECO M. Presurgical evaluation of the axilla in breast cancer using [111In]-pentetreotide and [99mTc]-SestaMIBI single photon emission tomography (SPET). <i>Int J Oncol</i> 9: 121, 1996 (International Conference on Experimental and Clinical Oncology 1996. Kos. (Grecia)).	A
MAFFIOLI L, GASPARINI M, CHITI A, GRAMAGLIA A, MONGIOJ V, POZZI A, BOMBARDIERI E. Clinical role of Tc-99m SestaMIBI SPET in evaluating pretreated patients with brain tumours. <i>Eur J Nucl Med</i> 23: 308-311, 1996.	E
MAFFIOLI L, STEENS J, PAUWELS EJ, BOMBARDIERI E. Applications of Tc-99m SestaMIBI in Oncology. <i>Tumori</i> , 82: 12-21, 1996.	E
SEREGNI E, MAFFIOLI L, MASSIMINO M, CRIPPA F, GIANNI MC, BOMBARDIERI E. Immunoscintigraphy of pediatric rhabdomyosarcoma with radiolabelled anti-myosin monoclonal antibodies. <i>Experim & Clin Cancer Res</i> , 15: 19-22, 1996.	E
BOMBARDIERI E, CRIPPA F, MAFFIOLI L, CHITI A, CASTELLANI MR, AGRESTI R, BOGNI A, CHIESA C, DE SANCTIS V, MASSARON S, PASCALI C. Axillary lymph node metastases detection with nuclear medicine approaches in patients with newly diagnosed breast cancer: can positron emission tomography (PET) with 18F-FDG be considered as the best method? <i>Int J Oncol</i> , 8: 693- 699, 1996.	E

MAFFIOLI L, AGRESTI R, CHITI A, CRIPPA F, GASPARINI M, GRECO, BOMBARDIERI E. Prone scintimammography in patients with non-palpable breast lesions. <i>Anticancer Res</i> , 16: 1269-1274, 1996.	E
GASPARINI M, MAFFIOLI L, CHITI A, CASTELLANI MR, BOMBARDIERI E. La biodistribuzione del radiogallio (67Ga) ed il suo utilizzo clinico nei pazienti portatori di linfoma. <i>Argomenti di Oncologia</i> , 17: 61-73, 1996.	E
CHITI A, MAFFIOLI L, INFANTE M, GRASSELLI G, INCARBONE M, GASPARINI MD, SAVELLI G, BOMBARDIERI E. Assessment of mediastinal involvement in lung cancer with Tc-99m-SestaMIBI SPET. <i>J Nucl Med</i> , 37: 938-942, 1996.	E
BOZZETTI F, BONFANTI G, CASTELLANI R, MAFFIOLI L, RUBINO A, DIAZZI G, COZZAGLIO L, GENNARI L. Comparing reconstruction with Roux-en-Y to a pouch following total gastrectomy. <i>J Am Coll Surg</i> , 183: 243-248, 1996.	E
MAFFIOLI L, SPINELLI A, BOMBARDIERI E. Approccio medico-nucleare per la evidenziazione e la caratterizzazione delle metastasi epatiche. <i>Annali Italiani di Chirurgia</i> : 67: 751-759, 1996.	E
GASPARINI M, MAFFIOLI L, DEVIZZI L, TESORO TESS JD, CASTELLANI M, BRUNO A, BOMBARDIERI E, BENTI R, GERUNDINI P. The gallium scan and the other imaging methods in the staging and follow up of mediastinal Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma. <i>J Nucl Med</i> , 38: 115P, 1997 (44th annual meeting of the Society of Nuclear Medicine. San Antonio. USA).	A
MAFFIOLI L, SPINELLI A, CASTELLANI MR, ADOBATI E, NEGRI DRM, MONGIOJ V, CHITI A, MENARD S, BOMBARDIERI E. New monoclonal antibodies directed against human epithelial receptors. <i>J Nucl Med</i> , 38: 224P-225P, 1997 (44th annual meeting of the Society of Nuclear Medicine. San Antonio. USA).	A
BOTTI C, NEGRI DRM, SEREGNI E, RAMAKRISHNA V, MAFFIOLI L, LOMBARDO C, BOGNI A, PASCALI C, CRIPPA F, MASSARON S, FERRARI L, MARTINETTI A, BONANATE A, CATARELLA D, CANEVARI S, BOMBARDIERI E. Labelling of lymphocytes with three different radiotracers. <i>Nucl Med Comm</i> , 18: 18, 1997 (8th International Congress of ISORBE. Roma).	A
MAFFIOLI L, CASTELLANI MR, SPINELLI A, ADOBATI E, NEGRI DRM, MONGIOJ V, CHITI A, MENARD S, BOMBARDIERI E. Biodistribution and dosimetry of two monoclonal antibodies directed against human epithelial receptors. <i>Eur J Nucl Med</i> , 8: 867, 1997. (agosto 1997. EANM Congress. Glasgow. UK).	A
GASPARINI M, MAFFIOLI L, DEVIZZI L, CASTELLANI M, BRUNO A, LONGARI V, BENTI R, BOMBARDIERI E, GERUNDINI P. The value of gallium scan as a prognostic factor in patients with non-Hodgkin lymphoma: a long term follow up. <i>Eur J Nucl Med</i> , 8: 917, 1997. (agosto 1997. EANM Congress. Glasgow. UK).	A
CASTELLANI MR, MAFFIOLI L, RESNIK M, SEREGNI E, CHITI A, BOMBARDIERI E. Results and major myelotoxicity of I-131 therapy in differentiated thyroid carcinoma. <i>Eur J Nucl Med</i> , 8: 984, 1997. (agosto 1997. EANM Congress. Glasgow. UK).	A
CHITI A, AGRESTI R, SAVELLI G, SPINELLI A, MAFFIOLI L, GIOVANAZZI R, GRECO M, BOMBARDIERI E. 99mTc-sestaMIBI (MIBI) SPET to detect metastatic axillary nodes in early breast cancer. <i>Eur J Nucl Med</i> , 8: 1047, 1997. (agosto 1997. EANM Congress. Glasgow. UK).	A
CHITI A, SAVELLI G, MOLITERNI A, SPINELLI A, MAFFIOLI L, TEREZIANI M, TAGLIABUE P, BOMBARDIERI E. 99mTc-SestaMIBI (MIBI) SPET to assess response to primary chemotherapy in breast cancer. <i>Eur J Nucl Med</i> , 8: 1047, 1997. (agosto 1997. EANM Congress. Glasgow. UK).	A
CHITI A, AGRESTI R, MAFFIOLI L, TOMASIC G, SAVELLI G, CRIPPA F, PILOTTI S, GRECO M, BOMBARDIERI E. Breast cancer staging using technetium-99m sestamibi and indium-111 pentetretotide single-photon emission tomography. <i>Eur J Nucl Med</i> . 24: 192-196, 1997.	E
MAFFIOLI L, SEREGNI E, CHITI A, NERINI MOLTENI S, CRIPPA F, BOTTI C, BOGNI A, AGRESTI R, BOMBARDIERI E. Radiopharmaceuticals for breast cancer imaging. <i>Tumori</i> , 83: 512-514, 1997.	E
CHITI A, MAFFIOLI LS, AGRESTI R, SPINELLI A, SAVELLI G, CASTELLANI MR, GIOVANAZZI R, GRECO M, BOMBARDIERI E. Axillary node metastasis detection in breast cancer with 99mTc-SestaMIBI and 111In-Pentetretotide. <i>Tumori</i> , 83: 537-538, 1997.	E
MAFFIOLI L, ZAMBETTI M, CASTELLANI MR, BOMBARDIERI E. Role of bone scan in breast cancer follow-up. <i>Tumori</i> , 83: 547-549, 1997.	E
BOMBARDIERI E, FERRARI L, SPINELLI A, MAFFIOLI L, SEREGNI E, BURAGGI GL. Radioimmunotherapy of ovarian cancer with radiolabelled monoclonal antibodies: biological basis, present status and future perspectives. <i>Anticancer Res</i> , 17: 1719-1730, 1997.	E
BOTTI C, NEGRI DRM, SEREGNI E, RAMAKRISHNA V, ARIENTI F, MAFFIOLI L, LOMBARDO C, BOGNI A, PASCALI C, CRIPPA F, MASSARON S, REMONTI F, NERINI-MOLTENI S, CANEVARI S, BOMBARDIERI E. Comparison of three different methods for radiolabelling human activated T lymphocytes. <i>Eur J Nucl Med</i> , 24: 497-504, 1997.	E
DEVIZZI L, MAFFIOLI L, BONFANTE V, VIVIANI S, BALZARINI L, GASPARINI M, VALAGUSSA P, BOMBARDIERI E, SANTORO A, BONADONNA G. Comparison of gallium scan, computed tomography, and magnetic resonance in patients with mediastinal Hodgkin's disease. <i>Annals of Oncology</i> , 8: S53-S56, 1997.	E
MAFFIOLI L, SEREGNI E, NERINI MOLTENI S, MASSARON S, CRIPPA F, BOMBARDIERI E. Breast cancer seeking agents: basic approach. <i>Q J Nucl Med</i> , 41: 211-214, 1997.	E
BOMBARDIERI E, CRIPPA F, MAFFIOLI L, GRECO M. Nuclear Medicine techniques for the study of breast cancer. <i>Eur J Nucl Med</i> , 24: 809-824, 1997.	E
SCHIAVINI M, MAFFIOLI L, MONGIOJ V, BRUSA A, COSENTINO V, MARCHESINI R, BOMBARDIERI E.	E

Implicazioni tecniche nella scelta dei collimatori per la SPET cerebrale in oncologia. <i>Notiziario di Medicina Nucleare</i> , 9(2): 17-19, 1997.	
