

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GUERRA LUCA
Indirizzo	
Telefono	039 2339871 (lavoro)
Fax	039 2334218 (lavoro)
E-mail	l.guerra@asst-monza.it ; luca.guerra@unimib.it ;
Codice Fiscale	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	6 MAGGIO 1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01/11/2019 ad oggi	Direttore U.O. Medicina Nucleare, Ospedale San Gerardo – ASST Monza
Dal 01/10/2019 ad oggi	Professore Associato, Università degli Studi di Milano Bicocca, Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery)
01/06/1996 al 30/09/2019	Dirigente Medico I livello co-responsabile (ex Aiuto) con qualifica di Eccellente grado di specializzazione in PET/CT Oncologica presso la U.O. di Medicina Nucleare dell'Ospedale San Gerardo – ASST Monza (MB)
01/12/1992 – 30/05/1996	Dirigente Medico I livello (ex Assistente) presso la U.O. di Medicina Nucleare dell'Ospedale San Gerardo – ASST Monza (MB)
Dal 02/2015	Nominato Direzione Aziendale Dirigente Sostituto del Direttore di Struttura Complessa di Medicina Nucleare (in caso di assenza del Direttore) presso la U.O. di medicina Nucleare dell'Ospedale San Gerardo di Monza
Ruolo Professionale attuale	Sostituto Direttore di Struttura Complessa e Responsabile clinico diagnostica PET/CT, U.O. di Medicina Nucleare, Ospedale San Gerardo -ASST Monza (MB)
Nome e indirizzo del datore di lavoro attuale	Università degli Studi di Milano Bicocca, Dipartimento di Medicina e Chirurgia (Edificio U8) Via Cadore 48, 20900 - Monza (MB)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 1994	Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università degli Studi di Milano (70/70 e lode)
Novembre 1990	Abilitazione all'esercizio della professione presso Università degli Studi di Milano
Luglio 1990	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano (110/110 e lode)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Madrelingua	ITALIANO
Seconda Lingua	INGLESE BUONO (B1) BUONO (B1) BUONO (B1)

**ATTIVITÀ CLINICA
ASSISTENZIALE**

Dal 01/10/2019 ad oggi	Incarico dirigenziale primario di U.O. complessa di Medicina Nucleare con funzioni organizzative e gestionali aziendali
Dal 01/12/1992 al 30/09/2019	Gestione e refertazione delle seguenti indagini medico-nucleari presso la UO Medicina Nucleare San Gerardo – ASST Monza che esegue attualmente oltre 4500 esami di diagnostica convenzionale/anno, oltre 3000 esami PET/TC/anno e trattamenti di terapia radiometabolica per patologia oncologica
Diagnostica Medico Nucleare Convenzionale	<ul style="list-style-type: none">- tomoscintigrafia miocardica (SPET/CT, studi di perfusione, vitalità e innervazione),- scintigrafia scheletrica (total-body, polifasica, segmentaria, SPET/CT),- tomoscintigrafia globale corporea con cellule autologhe marcate- scintigrafia tiroidea- scintigrafia delle paratiroidi (tecnica di sottrazione e dual phase),- scintigrafia polmonare ventilatoria e perfusoria (SPET, valutazione della funzione lobare),- linfoscintigrafia per ricerca del linfonodo sentinella (melanoma, neoplasia mammaria, carcinoma vulvare, carcinoma della cervice, carcinoma della prostata)- scintigrafia renale statica; scintigrafia renale sequenziale, studio del reflusso vescico-ureterale,- ricerca del diverticolo di Meckel, valutazione delle gastro-enterorragie- tomoscintigrafia cerebrale (con 99mTc-MIBI per patologia oncologica, 123 I- DAT-scan per studio dei disturbi del movimento).
Diagnostica PET/CT	<ul style="list-style-type: none">-PET/CT total-body con 18F-FDG: patologia oncologica ed infettivo-infiammatoria; applicazione di tecniche di gestione del movimento respiratorio (4D).- PET/CT con 18F-FDG integrata con TC mdc e refertazione congiunta con lo specialista Radiologo.- PET/CT con 18F-FDG con tecnica 4D di gating respiratorio per la identificazione del BTV (biological tumor volume) ai fini della definizione piano di trattamento radioterapico nei tumori del polmone, nei tumori primitivi e secondari del fegato e nei tumori del pancreas- PET/CT total-body con 11C-Colina per patologia oncologica prostatica- PET/CT cerebrale con 18F-FDG e con traccianti di Beta-amiloide per la diagnosi delle malattie neurodegenerative
Terapia Radiometabolica	<ul style="list-style-type: none">- radioembolizzazione con Y90-microsfere nei tumori epatici primitivi e secondari- terapia radiometabolica delle metastasi scheletriche da ca. della prostata con 223Ra (Xofigo).- terapia radiometabolica delle recidive dei linfomi non Hodgkin con Y90- Ibritumomab (Zevalin)
Competenze tecnologiche professionali	Ottima conoscenza delle tecnologie delle apparecchiature diagnostiche (PET/CT e gamma camere), dei software di elaborazione delle immagini per la valutazione della risposta terapeutica, per la segmentazione delle lesioni e dei sistemi di refertazione e archiviazione di immagini RIS/PACS.
Partecipazione a Gruppi Oncologici Interdisciplinari (GOI) aziendali	Componente del GOI del carcinoma del Polmone, GOI del Linfoma, GOI del carcinoma del Colon Retto, GOI del carcinoma dello stomaco, GOI dei tumori epato-bilio-pancreatici, presso Ospedale San Gerardo ASST-Monza