BOMBARDIERI E, CRIPPA F, MAFFIOLI L, CHITI A, GRECO M, SALVADORI B, PIFFANELLI A. Metodiche mediconeucleari per lo studio del carcinoma della mammella. <i>Argomenti di Oncologia</i> , 18:247-265, 1997.	E
MAFFIOLI L. I Radiofosfonati. In: <i>La Diagnostica Oncologica</i> . IX Corso Nazionale di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare. AIMN, Montecatini Terme, 97-114, 1997.	L
GASPARINI M, MAFFIOLI L, TESORO TESS JD, CHITI A, CASTELLANI M, BOMBARDIERI E. Gallium and magnetic resonance imaging in the follow-up of mediastinal lymphoma. In: <i>Radioactive isotopes in clinical medicine and research XXII</i> (Bergmann H, Kroiss A, Sinzinger H. Eds.), Birkhäuser Verlag Basel, Switzerland, 89-93, 1997.	L
CHITI A, GRASSELLI G, MAFFIOLI L, INFANTE M, INCARBONE M, BOMBARDIERI E. Assessment of mediastinal involvement in lung cancer with [99mTc]-SestaMIBI SPET. In: <i>Radioactive isotopes in clinical medicine and research XXII</i> (Bergmann H, Kroiss A, Sinzinger H. Eds.), Birkhäuser Verlag Basel, Switzerland, 257-262, 1997.	L
MAFFIOLI L, CASTELLANI MR, GALLINO G, BELLI F, TESTONI M, TRAGNI G, GRECO M, BOMBARDIERI E. Lymphoscintigraphic evaluation of the sentinel node in patients with cutaneous melanoma. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 42 (suppl. 1): 16, 1998 (IV Congresso Nazionale AIMN. Grado. (Italia)).	A
GASPARINI M, GERUNDINI P, MAFFIOLI LS, DEVIZZI L, CASTELLANI M, TONDINI C, BRUNO A, LONGARI V, BENTI R, BOMBARDIERI E. 8-year follow-up study of lymphoma patients: evaluation of the prognostic role of restaging gallium scan after chemotherapy. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 42 (suppl. 1): 19 1998 (IV Congresso Nazionale AIMN. Grado. (Italia)).	A
CASTELLANI MR, MAFFIOLI L, RESNIK M, SEREGNI E, CHITI A, BOMBARDIERI E. Effects and toxicity of I-131 therapy in differentiated thyroid carcinoma. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 42 (suppl. 1): 37, 1998 (IV Congresso Nazionale AIMN. Grado. (Italia)).	A
CASTELLANI MR, RESNIK M, MAFFIOLI L, LUKSCH R, TREVISAN A, BOMBARDIERI E. Neuroendocrine tumors. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 42 (suppl. 1): 38, 1998 (IV Congresso Nazionale AIMN. Grado. (Italia)).	A
MONGIOJ V, BRUSA A, LOI G, GRAMAGLIA A, MAFFIOLI L, BOMBARDIERI E, MARCHESINI R. Accuracy evaluation of fusion of CT, MR and SPET images using SRS and IFS Plato software packages. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 42 (suppl. 1): 47, 1998 (IV Congresso Nazionale AIMN. Grado. (Italia)).	A
MAFFIOLI L, BERSELLI E, SEREGNI E, CASTELLANI MR, MAJNO E, BOMBARDIERI E. Cost analysis of a radiometabolic therapy unit for cancer patients. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 42 (suppl. 1): 52, 1998 (IV Congresso Nazionale AIMN. Grado. (Italia)).	A
CASTELLANI MR, COLOMBO C, MAFFIOLI L, COMI S, MELZI ML. Hepatobiliary scan (Br-IDA) in children with cystic fibrosis (CF): a test to predict treatment response. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 42 (suppl. 1): 66, 1998 (IV Congresso Nazionale AIMN. Grado. (Italia)).	A
GASPARINI M, GERUNDINI P, MAFFIOLI LS, DEVIZZI L, CASTELLANI M, TONDINI C, LONGARI V, TESORO TESS JD, ZANINI M, BOMBARDIERI E. Prognostic importance of gallium scintigraphy and magnetic resonance imaging in restaging lymphoma patients after chemotherapy: an 8-year follow-up study. <i>Eur J Nucl Med</i> 25: 907, 1998 (Joint Congress of the European Association of Nuclear Medicine and the World Federation of Nuclear Medicine and Biology. Berlin. (Germania)).	A
CASTELLANI MR, RESNIK M, MAFFIOLI L, LUKSCH R, TREVISAN A, BOMBARDIERI E. Ten year experience of 131I-mIBG therapy in NET tumors: which patients and which diseases have to be treated? <i>Eur J Nucl Med</i> 25: 1043, 1998 (Joint Congress of the European Association of Nuclear Medicine and the World Federation of Nuclear Medicine and Biology. Berlin. (Germania)).	A
MAFFIOLI L, GALLINO GF, GERALI A, BELLI F, SEREGNI E, CASTELLANI MR, TESTONI M, GRECO M, BOMBARDIERI E. Sentinel node lymphoscintigraphy in patients with cutaneous melanoma. <i>Eur J Nucl Med</i> 25: 1055, 1998 (Joint Congress of the European Association of Nuclear Medicine and the World Federation of Nuclear Medicine and Biology. Berlin. (Germania)).	A
CASTELLANI MR, COLOMBO C, MAFFIOLI L, COMI S, MELZI ML, BOMBARDIERI E. Br-IDA scan in children with cystic fibrosis: a test to predict treatment response: a test to predict treatment response. <i>Eur J Nucl Med</i> 25: 1127, 1998 (Joint Congress of the European Association of Nuclear Medicine and the World Federation of Nuclear Medicine and Biology. Berlin. (Germania)).	A
GASPARINI M, BOMBARDIERI E, CASTELLANI M, TONDINI C, MAFFIOLI L, DEVIZZI L, GERUNDINI P. Gallium-67 scintigraphy evaluation of therapy in non-Hodgkin's lymphoma. <i>J Nucl Med</i> , 39: 1586-1590, 1998.	E
DRAISMA A, MAFFIOLI L, GASPARINI M, SAVELLI G, PAUWELS E, BOMBARDIERI E. Gallium-67 as a tumor-seeking agent in lymphomas – a review. <i>Tumori</i> , 84: 434-441, 1998.	E
MAFFIOLI L, CASTELLANI MR, BOMBARDIERI E, DEVIZZI L, DRAISMA A, PAUWELS E. Changing biodistribution of gallium during G-CSF treatment in non-Hodgkin's disease. <i>Eur J Nucl Med</i> , 26: 68-69, 1998.	E
BOMBARDIERI E, CRIPPA F, MAFFIOLI L, DRAISMA A, CHITI A, AGRESTI R, GRECO M. Nuclear medicine approaches for detection of axillary lymph node metastases. <i>Quart J Nucl Med</i> 42: 54-65, 1998.	E
MAFFIOLI L, AGRESTI R, SAVELLI G, MARTINO A, IALUNA S, CASTELLANI R, BOMBARDIERI E. Ruolo della scintimammografia nelle lesioni non palpabili. 1999. (<i>Incontri SICO Società Italiana di Chirurgia Oncologica</i> . Varese).	A
GASPARINI M, GERUNDINI P, MAFFIOLI L, DEVIZZI L, CASTELLANI M, TONDINI C, LONGARI V, TESORO TESS JD, CASATI R, BOMBARDIERI E. Gallium-67 imaging : a predictor of residual tumor viability and clinical outcome in	A

Hodgkin's and non Hodgkin's lymphoma patients. <i>J Nucl Med</i> 40: 62P, 1999 (SNM Annual Meeting. Los Angeles (USA)).	
MAFFIOLI L, AGRESTI R, SEREGNI E, GIOVANAZZI R, ASERO S, TERNO G, GRECO M, BOMBARDIERI E. Sentinel node biopsy in breast cancer: single or double method for identification? <i>J Nucl Med</i> 40: 251P, 1999 (SNM Annual Meeting. Los Angeles (USA)).	A
SEREGNI E, MARTINO A, CASTELLANI MR, MAFFIOLI L, RAMBALDI PF, COLLINI P, MANSI L, BOMBARDIERI E. Aspetti clinici e diagnostici del carcinoma insulare della tiroide. 1999 (V Convegno del Gruppo interregionale meridionale di Medicina Nucleare. Messina).	A
MAFFIOLI L, IALUNA S, GALLINO GF, MARTINO A, GERALI A, MANSI L, BOMBARDIERI E. Biopsia del linfonodo sentinella in pazienti con melanoma cutaneo. 1999 (V Convegno del Gruppo interregionale meridionale di Medicina Nucleare. Messina).	A
MAFFIOLI L, CUCCURULLO V, AGRESTI R, MASONE F, MANSI L, BOMBARDIERI E. Identificazione del linfonodo sentinella nelle pazienti con carcinoma mammario. 1999 (V Convegno del Gruppo interregionale meridionale di Medicina Nucleare. Messina).	A
BOMBARDIERI E, MAFFIOLI L, GALLINO GF, CASTELLANI MR, IALUNA S, PAJORO U, BELLI F, TERNO G, GRECO M, CASCINELLI N. Sentinel node detection in patients with cutaneous melanoma. <i>Eur J Nucl Med</i> 26: 996, 1999 (European Association of Nuclear Medicine Congress. Barcelona. Spain).	A
MAFFIOLI L, AGRESTI R, SEREGNI E, GERALI A, GRECO M, BOMBARDIERI E. Preoperative evaluation of sentinel lymph node in breast cancer with tc-99m sestamibi: a pilot study. <i>Eur J Nucl Med</i> 26: 1037, 1999 (European Association of Nuclear Medicine Congress. Barcelona. Spain).	A
BOMBARDIERI E, CARRIO I, GONZALEZ P, SERAFINI A, TURNER JH, VIRGOLINI I, MAFFIOLI L (Task Group of Oncology, World Federation of Nuclear Medicine and Biology). Current applications and perspectives of diagnostic nuclear medicine in oncology. <i>Int J Oncol</i> 14: 877-890, 1999.	E
BOMBARDIERI E, CARRIO I, GONZALEZ P, SERAFINI A, TURNER JH, VIRGOLINI I, MAFFIOLI L (Task Group of Oncology, World Federation of Nuclear Medicine and Biology). 1999: Main diagnostic applications of nuclear medicine in oncology. <i>Eur J Nucl Med</i> 26: BP21-BP27, 1999.	E
GALLINO GF, BELLI F, LENISA L, MAFFIOLI L, SEREGNI E, BOMBARDIERI E, TRAGNI S, CASCINELLI N. Radiolocalizzazione linfoscintigrafica: il concetto del linfonodo sentinella nel melanoma.. Esperienza dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano. <i>Argomenti di Oncologia</i> 20: 267-272, 1999.	E
BELLI F, LENISA L, GALLINO G, MAFFIOLI L, SEREGNI E, BOMBARDIERI E, TRAGNI G, CASCINELLI N. La biopsia del linfonodo sentinella nei pazienti con melanoma cutaneo. In: XXIII Congresso Nazionale SICO - Società di Chirurgia Oncologica. [MOGGI L, GIUSTOZZI G, BUFALARI A, SENSI B, Eds.], Monduzzi Editore, Bologna, 367-372, 1999.	L
BOMBARDIERI E, PAJORO S, BISCONTINI G, MAFFIOLI L. Ruolo della linfoscintigrafia nello studio del linfonodo sentinella. Atti del Convegno, 2000. ("4° Evento Speciale SICO - Le nuove strategie diagnostico terapeutiche per il melanoma e le neoplasie della mammella". L'Aquila).	A
MAFFIOLI L, AGRESTI R, GIOVANAZZI R, BOMBARDIERI E. Valori e limiti della linfoscintigrafia nella stadiazione preoperatoria. Atti del Convegno, 2000. ("4° Evento Speciale SICO - Le nuove strategie diagnostico terapeutiche per il melanoma e le neoplasie della mammella". L'Aquila).	A
AGRESTI R, MAFFIOLI L, GERALI A, SEREGNI E, GIOVANAZZI R, NERINI-MOLTENI S, ASERO S, GRECO M, BOMBARDIERI E. Tumour seeking lymphoscintigraphy in breast cancer: a pilot study. <i>Proceedings of ASCO. J Clin Onc</i> 19: 147a, 2000 (36th Annual meeting of the American Society of Clinical Oncology. New Orleans. Louisiana. U.S.A.).	A
MAFFIOLI L, SEREGNI E, GALLINO G, BELLI F, CASTELLANI MR, BISCONTINI G, TESTONI M, BOMBARDIERI E. Head and neck district in melanoma patients: sentinel node biopsy. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 44: 46, 2000 (5th AIMN Congress 2000. Pesaro).	A
MAFFIOLI L, AGRESTI R, SEREGNI E, GERALI A, GIOVANAZZI R, CHIESA C, NERINI-MOLTENI S, ASERO S, TESTONI M, GRECO M, BOMBARDIERI E. Tumour seeking lymphoscintigraphy in breast cancer. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 44: 48, 2000 (5th AIMN Congress 2000. Pesaro).	A
SEREGNI E, NERINI MOLTENI S, COLLINI P, MAFFIOLI L, CASTELLANI MR, BOMBARDIERI E. Clinical behaviour of insular thyroid carcinoma (ITC): a report of 30 cases. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 44: 62, 2000 (5th AIMN Congress 2000. Pesaro).	A
SAVELLI G, CHITI A, MAFFIOLI L, RODARI M, CASTELLANI MR, BOMBARDIERI E. The role of bone SPET study in the diagnosis of single vertebral metastases. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 44: 69, 2000 (5th AIMN Congress 2000. Pesaro).	A
SAVELLI G, MAFFIOLI L, RODARI M, CHITI A, BOMBARDIERI E. Impatto degli esami medico-nucleari nella diagnosi del carcinoma mammario: quale ruolo della scintimammografia?. <i>Argomenti di Oncologia</i> 21: 1-18, 2000.	E
MAFFIOLI L, SEREGNI E, CHIESA C, NERINI-MOLTENI S, GERALI A, BOMBARDIERI E, GRECO M, AGRESTI R. Detection of lymph node metastases by lymphoscintigraphy with a tumour-seeking tracer in breast cancer patients. <i>Eur J Nucl Med</i> 27: 744-746, 2000.	E
MAFFIOLI L, STURM E, ROSELLI M, FONTANELLI R, PAUWELS E and BOMBARDIERI E. State of the art of sentinel node biopsy in oncology. <i>Tumori</i> 86: 263-272, 2000.	E

MAFFIOLI L, BELLI F, GALLINO GF, DITTO A, CASTELLANI MR, TESTONI M, STURM E, BOMBARDIERI E and CASCINELLI N. Sentinel node biopsy in patients with cutaneous melanoma of the head and neck. <i>Tumori</i> 86: 341-2, 2000.	E
GALLINO G, BELLI M, GRECO M, MAFFIOLI L, FERRO F, BREGA MASSONE PP, CASCINELLI N. Unusual association between cutaneous melanoma and axillary metastasis from occult breast cancer detected by sentinel node biopsy. <i>Eur J Surg Oncol</i> 26(5):515-6, 2000.	E
GASPARINI M, MAFFIOLI L, CASTELLANI M. Imaging correlativo. In: Radioimmunodiagnostica dei tumori del colon-retto. [BADELLINO F, ZONTA A, Eds.]. Piccin. Padova-Milano. 117-124, 2000.	L
MAFFIOLI L, BOMBARDIERI E. La scintigrafia mammaria. In: <i>La salute del seno</i> . [Galante EL, Ed.], Il Pensiero Scientifico Editore. Milano. 107-112, 2000.	L
SAVELLI G, MAFFIOLI L, MACCAURO M, DE DECKERE E, BOMBARDIERI E. Bone scintigraphy and the added value of SPECT (single photon emission tomography) in detecting skeletal lesions. <i>Q J Nucl Med</i> 45(1):27-37, 2001.	E
Turatti F, Mezzanzanica D, Nardini E, Luison E, Maffioli L, Bombardieri E, de Lalla C, Canevari S, Figini M. Production and validation of the pharmacokinetics of a single-chain Fv fragment of the MGR6 antibody for targeting of tumors expressing HER-2. <i>Cancer Immunol Immunother</i> 49(12):679-86, 2001.	E
Nerini-Molteni S, Seregini E, Crippa F, Maffioli L, Botti C, Bombardieri E. Uptake of tritiated thymidine, deoxyglucose and methionine in three lung cancer cell lines: deoxyglucose uptake mirrors tritiated thymidine uptake. <i>Tumour Biol</i> 22(2):92-6, 2001.	E
SKOUSE D, ADDAMIANO P, MAFFIOLI L, POZZOLI M, PIATTI L, MANCINI R, BOSSI M. Ultra-harmonic visualization of myocardial perfusion with intravenous contrast during adenosine stress echocardiography for the detection of angiographically significant coronary artery disease. <i>Journal of American College of Cardiology</i> 39: 260B, 2002 (XIVth World Congress of Cardiology. Sydney. Australia).	A