ALTRE ATTIVITÀ PROFESSIONALI

Da Ottobre 2016 ad oggi	Membro della Commissione per la radioprotezione della Provincia di Monza e Brianza.
Dal marzo 2009 al dicembre 2010	Componente della Commissione Oncologica Regionale della Regione Lombardia in qualità di esperto esterno per la diagnostica per immagini

ATTIVITÀ DIDATTICA	
Attività didattica svolta presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca	
A.A. 2004/2005,	Professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento del corso di "TECNICHE RADIOISOTOPICHE DI DIAGNOSTICA NEFROLOGICA" integrativo del corso ufficiale di "Diagnostica per Immagini e Radioterapia" presso la Scuola di Specializzazione in Nefrologia.
A.A. 2005/2006	Professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento del corso "ASPETTI METODOLOGICI DELLA DIAGNOSTICA MEDICO NUCLEARE DELL' APPARATO UROGENITALE" integrativo del corso ufficiale di "Diagnostica Medico Nucleare dell'Apparato Urogenitale" presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare.
A.A. 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011	Professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento del corso di "TECNICHE RADIOISOTOPICHE DI DIAGNOSTICA NEFROLOGICA" integrativo del corso ufficiale "Diagnostica per immagini e radioterapia" (10 ore/AA) presso la Scuola di Specializzazione in Nefrologia, per un totale di 30 ore.
A.A. 2008/2009	Docente a contratto a titolo gratuito della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca per l'insegnamento: Radiologia Genitourinaria
A.A. 2009/2010	Professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento del corso di "MONITORAGGIO PET DEI LINFOMI" integrativo del corso ufficiale "Imaging in Ematologia Oncologica" (6 ore) presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare.
A.A. 2009/2010	Professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento del corso di "ASPETTI METODOLOGICI DELLA DIAGNOSTICA MEDICO NUCLEARE DELL' APPARATO UROGENITALE" integrativo del corso ufficiale di "Diagnostica Medico Nucleare dell'Apparato Urogenitale" presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare.
A.A. 2010/2011	Docente a contratto a titolo gratuito della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca per l'insegnamento: Medicina Nucleare Gastroenterologica
A.A. 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017	Docente a contratto a titolo gratuito della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca per l'insegnamento: Infezioni e Infiammazioni
A.A. 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017	Docente a contratto a titolo gratuito della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca per l'insegnamento: Medicina Nucleare Muscolo-Scheletrica/Apparato Muscolo-Scheletrico
A.A. 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017	Professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento dei seguenti insegnamenti: INTERNATO IN REPARTO DI MEDICINA NUCLEARE, CdL Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano Bicocca, per un totale di 56 ore
A.A. 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017	Docente a contratto a titolo gratuito della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca per l'insegnamento: Medicina Nucleare Gastroenterologica
A.A. 2016/2017	Docente a contratto a titolo gratuito della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca per l'insegnamento Diagnostica per Immagini in Ematologia
A.A. 2016/2017	Docente a contratto a titolo gratuito della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca per l'insegnamento: Diagnostica per Immagini in Pediatria