M.E. DOTTORINI, L.S.MAFFIOLI, A feasibility study of the installation of a PET facility in an Italian public general hospital. <i>Eur J Nucl Med</i> 29 (Suppl 1): S388, 2002 (European Association of Nuclear Medicine Congress. Vienna. Austria).	A
L. PAGANI, B.MARINI, G.ROSSI, G.LORENZI, L.MAFFIOLI. Scintigraphic imaging of complicated infected prosthetic vascular graft. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 46 (suppl. 1): 59, 2002 (6th AIMN Congress 2002. Genova).	A
L. PAGANI, M. CALEGARI, M. POZZOLI, M. BOSSI, L. MAFFIOLI. ^{99m} Tc-SestaMIBI SPET in revealing the importance of a fistula connecting coronary with left ventricle. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 46 (suppl. 1):98, 2002 (6th AIMN Congress 2002. Genova).	A
G. NICOLINI, I. BUTTI, L. CONTE, L. MAFFIOLI. Accurate quantitative measurements involving planar imaging by gamma-camera equipped with parallel hole collimator: limits of the sensitivity independence of distance. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 46 (suppl. 1): 113, 2002 (6th AIMN Congress 2002. Genova).	A
L.MAFFIOLI, M.E. DOTTORINI. The investment of a PET tomograph in a general hospital. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 46 (suppl. 1): 115, 2002 (6th AIMN Congress 2002. Genova).	A
BUTTI, M. ALBONICO, B. MARINI, S. TERRONI, L. MAFFIOLI. The experience of ISO9000 certification of a new Department of Nuclear Medicine. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i> 46 (suppl. 1): 123, 2002 (6th AIMN Congress 2002. Genova).	A
BUTTI, G. NICOLINI, L. FLORIMONTE, L. PAGANI, C. CAPODICASA, L.S. MAFFIOLI. A simplified method to estimate internal dose from ¹⁵³ Sm-EDTMP. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> 30 (suppl. 2): S337-S338, 2003 (EANM Annual Congress. Amsterdam. The Netherlands).	A
L.S. MAFFIOLI, N.MAZZUCA, S. RODELLA, D. SALVO, M. SILVESTRI, E. BOMBARDIERI. Accreditation of Nuclear Medicine structures in Italy. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> 30 (suppl. 2): S398, 2003 (EANM Annual Congress. Amsterdam. The Netherlands).	A
BUTTI I, MAFFIOLI L. La Medicina Nucleare tra accreditamento e certificazione. <i>Notiziario di Medicina Nucleare</i> 15(1): 11-15, 2003.	E
VILLANI F, FEDE CATANIA A, LAFFRANCHI A, MAFFIOLI L, VIVIANI S, BONFANTEV. Effect of an intensive chemotherapy followed by mediastinal irradiation on pulmonary and cardiac function in advanced Hodgkin's disease. <i>Cancer Invest</i> 21(2): 185-192, 2003.	E
E. BOMBARDIERI, C. AKTOLUN, R. P. BAUM, A. BISHOF-DELALOYE, J. BUSCOMBE, J. F. CHATAL, L. MAFFIOLI, R. MONCAYO, L. MORTELMANS, S. N. RESKE. Bone Scintigraphy Procedures Guidelines For Tumour Imaging. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> 30: BP99-BP106, 2003.	E
E. BOMBARDIERI, C. AKTOLUN, R. P. BAUM, A. BISHOF-DELALOYE, J. BUSCOMBE, J. F. CHATAL, L. MAFFIOLI, R. MONCAYO, L. MORTELMANS, S. N. RESKE. Breast Scintigraphy Procedure Guidelines For Tumour Imaging. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> 30: BP107-BP114, 2003.	E
E. BOMBARDIERI, C. AKTOLUN, R. P. BAUM, A. BISHOF-DELALOYE, J. BUSCOMBE, J. F. CHATAL, L. MAFFIOLI, R. MONCAYO, L. MORTELMANS, S. N. RESKE. FDG-PET - Procedure Guidelines For Tumour Imaging. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> 30: BP115-BP124, 2003.	E
E. BOMBARDIERI, C. AKTOLUN, R. P. BAUM, A. BISHOF-DELALOYE, J. BUSCOMBE, J. F. CHATAL, L. MAFFIOLI, R. MONCAYO, L. MORTELMANS, S. N. RESKE. ⁶⁷ Ga Scintigraphy - Procedure Guidelines For Tumour Imaging. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> 30: BP125-BP131, 2003.	E
E. BOMBARDIERI, C. AKTOLUN, R. P. BAUM, A. BISHOF-DELALOYE, J. BUSCOMBE, J. F. CHATAL, L. MAFFIOLI,	E

R. MONCAYO, L. MORTELMANS, S. N. RESKE. 131I/123I-Metaiodobenzylguanidine (MIBG) Scintigraphy - Procedure Guidelines For Tumour Imaging. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> 30: BP132-BP139, 2003.	
E. BOMBARDIERI, C. AKTOLUN, R. P. BAUM, A. BISHOF-DELAHOYE, J. BUSCOMBE, J. F. CHATAL, L. MAFFIOLI, R. MONCAYO, L. MORTELMANS, S. N. RESKE. 111In-Pentetreotide Scintigraphy - Procedure Guidelines For Tumour Imaging. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> 30: BP140-BP147, 2003.	E
M.R. CASTELLANI, D. CASARA, F.GIAMMARILE, L. MAFFIOLI, V. RUFFINI, G.VILLAVECCHIA, F.ALBERTINI, P.ANGELINI, R. LUKSCH, D. DE BERNARDI, E. BOMBARDIERI. Assessment of chemotherapy response in neuroblastoma by mIBG scan: a blind quality control in a multicentric study. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> 31 (suppl. 2): S413, 2004 (EANM Annual Congress. Helsinki. Finland).	A
FLORIMONTE L, CALEGARI M, PIATTI L, ISMAIL E, PAGANI L, BUTTI I, MAFFIOLI L. Usefulness of myocardial perfusion scintigraphy in re-evaluating patients treated with Sirolimus-eluting stent implantation. <i>QJNMMI</i> 48 (Suppl.1): 19-20, 2004 (VII Congresso Nazionale AIMN. Palermo. Italia).	A
CASTELLANI MR, CASARA D, GIAMMARILE F, MAFFIOLI L, RUFINI V, VILLAVECCHIA G, ALBERTINI F, LUKSCH R, TOMATIS S, ANGELINI P, DE BERNARDI B, BOMBARDIERI E. MIBG scan as major parameter of response in neuroblastoma patients: a blind qualità diagnostic control in a Multicentric European Study. <i>QJNMMI</i> 48 (Suppl.1): 38, 2004 (VII Congresso Nazionale AIMN. Palermo. Italia).	A
PAGANI L, BUTTI I, FLORIMONTE L, TERRONI S, GUINDANI A, MAFFIOLI L. A fast method to estimate thyroid uptake in optimising radioiodine treatment in hyperthyroidism. <i>QJNMMI</i> 48 (Suppl.1): 75-76, 2004 (VII Congresso Nazionale AIMN. Palermo. Italia).	A
FLORIMONTE L, SKOUSE D, PAGANI L, MANCINI R, ADDAMIANO P, BUTTI I, MOZZI M, MAFFIOLI L. Myocardial contrast echocardiography for detection of coronary restenosis after PTCA in the LAD territory: comparison with SPET and coronary angiography. <i>QJNMMI</i> 48 (Suppl.1): 97, 2004 (VII Congresso Nazionale AIMN. Palermo. Italia).	A
FLORIMONTE L, ANGHILIERI M, MENNELLA G, PAGANI L, SALA R, POZZI L, MAFFIOLI L. Unexpected bone metastases from non small cell lung cancer (NSCLC) detected by Tc-99m depreotide scintigraphy: a case report. <i>QJNMMI</i> 48 (Suppl.1): 119, 2004 (VII Congresso Nazionale AIMN. Palermo. Italia).	A
MAFFIOLI L, BUTTI I, FLORIMONTE L, CAPODICASA C, PAGANI L. Pre Sm-153 EDTMP therapeutic bone marrow dose estimation with Tc-99m MDP double bone scan. <i>QJNMMI</i> 48 (Suppl.1): 184, 2004 (VII Congresso Nazionale AIMN. Palermo. Italia).	A
MAFFIOLI L, FLORIMONTE L, PAGANI L, ROCA I. Current role of bone scan with phosphonates in the follow up of breast cancer. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> 31 (suppl.1): S143-148, 2004.	E
BOMBARDIERI E, SEREGNI E, MAFFIOLI L. Capitolo III- Ottimizzazione delle procedure. <i>La radioprotezione del paziente in Medicina Nucleare</i> . 129-152. Edizioni AIMN, 2004.	L
SKOUSE D, FLORIMONTE L, MAFFIOLI L, PIATTI L, CALEGARI M, MANCINI R, BOSSI M. Real time assessment of myocardial perfusion with intravenous contrast during adenosine stress echocardiography after percutaneous revascularization. <i>J Nucl Card</i> 12 (2): S5, 2005 (7 th International Conference of Nuclear Cardiology. Lisbona. Portogallo).	A
FLORIMONTE L, PAGANI L, PIATTI L, BUTTI I, MAFFIOLI LS. Role of myocardial perfusion SPET in the new era of active stent. <i>J Nucl Card</i> 12 (2): S25, 2005 (7 th International Conference of Nuclear Cardiology. Lisbona. Portogallo).	A
MAFFIOLI LS, BUTTI I, FLORIMONTE L, PAGANI L. Tc-MDP double bone scan to predict the bone marrow dose from Sm-EDTMP. <i>JNM</i> 2005 (52nd Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine. Toronto. Canada).	A
FLORIMONTE L, PAGANI L, PIATTI L, BUTTI I, MOZZI M, MAFFIOLI LS. Evaluation of myocardial perfusion in the era of active stent. <i>JNM</i> 2005 (52nd Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine. Toronto. Canada).	A
FLORIMONTE L, PAGANI L, PIATTI L, BUTTI I, MOZZI M, GUINDANI A, POZZI L, MAFFIOLI LS. Myocardial perfusion SPET in evaluating the restenosis after drug-eluting stent implantation. <i>Eur J Nucl Med Mol Im</i> 32 (Suppl. 1):S168, 2005 (EANM Annual Congress. Istanbul. Turchia).	A
BERTAGNA F, MEDOLAGO G, GUERRA UP, BRUNO A, MAFFIOLI L, PITI A, TERZI A, BOSIO G, GIUBBINI RMT. Fixed and/or reversible perfusion defects in diabetic patients investigated for diagnostic purposes by 99mTc-Tetrofosmin SPET. <i>Eur J Nucl Med Mol Im</i> 32 (Suppl. 1):S171-2, 2005 (EANM Annual Congress. Istanbul. Turchia).	A
BUTTI I , PAGANI L, FLORIMONTE L, MAFFIOLI LS. Comparison between a simplified and a standard method to evaluate the activity for the treatment of hyperthyroidism. <i>Eur J Nucl Med Mol Im</i> 32 (Suppl. 1):S204, 2005 (EANM Annual Congress. Istanbul. Turchia).	A
VIGNATI A, CAMMELLI F, SONGINI C, MAFFIOLI LS. Prediction of thyroid volume with SPECT. <i>Eur J Nucl Med Mol Im</i> 32 (Suppl. 1):S264, 2005 (EANM Annual Congress. Istanbul. Turchia).	A
VIGNATI A, CAMMELLI F, SONGINI C, MAFFIOLI LS. A planar method to estimate the thyroid volume. <i>Eur J Nucl Med Mol Im</i> 32 (Suppl. 1):S265, 2005 (EANM Annual Congress. Istanbul. Turchia).	A
MALAFRONTA C, FARINA A, TEMPESTA A, LOBIATI E, GALBIATI R, CANTù E, PIATTI L, FLORIMONTE L, MAFFIOLI L, ACHILLI F. Tako-tsubo: a transitory impairment of microcirculation? A case report. <i>Ital Heart J</i> 6(11): 933-938, 2005.	E
MAFFIOLI L, MAZZUCA N, ROTA G, SALVO D, SILVESTRI M (a cura di). Linee Guida per il miglioramento della qualità nelle Strutture di Medicina Nucleare. Edizioni AIMN 2005 (pagine totali 136).	L
L FLORIMONTE, L MAFFIOLI. Rassegna Stampa Scientifica - NOTIZIARIO DI MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE Anno I, n. 1 - Giugno 2005. p. 7 – 12.	V

MAFFIOLI L, BUTTI I, FLORIMONTE L, CAMMELLI F, PAGANI L. Pre-treatment dosimetry of hyperthyroidism: comparison between a simplified and a standard method. <i>J Nucl Med</i> 47 (suppl.1), 331P, 2006.	A
GIUBBINI RMT, MEDOLAGO G, GUERRA UP, MAFFIOLI LS, FLORIMONTE L, BERTAGNA F, BOSIO G, PITI A, BRUNO A. Italian observational registry of cardiac SPECT in diabetic patients with Coronary Artery Disease: the Mille Miglia Registry. <i>Eur J Nucl Med Mol Im</i> 33 (Suppl. 2):S139, 2006 (EANM Annual Congress. Atene. Grecia).	A
GASPARINI MD, CASTELLANI M, MAFFIOLI L, BOMBARDIERI E, COLOMBO F, SCHIAVINI M, GERUNDINI P. In the age of PET a critical review of the utility of gallium scan (Ga-67) as a predictor of tumor viability and clinical outcome in lymphoma patients; a fourteen years follow up. <i>Eur J Nucl Med Mol Im</i> 33 (Suppl. 2):S225, 2006 (EANM Annual Congress. Atene. Grecia).	A
FLORIMONTE L, BUTTI I, PAGANI L, DI LEO C, MAFFIOLI LS. The outcome of patients with relapsed or refractory Graves' disease and hyperfunctioning uni- or multinodular goiter after a personalized dose of Iodine-131. <i>Eur J Nucl Med Mol Im</i> 33 (Suppl. 2):S334, 2006 (EANM Annual Congress. Atene. Grecia).	A
BERTAGNA F, BOSIO G, MEDOLAGO G, GUERRA UP, MAFFIOLI LS, FLORIMONTE L, PITI A, BRUNO A, GIUBBINI R. Multicenter observational registry of cardiac tetrofosmin myocardial perfusion imaging in diabetic patients for coronary artery disease detection and management. <i>QJNMMI</i> 50 (suppl.1):24, 2006 (VIII Congresso Nazionale AIMN. Torino).	A
FLORIMONTE L, MAFFIOLI L, GIUBBINI R, GUERRA UP, BRUNO A, BESTETTI A, PITI A, PAGANI L, BERTAGNA F, MEDOLAGO G, SERAFINI G. Potential role of myocardial perfusion SPECT in detection of occult CAD in diabetic patients: a multicentre study. <i>QJNMMI</i> 50 (suppl.1):25, 2006 (VIII Congresso Nazionale AIMN. Torino).	A
MAFFIOLI L, BUTTI I, FLORIMONTE L, PAGANI L. A simplified vs a standard method to determine the activity of I-131 to treat hyperthyroidism. <i>QJNMMI</i> 50 (suppl.1):30, 2006 (VIII Congresso Nazionale AIMN. Torino).	A
FLORIMONTE L, CAMMELLI F, PAGANI L, BUTTI I, SONGINI C, DI LEO C, MAFFIOLI L. Clinical outcome in hyperthyroid patients submitted to radioiodine therapy after a personalized dose determination. <i>QJNMMI</i> 50 (suppl.1):31, 2006 (VIII Congresso Nazionale AIMN. Torino).	A
FLORIMONTE L, PAGANI L, FARINA A, MALAFRONTI C, LECCHI G, DI LEO C, ACHILLI F, MAFFIOLI LS. Role of gated-SPECT in a rare disease: the Tako-Tsubo-like syndrome. <i>QJNMMI</i> 50 (suppl.1):126, 2006 (VIII Congresso Nazionale AIMN. Torino).	A
MAFFIOLI L, MAZZUCA N, BOMBARDIERI E. Il Libro Bianco della Medicina Nucleare in Italia. <i>Edizioni AIMN</i> . (Redattore, curatore e co-autore di 4 capitoli). 2006.	L
L FLORIMONTE, L MAFFIOLI. Rassegna Stampa Scientifica - NOTIZIARIO DI MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE Anno II, n. 1 - Febbraio 2006. p. 34-36.	V
L FLORIMONTE, L MAFFIOLI. Rassegna Stampa Scientifica - NOTIZIARIO DI MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE Anno II, n. 5 - Novembre 2006. p. 15-19.	V
FLORIMONTE L, MAFFIOLI L, GIUBBINI R, GUERRA UP, BRUNO A, BESTETTI A, BERTAGNA F, DI LEO C. Potential role of myocardial perfusion SPECT in detection of occult CAD: a prospective observational multicentre study in diabetic patients (Mille-Miglia Registry Group). <i>J Nucl Cardiology</i> 14 (2), S44, 2007. (8 th ICNC. Prague).	A
MAFFIOLI L, VIGNATI A, SONGINI C, CAMMELLI F. Quantitative analysis of wall motion and thickening in cardiac gated SPECT: where is the true value? <i>J Nucl Cardiology</i> 14 (2), S67, 2007. (8 th ICNC. Prague).	A
FLORIMONTE L, MAFFIOLI LS, GIUBBINI R, GUERRA UP, BRUNO A, BESTETTI A, BERTAGNA F, MEDOLAGO G, PAGANI L, DI LEO C, GERUNDINI P. Detection of occult CAD by myocardial perfusion SPECT in diabetic patients: results of a prospective observational multicentre study (Mille-Miglia Registry Group). <i>EJNMMI</i> 34 (supp.2), S270, 2007. (EANM Annual Congress. Copenhagen. Danimarca).	A
MAFFIOLI LS, VIGNATI A, CAMMELLI F, SONGINI C. Wall motion and thickening estimation in myocardial gated SPECT: a comparison between two commercially available programs. <i>EJNMMI</i> 34 (supp.2), S338, 2007. (EANM Annual Congress. Copenhagen. Danimarca).	A
MAFFIOLI LS, FLORIMONTE L, CAMMELLI F, PAGANI L, VIGNATI A, SONGINI C, BUTTI I. ^{99m} Tc-MDP dual bone scan can predict ¹⁵³ Sm-EDTMP uptake. <i>EJNMMI</i> 34 (supp.2), S350, 2007. (EANM Annual Congress. Copenhagen. Danimarca).	A