AA 2018/2019	Docente per la Scuola di Specialità in Medicina Nucleare
AA 2019/2020	Docente per il Corso di Laurea triennale in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA Docente per il Corso di Laurea triennale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche Docente per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
A.A. 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016	Attività didattica svolta presso l'Università degli Studi di Milano Tutore Medico SSD MED/36 per le attività di tirocinio degli allievi della Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'Università degli Studi di Milano
	Correlatore per Tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e di Specialità in Medicina Nucleare
A.A. 2006/2007	Titolo: Confronto tra TC con mdc e PET/CT con 18F-FDG nella stadiazione e nella valutazione della risposta terapeutica nei linfomi. Università degli Studi di Milano Bicocca – Facoltà di Medicina e Chirurgia. Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Relatore: Prof.ssa Maria Cristina Messa; Correlatore: Dr. Luca Guerra; Tesi di Pietro Bonaffini Matr. 037740
A.A. 2007/2008	Titolo: Utilizzo della 18F-FDG PET/CT nella valutazione della risposta alla terapia neoadiuvante nel carcinoma del retto. Università degli Studi di Milano Bicocca – Facoltà di Medicina e Chirurgia. Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Relatore: Prof.ssa Maria Cristina Messa; Correlatore: Dr. Luca Guerra; Tesi di Carlotta Dolci Matr. 048761
A.A. 2012/2013	Titolo: La 18F-FDG PET/CT preoperatoria come indicatore di citoriduzione chirurgica e di risposta al trattamento adiuvante nelle pazienti affette da tumore epiteliale dell'ovaio. Università degli Studi di Milano Bicocca – Facoltà di Medicina e Chirurgia. Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Relatore: Prof.ssa Maria Cristina Messa; Correlatore: Dr. Luca Guerra; Tesi di: Cristina Zarcone Matr. 710641
A.A. 2013/2014	Titolo: Valutazione del ruolo prognostico della Interim PET secondo i criteri di Deauville nei pazienti con linfoma di Hodgkin. Università degli Studi di Milano-Bicocca - Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare. Relatore: Chiar. mo Prof. Claudio Landoni; Correlatore: Dott. Luca Guerra. Tesi di Specializzazione di Sara Pacella Matr. 722827
A.A. 2014/2015	Titolo: Detection of Integrin $\alpha v \beta 6$ in Pancreatic Cancer with [18 F]-FP-R 0 1-MG-F2: a First in Human Study. Università degli Studi di Milano Bicocca - Facoltà di Medicina e Chirurgia; Scuola di specializzazione di Medicina Nucleare. Relatore Prof. Claudio Landoni; Correlatore Dr. Luca Guerra. Tesi di Lucia Baratto Matr. 745491
A.A. 2015/2016	Titolo: PET/CT con 18 F-Colina nella diagnosi di noduli di HCC in pazienti candidati a resezione epatica; dati preliminari di uno studio pilota. Università degli Studi di Milano Bicocca – Dipartimento di Medicina e Chirurgia; Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare. Relatore: Chiar. mo Prof. Claudio Landoni; Correlatore: Dott. Luca Guerra. Tesi di Specializzazione di: Chiara Coppola. Matr. 776759
A.A. 2016/2017	Titolo: Metabolic tumor volume (MTV) nella 18F-FDG Tomografia ad Emissione di Positroni (PET) di stadiazione nella definizione degli outcome clinici della risposta alla terapia nel linfoma non Hodgkin diffuso a grandi cellule B (DLBCL). Università degli Studi di Milano-Bicocca - Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare. Relatore: Chiar. mo Prof. Claudio Landoni; Correlatore: Dott. Luca Guerra. Tesi di Specializzazione di: Marco Cuzzocrea Matr. 703385
A.A. 2016/2017	Titolo: Valore prognostico del MTV nella definizione degli outcome e della risposta alla terapia nel Linfoma di Hodgkin. Università degli Studi di Milano-Bicocca - Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare. Relatore: Chiar. mo Prof. Claudio Landoni; Correlatore: Dott. Luca Guerra. Tesi di Specializzazione di Marianna Spallino; Matr. 776771

	Altre Attività di Docenza
08-12 Aprile 2019	Docente per il MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO DIAGNOSI E TERAPIA DEI PAZIENTI CON LINFOMA E MALATTIE LINFOPROLIFERATIVE - INDAGINI DI STADIAZIONE E DI DEFINIZIONE DEL RISCHIO- Metodologia PET
Dal 2010 al 2017	Autore della relazione dal titolo "Respiratory Gated (4D) PET/CT: Basic Concepts, Acquisition Protocols and Clinical Applications" per il corso europeo "ESNM Advanced Learning Course on PET/CT in Oncology" organizzato dalla European School of Nuclear Medicine in Vienna
Nel 2016	Docente per il corso "PET in Hodgkin Lymphoma - Advanced Training for imaging professionals" (https://training.widen.it/courses ; https://training.widen.it/media/brochures/146100.pdf)
Nel 2016	Docente per il corso di formazione avanzata "La PET nel linfoma di Hodgkin" (https://training.widen.it/courses.php ; https://training.widen.it/media/brochures/146100.pdf)