MAFFIOLI L, FLORIMONTE L, PAGANI L, CAMMELLI F, VIGNATI A, SONGINI C, DI LEO C, GERUNDINI P, BUTTI I. Can Tc-99m uptake replace I-131 uptake in hypothyroidism? <i>EJNMMI</i> 34 (supp.2), S376, 2007. (EANM Annual Congress. Copenhagen. Danimarca).	A
BUSCOMBE J, PAGANELLI G, BURAK ZE, WADDINGTON W, MAUBLANT J, PRATS E, PALMEDO H, SCHILLACI O, MAFFIOLI L, LASSMANN M, CHIESA C, BOMBARDIERI E, CHITI A; European Association of Nuclear Medicine Oncology Committee and Dosimetry Committee. Sentinel node in breast cancer procedural guidelines. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> . 2007 Dec;34(12):2154-9.	E
R. CASTELLANI, L MAFFIOLI, R. GIUBBINI. Riflessioni sulla mIBG terapeutica - NOTIZIARIO DI MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE Anno III, n. 1 - Febbraio 2007. p. 4.	V
F SISINI, P COLAMUSSI, P CAVAZZINI, A BECCATI, C FLAMMIA, L MAFFIOLI, L FLORIMONTE, I BUTTI, M SCANDOLA, L FEGGI, M GIGANTI. Un network per la condivisione di servizi di calcolo dosimetrici in internet - NOTIZIARIO DI MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE Anno III, n. 1 - Febbraio 2007. p. 39-42.	V
L FLORIMONTE, L MAFFIOLI. Rassegna Stampa Scientifica - NOTIZIARIO DI MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE Anno III, n. 3 - Luglio 2007. p. 18-22.	V

MAFFIOLI L, VIGNATI A, FLORIMONTE L, CAMMELLI F, SONGINI C. SPECT-CT cisternography: a renewed way to study Cerebro-Spinal-Fluid (CSF) distribution. A case report. <i>EJNMMI</i> 35 (supp.2), S301, 2008. (EANM Annual Congress. Munich. Germany).	A
FLORIMONTE L, MAFFIOLI L, CASTELLANI M, GIUBBINI R, GERUNDINI P. Myocardial perfusion SPECT in diabetic and non-diabetic patients, after coronary revascularization <i>EJNMMI</i> 35 (supp.2), S256, 2008. (EANM Annual Congress. Munich. Germany).	A
MAFFIOLI L, FLORIMONTE L, PAGANI L, BUTTI I, ROCA I. Current role of bone scan with phosphonate in the follow-up of breast cancer. In: <i>Breast Cancer</i> . [E. Bombardieri, G. Bonadonna, L Gianni Eds.]. Springer. Berlin Heidelberg New York, 227-238, 2008.	L
FLORIMONTE L, SCARFONE G, GASPARINI MD, MAFFIOLI LS, BERNTI R, BARDO MF, GERUNDINI P. F-18 FDG PET as non-invasive surveillance procedure in patients with epithelial ovarian carcinoma. <i>EJNMMI</i> 36 (supp.2), S203, 2009. (EANM Annual Congress. Barcelona. Spain).	A
VIGNATI A, MAFFIOLI LS, CAMMELLI F, SONGINI C. Scintigraphic diagnosis of a right-to-left shunt in hepatopulmonary syndrome. Case report. <i>QJNMMI</i> 53 (suppl.1 to nr 2):9, 2009 (IX Congresso Nazionale AIMN. Firenze).	A
FLORIMONTE L, GIUBBINI R, MAFFIOLI L. Myocardial perfusion SPECT in the assessment of coronary revascularization procedures in patients with and without diabetes mellitus. <i>QJNMMI</i> 53 (suppl.1 to nr 2):22, 2009 (IX Congresso Nazionale AIMN. Firenze)	A
MAFFIOLI L, CAMMELLI F, VIGNATI A, SONGINI C, FLORIMONTE L. SPECT-CT cysternography to study the cerebro-spinal fluid (CSF) distribution. A case report. <i>QJNMMI</i> 53 (suppl.1 to nr 2):93, 2009 (IX Congresso Nazionale AIMN. Firenze).	A
AAVV. European Commission Guidelines On Clinical Audit For Medical Radiological Practices "Diagnostic Radiology, Nuclear Medicine And Radiotherapy". <i>Directorate-General for Energy and Transport. Directorate H — Nuclear Energy. Unit H.4 — Radiation Protection</i> . 2009.	L
FLORIMONTE L, SCARFONE G, GASPARINI M, BENTI R, BARDO F, MAFFIOLI L, GERUNDINI P. ¹⁸ F-FDG PET can identify tumor relapse in ovarian cancer patients with negative serum marker levels. <i>J Nucl Med</i> 51: 1226, 2010. (SNM Annual Congress. USA).	A
BOMBARDIERI E, GIAMMARILE F, AKTOLUN C, BAUM RP, BISCHOF DELALOYE A, MAFFIOLI L, MONCAYO R, MORTELMANS L, PEPE G, RESKE SN, CASTELLANI MR, CHITI A; European Association for Nuclear Medicine. ¹³¹ I/ ¹²³ I-Metaiodobenzylguanidine (mIBG) scintigraphy: procedure guidelines for tumour imaging. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> . 37(12):2436-46, 2010.	E
BOMBARDIERI E, AMBROSINI V, AKTOLUN C, BAUM RP, BISHOF-DELALOYE A, DEL VECCHIO S, MAFFIOLI L, MORTELMANS L, OYEN W, PEPE G, CHITI A; Oncology Committee of the EANM. ¹¹¹ In-pentetreotide scintigraphy: procedure guidelines for tumour imaging. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> . 37(7):1441-8, 2010.	E
MAFFIOLI L, VAN BOXEM P, HILSON A, BAJC M (on behalf of the CANMD), The activities of the Committee for Accreditation of Nuclear Medicine Departments (CANMD), <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> 37: 2211-2217, 2010.	E
FLORIMONTE L, SCARFONE G, GASPARINI MD, BENTI R, VILLA A, BARDO F, MAFFIOLI LS, NOLI S, GROSSI E, GERUNDINI P. Usefulness of ¹⁸ F FDG PET in identifying ovarian tumor relapse. <i>QJNMMI</i> 55 (suppl.1 to issue nr 2):75, 2011 (X Congresso Nazionale AIMN. Rimini).	A
MIRZAEI S, MAFFIOLI L, HILSON A. Clinical audit in nuclear medicine. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> . 38 (1):3-4, 2011.	E
L MAFFIOLI. The Clinical Audit Courses of the Committee for Accreditation of Nuclear Medicine Departments (CANMD). <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> 38: 417-418, 2011.	E
KD SICZEK, P FAGGIOLI, E VENEGONI, L FLORIMONTE, MCARLETTO, F CAMMELLI, CSONGINI, A VIGNATI, R STOICO, LS MAFFIOLI. The role of 18F-FDG PET/CT in imaging large vessel vasculitis. <i>EJNMMI</i> 39 (Suppl 2): S177, 2012. (25th EANM Annual Congress. Milan. Italy).	A
V BURACCHI, G REGOLO, G GIANDUIA, F LEONI, M MAZZA, E DESTRIERI, D MARZANO, P BARUZZI, C SONGINI, L S MAFFIOLI. Implementation of Good Manufacturing Practice in Nuclear Medicine Department: the impact on the technologist activities. <i>EJNMMI</i> 39 (Suppl 2): S205, 2012. (25th EANM Annual Congress. Milan. Italy).	A
K SICZEK, L FLORIMONTE, F CAMMELLI, V LONGARI, A VIGNATI, R STOICO, L LORUSSO, F LEONI, P GERUNDINI, L MAFFIOLI. Dual time 18F-choline PET/CT in staging and restaging prostate cancer: comparison between PSA values and Gleason score. <i>EJNMMI</i> 39 (Suppl 2): S255, 2012. (25th EANM Annual Congress. Milan. Italy).	A
R STOICO, P BARUZZI, K D SICZEK, A VIGNATI, E DESTRIERI, L LORUSSO, L MAFFIOLI. The effects of carbidopa pretreatment in 18F-DOPA PET: dosimetric analysis. <i>EJNMMI</i> 39 (Suppl 2): S419, 2012. (25th EANM Annual Congress. Milan. Italy).	A
A VIGNATI, C SONGINI, F CAMMELLI, M. CARLETTO, K SICZEK, L MAFFIOLI. Reverse mismatch pattern on 18F-FDG myocardial PET. <i>EJNMMI</i> 39 (Suppl 2): S427, 2012. (25th EANM Annual Congress. Milan. Italy).	A
M CARLETTO, K SICZEK, S CARUSO, S BARONI, M MAZZA, F CAMMELLI, L S MAFFIOLI. Clinical significance of incidental 2-fluoro-2-deoxyglucose (FDG) findings during whole body PET/CT scans. <i>EJNMMI</i> 39 (Suppl 2): S466, 2012. (25th EANM Annual Congress. Milan. Italy).	A
K SICZEK, M CARLETTO, C SONGINI, R STOICO, M CAGNETTA, G GIANDUIA, L MAFFIOLI. The utility of 18F-DOPA PET/CT in staging and restaging of neuroendocrine tumours: initial experience. <i>EJNMMI</i> 39 (Suppl 2): S472, 2012. (25th EANM Annual Congress. Milan. Italy).	A

R STOICO, P BARUZZI, F LEONI, G GIANDUIA, KD SICZEK, L MAFFIOLI. Introduction of a monitoring system for radioactive waste: one year experience. <i>EJNMMI</i> 39 (Suppl 2): S505, 2012. (25th EANM Annual Congress. Milan. Italy).	A