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI RICERCA	
09/2017	Ha frequentato il corso ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2) con esito positivo e punteggio finale del 94%.
	Principal Investigator per i seguenti protocolli di ricerca
Dal 11/2014 al 02/2015	Studio "Valutazione clinica PET/CT COMET", codice "PET/CT - N. 117.04-2014-GES-002" condotto presso l'Ospedale San Gerardo di Monza.
Dal 05/2016 al 03/2018	studio "VastaPET" dal titolo: "Valutazione dell'effetto della variazione della statistica di conteggio in PET/CT sulla definizione della risposta metabolica al trattamento" condotto presso l'Ospedale San Gerardo di Monza
	Coordinatore dei Centri di Medicina Nucleare per i seguenti protocolli di ricerca
Dal 06/2014 ad oggi	Studio "2P-HD10-STUDY - Interim PET con studio di acquisizione a due tempi (2P-PET) effettuata dopo 2 cicli di chemioterapia con ABVD nel Linfoma di Hodgkin in stadio limitato con lesioni linfonodali "bulky" http://www.filinf.it/studi/2p-hd10-study/ .
	Coinvestigatore e componente del Core Lab per la revisione centralizzata delle immagini PET per i seguenti protocolli di ricerca
Dal 10/2017 ad oggi	Studio ROUGE "A randomized, open-label, multicenter, phase III, 2-arm study comparing efficacy and tolerability of the intensified variant 'dose-dense/dose-intense ABVD' (ABVD DD-DI) with an interim PET response-adapted ABVD program as upfront therapy in advanced-stage classical Hodgkin Lymphoma (HL). ID Study: FIL-Rouge. EudraCT number: 2016-002509-21. https://ricercatori.filinf.it/studi/rouge/
Dal 05/2013 ad oggi	Studio FOLL12 - " Studio multicentrico, randomizzato di fase III per valutare l'efficacia di una strategia di mantenimento modulata sulla base della risposta al trattamento di induzione con chemio-immunoterapia standard in pazienti con Linfoma Follicolare in stadio avanzato". https://ricercatori.filinf.it/studi/fil_foll12/ .
	Coinvestigatore in qualità di referente medico nucleare del centro di arruolamento locale (Ospedale San Gerardo) per i seguenti protocolli di ricerca