KD SICZEK, M CARLETTO, F CAMMELLI, C SONGINI, A VIGNATI, R STOICO, L VALLIERI, A ASSI, LS MAFFIOLI. The utility of 18F-DOPA/18F-choline PET/CT in staging and restaging of brain tumours: initial experience. <i>EJNMMI</i> 39 (Suppl 2): S557, 2012. (25th EANM Annual Congress. Milan. Italy).	A
G REGOLO, V BURACCHI, D MARZANO, F LEONI, E DESTRIERI, G GIANDUIA, M MAZZA, R STOICO, L S MAFFIOLI. Information Technology: a possible solution for the hot lab management. <i>EJNMMI</i> 39 (Suppl 2): S633, 2012. (25th EANM Annual Congress. Milan. Italy).	A
TESTORI, M BAGNASCO, E BANTI, E BOMBARDIERI, ME DOTTORINI, L FUGAZZOLA, L MAFFIOLI, G PEROTTI, D RUBELLO, E SEREGNI. Radiometabolic therapy for metastatic thyroid carcinoma: overview of the literature and rational bases for the use of recombinant human TSH. <i>Minerva Med.</i> 103(3):209-18, 2012.	E
L MAFFIOLI, L FLORIMONTE, L FUGAZZOLA, E BANTI, M BAGNASCO, ME DOTTORINI, G PEROTTI, D RUBELLO, E SEREGNI, E BOMBARDIERI, O TESTORI. The widened use of exogenous stimulation with recombinant human TSH to treat metastatic thyroid carcinoma in Italy. <i>Q J Nucl Med Mol Imaging.</i> 56(5):476-84, 2012.	E
PRIGENT A, HUIC D, COSTA DC (on behalf of the Educational and Syllabus Committee and the Executive Committee, AKA AHONEN, F BRUNOTTE, R HUSTINX, H SAYMAN, J POU UCHA , M BAJC and LS MAFFIOLI). Syllabus for Postgraduate Specialization in Nuclear Medicine – 2011/2012 Update. Nuclear medicine training in the European Union. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> 39:739–743, 2012.	E
KD SICZEK, M CARLETTO, F CAMMELLI, C SONGINI, A VIGNATI, R STOICO, L VALLIERI, A ASSI, LS MAFFIOLI. The usefulness of 18F-DOPA/18F-choline PET/CT in staging and restaging of brain tumors: initial experience. <i>Clin Transl Imaging</i> 1 (Suppl 1):S39, 2013. (XI Congresso Nazionale AIMN. Torino. Italy).	A
KD SICZEK, L FLORIMONTE, F CAMMELLI, V LONGARI, A VIGNATI, R STOICO, L LORUSSO, F LEONI, P GERUNDINI, L MAFFIOLI. Dual time 18F-choline PET/CT compared with PSA values and Gleason score in prostate cancer. <i>Clin Transl Imaging</i> 1 (Suppl 1):S53, 2013. (XI Congresso Nazionale AIMN. Torino. Italy).	A
KD SICZEK, M CARLETTO, C SONGINI, F CAMMELLI, A VIGNATI, R STOICO, L MAFFIOLI. 18F-DOPA PET/CT in neuroendocrine tumours. <i>Clin Transl Imaging</i> 1 (Suppl 1):S65, 2013. (XI Congresso Nazionale AIMN. Torino. Italy).	A
KD SICZEK, P FAGGIOLI, E VENEGONI, L FLORIMONTE, M CARLETTO, F CAMMELLI, C SONGINI, A VIGNATI, R STOICO, LS MAFFIOLI. 18F-FDG PET/CT in imaging large vessel vasculitis: a prospective study. <i>Clin Transl Imaging</i> 1 (Suppl 1):S96, 2013. (XI Congresso Nazionale AIMN. Torino. Italy).	A
G REGOLO, V BURACCHI, D MARZANO, F LEONI, E DESTRIERI, G GIANDUIA, M MAZZA, R STOICO, LS MAFFIOLI. Information technology: a possible solution for hot lab management. <i>Clin Transl Imaging</i> 1 (Suppl 1):S104,2013. (XI Congresso Nazionale AIMN. Torino. Italy).	A
R STOICO, P BARUZZI, F LEONI, G GIANDUIA, KD SICZEK, L MAFFIOLI. Introduction of a monitoring system for radioactive waste: the experience of Legnano Hospital. <i>Clin Transl Imaging</i> 1 (Suppl 1):S119, 2013. (XI Congresso Nazionale AIMN. Torino. Italy).	A
R STOICO, P BARUZZI, K D SICZEK, A VIGNATI, E DESTRIERI, L LORUSSO, L MAFFIOLI. The effects of carbidopa pretreatment in 18F-DOPA PET: dosimetric analysis. <i>Clin Transl Imaging</i> 1 (Suppl 1):S124,2013. (XI Congresso Nazionale AIMN. Torino. Italy).	A
N MAZZUCA, L BURRONI, L MAFFIOLI, T VARETTO, F VASSALLO, M DUTTO, A DEL SOLE. Development of an accreditation model for Nuclear Medicine Centers under the auspices of AIMN. <i>Clin Transl Imaging</i> 1 (Suppl 1):S136, 2013. (XI Congresso Nazionale AIMN. Torino. Italy).	A
V SPEZIALE, P COZZI, A ASSI, A MOVILIA, A BACCHIONI, L MAFFIOLI, A MAZZONE. A rare case of non Hodgkin lymphoma of prostate and bone marrow, demonstrated with molecular biology. Primary or secondary lymphoma? <i>Italian J of Medicine</i> (2013):7 (S2), 215. (XVIII Congresso Nazionale della Società Scientifica FADOI. Giardini Naxos. Italia).	A
KD SICZEK, L FLORIMONTE, F CAMMELLI, V LONGARI, M CARLETTO, R STOICO, P GERUNDINI, AND L MAFFIOLI. Prostate cancer: Dual time 18F-choline PET/CT compared with PSA values and Gleason score. <i>J Nucl Med.</i> 2013; 54 (Suppl. 2): 1591. (2013 SNM Annual Meeting – Vancouver – Canada).	A
K D SICZEK, M CARLETTO, C SONGINI, F CAMMELLI, A VIGNATI, R STOICO, AND L MAFFIOLI. Staging and restaging of NET with 18F-DOPA PET/CT. <i>J Nucl Med.</i> 2013; 54 (Suppl. 2): 1924. (2013 SNM Annual Meeting – Vancouver – Canada).	A
K D SICZEK, M CARLETTO, F CAMMELLI, C SONGINI, A VIGNATI, R STOICO, L VALLIERI, A ASSI, AND L MAFFIOLI. The role of 18F-DOPA/18F-choline PET/CT in brain tumours. <i>J Nucl Med.</i> 2013; 54 (Suppl. 2): 1828. (2013 SNM Annual Meeting – Vancouver – Canada).	A
K D SICZEK, P FAGGIOLI, L FLORIMONTE, M CARLETTO, F CAMMELLI, C SONGINI, A VIGNATI, R STOICO, A MAZZONE, AND L MAFFIOLI. Large vessel vasculitis imaging with 18F-FDG PET/CT. <i>J Nucl Med.</i> 2013; 54 (Suppl. 2): 1953. (2013 SNM Annual Meeting – Vancouver – Canada).	A
E ORUNESU, K SICZEK, L FLORIMONTE, V LONGARI, M CASTELLANI, F ZITO, LS MAFFIOLI, R BENTI. Clinical impact of an early dynamic acquisition of 18F-Choline PET/CT for staging and restaging of prostate cancer. <i>EJNMMI</i> 40 (Suppl 2): P709, 2013. (26th EANM Annual Congress. Lyon. France).	A
STOICO R, BARUZZI P, GIANDUIA G, MAFFIOLI L. How to increase normal database in SPM analysis of 18F-FDG brain PET. <i>EJNMMI</i> 40 (Suppl 2): S451, 2013. (26th EANM Annual Congress. Lyon. France).	A

- AGRESTI R, TRECATE G, FERRARIS C, VALERI B, MAUGERI I, PELLITTERI C, MARTELLI G, MIGLIAVACCA S, CARCANGIU ML, BOHM S, MAFFIOLI L, VERGNAGHI D, PANIZZA P. Ex vivo MRI evaluation of breast tumors: a novel tool for verifying resection of nonpalpable only MRI detected lesions. *Breast J.* 19(6):659-63, 2013. E
- BAJC M, MAFFIOLI L, MINIATI M. Good clinical practice in pulmonary embolism diagnosis: where do we stand today? *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 41:333-336, 2014. E
- BHONSLE U, BISCHOFF DELALOYE A, CHOW ROBILOTTA C, COSTA D, DONDI M, ELLMANN VAN ZYL A, KASHYAP R, MAFFIOLI L, MARENGO M, PAEZ D, PASCUAL T, SAN LUIS T, SIROOS M, SOLANKI KK, TORRES AROCHES LA, VAN BOXEM P. Quality Management Audits in Nuclear Medicine Practices, QUANUM - Edition 2.0, IAEA Publications, Vienna, 2014. L
- MAFFIOLI L, MAZZONE A. Giant-Cell Arteritis and Polymyalgia Rheumatica. *New England Journal of Medicine.* 37: 1652-1653, 2014. E
- SCHIEPPATI S, CARLETTO M, FERRARA RM, MAFFIOLI L, BENEDETTI G, BODINA A, DELLAVEDOVA L, RADICE C, LOMBARDO M, DOTTI C. Valutazione per l'introduzione della radioembolizzazione con microsfere marcate con Y-90 (TARE). 7° Congresso Nazionale SIHTA. Abstract book. p.88.. A
- SICZEK DK, FAGGIOLI P, VENEGONI E, FLORIMONTE L, CARLETTO M, CAMMELLI F, SONGINI S, VIGNATI A, STOICO R, MAZZONE A, MAFFIOLI LS. A prospective analysis on the role of 18F-FDG PET-CT in a complicated primary disease involving the vessels. *JMED Research*, Vol. 2014 (2014), Article ID 389734, DOI: 10.5171/2014.389734 E
- DELLAVEDOVA L, FLORIMONTE L, CARLETTO M, MAFFIOLI L. Missing sentinel lymph node in cutaneous melanoma. *Indian J Nucl Med.* 2015 Apr-Jun;30(2):158-61. E
- DELLAVEDOVA L, CALCAGNO A, RONCORONI L, MAFFIOLI L. Colorectal Cancer with Uncommon Metastatic Spread. *World J Nucl Med.*, Vol 14(3),219-221, 2015. (DOI: 0.4103/1450-1147.161726) E
- DELLAVEDOVA L, VIGNATI A, MAFFIOLI L. ¹⁸F-choline PET/CT in prostate cancer patients: is the early dynamic acquisition of the pelvic region really useful? *Clin Transl Imaging* (2015) 3 (Suppl 1):S73-S74. A
- DELLAVEDOVA L, SONGINI C, MAFFIOLI LS. Role of ¹⁸F-FDGPET/CT in the diagnosis of steroid-naïve large-vessel vasculitis: accuracy of various semi-quantitative parameters. *Clin Transl Imaging* (2015) 3 (Suppl 1):S103-s104. A
- STOICO R, DELLAVEDOVA L, BARUZZI P, MAFFIOLI LS. Quantitative PET-CT response in solid tumors: comparison of standardized uptake values determined by body weight, lean body mass and body surface area. *Clin Transl Imaging* (2015) 3 (Suppl 1):S117-S118. A
- DELLAVEDOVA L, CARLETTO M, MAFFIOLI LS. Use of ⁹⁰Y glass microspheres (therasphere) for the treatment of unresectable hepatocellular carcinoma in a HIV+ lymphopenic patient. *Clin Transl Imaging* (2015) 3 (Suppl 1):S121-S122 A
- STOICO R, BARUZZI P, CARLETTO M, MAFFIOLI LS. Health workers' radioprotection evaluation in treatment and assistance phases of an HCC patient undergone Yttrium-90 radioembolization. *Clin Transl Imaging* (2015) 3 (Suppl 1):S117-S118. A
- GIVOLI G, REGOLO G, STOICO R, GIANDUIA G, DELLAVEDOVA LF, VIGNATI A, MAFFIOLI LS. Cardiac rest-stress gated SPECT acquisition protocol: 8 vs 16 frames/cycle quantitative evaluation. *Clin Transl Imaging* (2015) 3 (Suppl 1):S141. A
- CIARMIELLO A, PALUMBO B, MAFFIOLI L. Nuclear medicine training and practice in Italy. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2015-07-31 [ahead of print] E
- MAFFIOLI L, FLORIMONTE L, COSTA DC, CORREIA CASTANHEIRA J, GRANA C, LUSTER M, BODEI L, CHINOL M. New radiopharmaceutical agents for the treatment of castration-resistant prostate cancer. *Q J Nucl Med Mol Imaging.* 2015 Jul 29 [ahead of print] E
- LINDNER O, PASCUAL TN, MERCURI M, ACAMPA W, BURCHERT W, FLOTATS A, KAUFMANN PA, KITSIOU A, KNUUTI J, UNDERWOOD SR, VITOLA JV, MAHMARIAN JJ, KARTHIKEYAN G, BETTER N, REHANI MM, KASHYAP R, DONDI M, PAEZ D, EINSTEIN AJ; **INCAPS INVESTIGATORS GROUP**. Nuclear cardiology practice and associated radiation doses in Europe: results of the IAEA Nuclear Cardiology Protocols Study (INCAPS) for the 27 European countries. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2015 Dec 19. [Epub ahead of print] PMID:26686336 E
- MERCURI M, PASCUAL TN, MAHMARIAN JJ, SHAW LJ, REHANI MM, PAEZ D, EINSTEIN AJ; **INCAPS INVESTIGATORS GROUP**. Comparison of Radiation Doses and Best-Practice Use for Myocardial Perfusion Imaging in US and Non-US Laboratories: Findings From the IAEA (International Atomic Energy Agency) Nuclear Cardiology Protocols Study. *JAMA Intern Med.* 2015 Dec 28:1-4. doi: 10.1001/jamainternmed.2015.7102. [Epub ahead of print] PMID: 26720424 E
- MERCURI M, PASCUAL TN, MAHMARIAN JJ, SHAW LJ, DONDI M, PAEZ D, EINSTEIN AJ; **INCAPS INVESTIGATORS GROUP**. Estimating the Reduction in the Radiation Burden From Nuclear Cardiology Through Use of Stress-Only Imaging in the United States and Worldwide. *JAMA Intern Med.* 2015 Dec 28:1-4. doi: 10.1001/jamainternmed.2015.7106. [Epub ahead of print] No abstract available. PMID: 26720615 E
- EINSTEIN AJ, PASCUAL TN, MERCURI M, KARTHIKEYAN G, VITOLA JV, MAHMARIAN JJ, BETTER N, BOUYOUCEF SE, HEE-SEUNG BOM H, LELE V, MAGBOO VP, ALEXÁNDERSON E, ALLAM AH, AL-MALLAH MH, FLOTATS A, JEROME S, KAUFMANN PA, LUXENBURG O, SHAW LJ, UNDERWOOD SR, REHANI MM, KASHYAP R, PAEZ D, DONDI M; **INCAPS INVESTIGATORS GROUP**. Current worldwide nuclear cardiology practices and radiation exposure: results from the 65 country IAEA Nuclear Cardiology Protocols Cross-Sectional Study (INCAPS). *Eur Heart J.* 2015 Jul 7;36(26):1689-96. doi: 10.1093/eurheartj/ehv117. Epub 2015 Apr 21. E

DELLAVEDOVA L, CARLETTO M, FAGGIOLI P, SCIASCERA A, DEL SOLE A, MAZZONE A, MAFFIOLI LS. The prognostic value of baseline 18F-FDG PET/CT in steroid-naïve large-vessel vasculitis: introduction of volume-based parameters. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> . 2016 Feb;43(2):340-8. doi: 10.1007/s00259-015-3148-9. Epub 2015 Aug 8.	E
FLORIMONTE L, DELLAVEDOVA L, MAFFIOLI L. Radium-223 dichloride in clinical practice: a review. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> . 2016 Sep;43(10):1896-909. doi: 10.1007/s00259-016-3386-5. Epub 2016 Apr 28.	E
MAFFIOLI LS, DELLAVEDOVA L, FLORIMONTE L. Hybrid Imaging in Emergency Room. 263-270 [Andrea Ciarmiello, Luigi Mansi Editors] In: PET-CT and PET-MRI in Neurology - SWOT Analysis Applied to Hybrid Imaging. Springer. Cham. Switzerland . 2017	L
RESELLI U, DELLAVEDOVA L, CROCE D, MAFFIOLI L. Economic impact of prostate cancer bone metastases. 271-280. [Bertoldo F, Boccardo F, Bombardieri E, Evangelista L, Valdagni R, Eds]. Bone Metastases from Prostate Cancer: Biology, Diagnosis and Management. Springer. Cham. Switzerland. 2017	L
FLORIMONTE L, IAVARONE M, CASTELLANI M, LONGO M, PALLOTTI F, MAFFIOLI L, ORUNESU E, BENTI R. Uncommon extrahepatic metastases from hepatocellular carcinoma. <i>Hepatology</i> . 2017 Sep;66(3):986-988. doi: 10.1002/hep.29147. Epub 2017 Jul 18.	E
MAFFIOLI LS, DELLAVEDOVA L, FLORIMONTE L. Reply by L.Maffioli. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> . 2017 Apr;44(4):730-731. doi: 10.1007/s00259-016-3570-7.	E
MUYLLE K, MAFFIOLI L. Nuclear Medicine Training in Europe: "All for One, One for All". <i>J Nucl Med</i> . 2017 Dec;58(12):1904-1905. doi: 10.2967/jnumed.117.201012. Epub 2017 Oct 19.	E
RESELLI U, CERESOLI GL, CROCE D, EVANGELISTA L, MAFFIOLI LS, GIANONCELLI L, BOMBARDIERI E. Economic burden of the management of metastatic castrate-resistant prostate cancer in Italy: a cost of illness study. <i>Cancer Manag Res</i> . 2017 Dec 7;9:789-800. doi: 10.2147/CMAR.S148323. eCollection 2017.	E
FRANGOS S, HUSTINX R, BOUBAKER A, VARETTO T, PRIOR JO, SIROOS M, MAFFIOLI L. The future of the past is the present. The challenge to educate Nuclear Medicine Specialist in present time. The important role of UEMS Section and European Board of Nuclear Medicine. <i>J Nucl Med</i> . 2018 Mar 59(3): 396-398. pii: jnumed.117.206052. doi: 10.2967/jnumed.117.206052.	E
MONTAGNANI F, PRONSATI S, ARENA V, SOZZI P LANZONE L, FERRARA L, MAFFIOLI L, BONELLI G. Come le diverse somministrazioni di farmaco chemioterapico possono cambiare l'organizzazione aziendale. <i>Sanità 4.0</i> . 2018; 2: 7-12.	E
DE NEGRI A, CROCE D, DE FILIPPIS G, MAFFIOLI L, PALAORO U, VERSACE D, VISCONTI A, SILVOLA S. Partnership Pubblico-Privato in sanità. <i>Tecnica ospedaliera</i> . 2020 Mar 47(2): 8-13. ISSN 0392-4831. E-ISSN 1973-8242.	E
CROCE D, ASSEMBERGS P, BRAVI C, CIAMPONI V, DE FILIPPIS G, LOCATI F, MAFFIOLI LS, PALAORO U, PIROLA F, TRIVELLI M, VERSACE D, VISCONTI A, SILVOLA S. La Value Based Healthcare, soluzione per l'ottimizzazione in sanità? <i>Tecnica Ospedaliera</i> . 2020 Giugno 47 (5): 4-7.	E

Legenda

188	A = Abstract
117	E = Articolo in estenso
20	L = Libro - Monografia - Capitolo di libro
6	V = Attività editoriale varia

331 Totale