Dal 05/2017 ad oggi	Studio Phergain. "Chemotherapy-free Trastuzumab and Pertuzumab in HER2-positive Breast Cancer: FDG-PET Response-adapted Strategy. (PHERGain). https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03161353?term=phergain&rank=1
Dal 01/2016 ad oggi	EuroNet-Paediatric Hodgkin's Lymphoma Group Second International Inter-Group Study for Classical Hodgkin's Lymphoma in Children and Adolescents. https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02684708
Dal 09/2016 ad oggi	Studio FIL-GALILEO. "studio di fase 2 multicentrico a braccio singolo della valutazione della fattibilità, della sicurezza e dell'efficacia della combinazione di CHOP-21 con obinutuzumab e ibrutinib in pazienti giovani con linfoma diffuso a grandi cellule B ad alto rischio non precedentemente trattati". https://ricercatori.filinf.it/studi/galileo/
Dal 05/2016 ad oggi	Studio "A Phase II/III, Randomised, Multicentre Study of MOR00208 with Bendamustine versus Rituximab with Bendamustine in Patients with Relapsed or Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma (R-R DLBCL) Who Are Not Eligible for High-Dose Chemotherapy (HDC) and Autologous Stem-Cell Transplantation (ASCT)-B-MIND. https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02005289
Dal 05/2015 ad oggi	Studio SINODAR ONE. "Carcinoma T1-T2: confronto tra asportazione e conservazione dei linfonodi ascellari in presenza di metastasi al linfonodo sentinella.
Dal 05/2014 al 05/2016	Co-responsabile per la Fondazione Tecnomed dell'Università degli Studi di Milano Bicocca, all'infrastruttura di ricerca IMINET - Italian Molecular Imaging Network
Dal 09/2013 ad oggi	Studio prospettico multicentrico di Fase II con R-CHOP-14 e radioterapia di consolidamento PET-oriented in pazienti con Linfoma diffuso a grandi cellule B (DLBCL) con IPI=0-1 a profilo clinico sfavorevole.
Dal 03/2013 ad oggi	Studio R2-B "Studio di fase II combinato sull'uso di bendamustina, lenalidomide e rituximab (RB-2) come seconda linea di terapia nei pazienti affetti da linfoma mantellare refrattario o in prima recidiva. https://ricercatori.filinf.it/studi/r2-b/ .
Dal 01/2013 ad oggi	"IELSG37 - A randomized, open-label, multicenter, two-arm phase III comparative study assessing the role of involved mediastinal radiotherapy after Rituximab containing chemotherapy regimens to patients with newly diagnosed Primary Mediastinal Large B-Cell Lymphoma (PMLBCL)". https://ricercatori.filinf.it/studi/ielsg37/
Partecipazione a gruppi di studio, altre attività scientifiche e di ricerca	
Dal 06/2017 ad oggi	Membro del Comitato Scientifico del Gruppo di Studio Oncologia dell'AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) in qualità di Referente per l'Oncoematologia. https://www.aimn.it/site/page/gds/gds-14
Nel 2017	Referente medico nucleare per AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) nella Consensus Conference su "Follow-up dei tumori del testicolo" organizzata da AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica). Milano, 27/09/2017
Dal 2017 ad oggi	Membro dell'editorial board della rivista scientifica peer reviewed "Current Radiopharmaceuticals" http://benthamscience.com/journals/current-radiopharmaceuticals/ ; http://benthamscience.com/journals/current-radiopharmaceuticals/editorial-board/ Publisher: Bentham Science Publishers B.V. ISSN:1874-4710 E-ISSN:1874-4729
Nel 2014	Co-estensore del documento LLGG "Raccomandazioni per l'uso appropriato della 18F-FDG PET/CT in oncologia" recepito ed approvato da Regione Lombardia – Direzione Generale Salute
Dal 11/2014 al 10/2015	Incarico per il progetto "Imaging molecolare mediante PET/CT con 11C-colina nella stadiazione pre-trattamento e ristadiatione del tumore prostatico: utilizzo della metodica per la personalizzazione del trattamento e per la stratificazione prognostica del paziente" presso la Fondazione Tecnomed dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.
Dal 05/2012 al 04/2014	Incarico di collaborazione della durata di 2 anni nell'ambito del progetto dal titolo "Utilizzo della tecnica di gating respiratorio in PET/CT per la diagnosi delle lesioni neoplastiche epatiche" presso la Fondazione Tecnomed dell'Università degli Studi di Milano Bicocca

Dal 2012 ad oggi	Socio Fondatore Ordinario e referente sottocommissione PET nella Commissione Imaging e Radioimmunoterapia della Fondazione Italiana Linfomi (FIL).
Dal 12/2010 al 11/2011	Incarico di 12 mesi nell'ambito del progetto dal titolo "Studio multicentrico europeo per la valutazione dell'efficacia delle acquisizioni con gating respiratorio in PET/TC" presso il Centro di Bioimmagini Molecolari dell'Università degli Studi di Milano Bicocca
Dal 08/2009 al 07/2010	Incarico di 12 mesi per il progetto "Valutazione e caratterizzazione delle nuove applicazioni cliniche del tomografo Discovery PET/CT 600" presso il Centro Bioimmagini Molecolari dell'Università degli Studi di Milano Bicocca
Dal 2010 ad oggi	Reviewer per le seguenti riviste scientifiche: Nuclear Medicine Communication; European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; Hepatology; Tumori, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine

CORSI E CONGRESSI

Aprile 2010	Docente, al 4° Meeting Internazionale dell'AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) IMAGING METABOLICO PET PER UNA MODERNA RADIOTERAPIA, nella sessione "il processo alle controversie" presentando una relazione dal titolo "Biological Target Volume (BTV): sogno o realtà - Il parere del medico nucleare?" Reggio Emilia, 16 - 17 Aprile 2010.
Giugno 2010	Relatore al congresso "Tumori Germinali, Stromali e forme rare: Stato dell'arte, Novità e Prospettive" presentando una relazione dal titolo "Tumori germinali dell'ovaio - RMN/TC/PET". Caravaggio, 10-11-12 giugno 2010
Ottobre 2010	Relatore al VII Corso Monotematico sul Fegato "L'ecografia dalla Diagnosi alla Terapia" nella "II Sessione: Metastasi", presentando una relazione dal titolo "Indagini metaboliche: PET, PET-TC: quando e cosa aspettarci" Monza, 25-29 ottobre 2010
Marzo 2011	Docente, al X Congresso Nazionale dell'AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) - XXII Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare presentando una relazione nella sessione "Cross Sectional Anatomy: Torace". Palacongressi di RIMINI, 18-21 marzo 2011
Ottobre 2011	Relatore all'incontro annuale della Scuola Avanzata di Ecografia Interventistica della SIUMB (Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia) Sezione di Studio "Mezzi di Contrasto SIUMB - CEUS NELLA DIAGNOSI E NELLA TERAPIA STATO ATTUALE E PROSPETTIVE" presentando una relazione dal titolo "LE METASTASI EPATICHE - INDAGINI METABOLICHE: LA PET E PET-TC. Quando e Cosa Aspettarci". Monza, 18-21 ottobre 2011
Giugno 2012	Docente al "SNM's 59th Annual Meeting" con una lezione dal titolo "Role of PET/CT in the Treatment Planning of Lung Cancer" nella sessione CME "Molecular Imaging and Radiation Therapy Planning: Toward the Biological Target Volume in Lung, Head and Neck, and Brain Tumors". Miami (US), 9-13 June 2012.
Ottobre 2012	Relatore all'incontro annuale della Scuola Avanzata di Ecografia Interventistica della SIUMB (Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia) Sezione di Studio "Mezzi di Contrasto SIUMB - CEUS NELLA DIAGNOSI E NELLA TERAPIA DEL FEGATO: STATO ATTUALE E PROSPETTIVE", presentando una relazione dal titolo "Metabolic investigations in primary malignant liver lesions: consolidated issues and new perspectives". Como, 8-10 Ottobre 2012
Marzo 2013	Ha partecipato al XI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), XXIV Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare in qualità di: - Relatore nella sessione "Appropriatezza della PET/CT in oncematologia" con una relazione dal titolo "La PET/CT nel linfoma non-Hodgkin"

Ottobre 2013	- Relatore nella "Sessione Plenaria: PET/CT nella valutazione della risposta alla terapia" con una relazione dal titolo "Interim PET/CT: come e quando è appropriata?" Torino, 1- 4 marzo 2013
Novembre 2013	Relatore all'incontro annuale della Scuola Avanzata di Ecografia Interventistica della SIUMB (Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia) Sezione di Studio "Mezzi di Contrasto SIUMB - CEUS nella diagnosi e terapia del fegato: stato attuale e prospettive" presentando una relazione dal titolo "Metabolic investigations in primary malignant liver lesions (HCC). Consolidated issues and new perspectives. Como, 16-17-18 ottobre 2013
Aprile 2014	Relatore al Corso PET MANUALE D'USO presentando una relazione dal titolo "PET e patologie non neoplastiche". Cagliari, 11 Ottobre 2013
Ottobre 2014	Relatore all'evento formativo "VI° Meeting Imaging Metabolico PET per una moderna radioterapia" partecipando alla tavola rotonda " Il carcinoma polmonare attraverso casi clinici". Reggio Emilia, 11 Aprile 2014
Aprile 2015	Relatore al meeting "QUALE TERAPIA PER LE NEOPLASIE EPATICHE" con una relazione dal titolo "Indagini metaboliche nelle lesioni primitive e secondarie: PET PET/TC. Quando e cosa aspettarci". MILANO - Ospedale San Paolo, 30 e 31 ottobre 2014
Aprile 2016	Relatore al XII Congresso Nazionale dell'AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare), - nella sessione Oncoematologia con una relazione "Il Ruolo dell'Imaging nella stadiazione e nella valutazione della risposta alla terapia nel linfoma non-Hodgkin: consensus dell'ICML Imaging Working Group" - nella "Consensus Meeting 18F-FDG PET/TC nella valutazione della risposta terapeutica nei tumori solidi" con una relazione "Analisi delle immagini PET/TC"
Novembre 2016	Relatore al "XXV CORSO NAZIONALE DI AGGIORNAMENTO IN MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE - APPROPRIATEZZA DELLA MEDICINA NUCLEARE NEI PERCORSI DIAGNOSTICO - TERAPEUTICI IN ONCOLOGIA" presentando una relazione nella Sessione 2 dal titolo "Il Modello Linfoma", organizzato dall'Associazione Italiana di medicina Nucleare (AIMN). LECCE, 7 - 9 aprile 2016
Novembre 2016	Relatore alla Riunione Nazionale FIL - Fondazione Italiana Linfomi nella Sessione "Commissione Imaging ed Radioimmunoterapia" Roma, 3 - 4 - 5 Novembre 2016
Marzo 2017	Relatore al "XX Congresso de la Asociación Argentina de Biología y Medicina Nuclear". Buenos Aires 17 - 18 Noviembre 2016
Aprile 2017	Docente al XIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), nella Sessione "Refertazione FDG PET-TC in oncologia". Palacongressi di Rimini, 2 - 5 marzo 2017
Novembre 2017	Relatore all'evento ECM "Choosing wisely in lung cancer: PDL1 PROs/CONS" con una relazione dal titolo "The Nuclear Medicine Support ". Università degli Studi di Milano Bicocca, Monza 27 Aprile 2017
Novembre 2018	Relatore alla Riunione Nazionale FIL - Fondazione Italiana Linfomi nella Sessione "Commissione Imaging ed Radioimmunoterapia", Brescia, 2-3-4 Novembre 2017
	Relatore alla Riunione Nazionale FIL - Fondazione Italiana Linfomi nella Sessione "Commissione Imaging ed Radioimmunoterapia". Rimini, 11-12-13 Novembre 2018

PUBBLICAZIONI	
	SCOPUS H INDEX 18 SCOPUS CITATIONS 943 ORCID: 0000-0003-4197-2060

Pubblicazioni su riviste indicizzate (Fonte Scopus)	<p>1. Dolci C, Ceppi L, Guerra L, Crivellaro C, Lamanna M, Adorni M, Elisei F, Bonazzi CM, Sina F, Fruscio R, Messa C. "Role of 18 F-fluoro-2-deoxyglucose positron emission tomography/computed tomography (18F-FDG PET/CT) in malignant ovarian germ cell tumors: a single-center experience with long term follow-up" <i>Int J Gynecol Cancer</i>. 2019; 29:1298-1303</p>
	<p>2. Banna GL, Nicolai N, Palmieri G, Ottaviano M, Balzarini L, Barone D, Basso U, Bavila A, Bertoni F, Calliada F, Cai T, Carrafiello G, Condello C, Da Pozzo L, Di Nardo D, Fornarini G, Prayer Galetti T, Garolla A, Giannatempo P, Guerra L, La Spina S, Malatino L, Marchiano' A, Monti M, Morbiato FF, Morelli F, Nole' F, Palazzi S, Procopio G, Rosti G, Sacco C, Salvetti A, Salvioni R, Sava T, Secondino S, Serpentine S, Spreafico C, Tavolini IM, Valcamonico F, Verri E, Zucali P, De Giorgi U. "Recommendations for surveillance and follow-up of men with testicular germ cell tumors: a multidisciplinary consensus conference by the Italian Germ cell cancer Group and the Associazione Italiana di Oncologia Medica" <i>Crit Rev Oncol Hematol</i>. 2019; 137:154-164</p>
	<p>3. Guglielmo P, Paderno M, Elisei F, Guerra L, Landoni C, Buda A, Crivellaro C. "18F-FDG PET/CT in a Case of Metastatic Breast Cancer to the Vulva". <i>Clin Nucl Med</i>. 2019; 44:572-573</p>
	<p>4. Dolci, C., Spadavecchia C., Crivellaro C., De Ponti E., Todde S., Morzenti S., Turolla EA., Crespi A., Guerra L., Landoni C. "Treatment response assessment in [18F]FDG-PET/CT oncology scans: Impact of count statistics variation and reconstruction protocol." (2019) <i>Physica Medica</i>; 57, pp. 177–182. https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2018.12.038 (non ancora in Scopus)</p>
	<p>5. Evangelista, L., Cuocolo, A., Pace, L., Mansi, L., Del Vecchio, S., Miletto, P., Sanfilippo, S., Pellegrino, S., Guerra, L., Pepe, G., Peluso, G., Salvatore, M., Galicchio, R., Zuffante, M., Annunziata, S., Farsad, M., Chiaravalloti, A., Spadafora, M. "Performance of FDG-PET/CT in solitary pulmonary nodule based on pre-test likelihood of malignancy: results from the ITALIAN retrospective multicenter trial". (2018) <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i>, 45 (11), pp. 1898-1907. DOI: 10.1007/s00259-018-4016-1</p>
	<p>6. Spadafora, M., Pace, L., Evangelista, L., Mansi, L., Del Prete, F., Saladini, G., Miletto, P., Fanti, S., Del Vecchio, S., Guerra, L., Pepe, G., Peluso, G., Nicolai, E., Storto, G., Ferdeghini, M., Giordano, A., Farsad, M., Schillaci, O., Gridelli, C., Cuocolo, A. Risk-related 18F-FDG PET/CT and new diagnostic strategies in patients with solitary pulmonary nodule: the ITALIAN multicenter trial. (2018) <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i>, 45 (11), pp. 1908-1914. DOI: 10.1007/s00259-018-4043-y</p>
	<p>7. Cistaro, A., Cassalia, L., Ferrara, C., Quartuccio, N., Evangelista, L., Bianchi, M., Fagioli, F., Bisi, G., Baldari, S., Zanella, A., Pillon, M., Zucchetta, P., Burei, M., Sala, A., Guerra, L., Guglielmo, P., Burnelli, R., Panareo, S., Scalorbi, F., Rambaldi, I., Piccardo, A., Garaventa, A., Familiari, D., Fornito, M.C., Lopci, E., Mascarini, M., Altini, C., Ferrari, C., Perillo, T., Santoro, N., Borsatti, E., Rubini, G. . Italian Multicenter Study on Accuracy of 18F-FDG PET/CT in Assessing Bone Marrow Involvement in Pediatric Hodgkin Lymphoma. (2018) <i>Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia</i>, 18 (6), pp. e267-e273. DOI: 10.1016/j.clml.2018.04.002</p>
	<p>8. Buda, A., Papadia, A., Di Martino, G., Imboden, S., Bussi, B., Guerra, L., De Ponti, E., Reato, C., Gasparri, M.L., Crivellaro, C., Mueller, M. Real-Time Fluorescent Sentinel Lymph Node Mapping with Indocyanine Green in Women with Previous Conization Undergoing Laparoscopic Surgery for Early Invasive Cervical Cancer: Comparison with Radiotracer ± Blue Dye. (2018) <i>Journal of Minimally Invasive Gynecology</i>, 25 (3), pp. 455-460. DOI: 10.1016/j.jmig.2017.10.002</p>
	<p>9. De Ponti, E., Morzenti, S., Crivellaro, C., Elisei, F., Crespi, A., Guerra, L. Motion management in PET/CT: Technological solutions (2018) <i>Current</i></p>

	Radiopharmaceuticals, 11 (2), pp. 79-85. DOI: 10.2174/1874471011666180419150440
	10. De Bernardi, E., Buda, A., Guerra, L. , Vicini, D., Elisei, F., Landoni, C., Fruscio, R., Messa, C., Crivellaro, C. Radiomics of the primary tumour as a tool to improve 18F-FDG-PET sensitivity in detecting nodal metastases in endometrial cancer. (2018) EJNMMI Research, 8, art. no. 86, . DOI: 10.1186/s13550-018-0441-1
	11. Crivellaro, C., De Ponti, E., Elisei, F., Morzenti, S., Picchio, M., Bettinardi, V., Versari, A., Fioroni, F., Dziuk, M., Tkaczewski, K., Ahond-Vionnet, R., Nodari, G., Todde, S., Landoni, C., Guerra, L. Added diagnostic value of respiratory-gated 4D 18F-FDG PET/CT in the detection of liver lesions: a multicenter study (2018). European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, 45 (1), pp. 102-109. DOI: 10.1007/s00259-017-3795-0
	12. Lopci, E., Mascarini, M., Piccardo, A., Castello, A., Elia, C., Guerra, L. , Borsatti, E., Sala, A., Todesco, A., Zucchetta, P., Farruggia, P., Cistaro, A., Buffardi, S., Bertolini, P., Bianchi, M., Moleti, M.L., Bunkheila, F., Indolfi, P., Fagioli, F., Garaventa, A., Burnelli, R. FDG PET in response evaluation of bulky masses in paediatric Hodgkin's lymphoma (HL) patients enrolled in the Italian AIEOP-LH2004 trial (2018) European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, . Article in Press. DOI: 10.1007/s00259-018-4155-4
	13. Cereda, M., Xin, Y., Hamedani, H., Bellani, G., Kadlecsek, S., Clapp, J., Guerra, L. , Meeder, N., Rajaei, J., Tustison, N.J., Gee, J.C., Kavanagh, B.P., Rizi, R.R. Tidal changes on CT and progression of ARDS (2017) Thorax, 72 (11), pp. 981-989. DOI: 10.1136/thoraxjnl-2016-209833
	14. Crivellaro, C., Guglielmo, P., De Ponti, E., Elisei, F., Guerra, L. , Magni, S., La Manna, M., Di Martino, G., Landoni, C., Buda, A. 18F-FDG PET/CT in preoperative staging of vulvar cancer patients: Is it really effective? (2017) Medicine (United States), 96 (38), art. no. e7943, DOI: 10.1097/MD.0000000000007943
	15. Guerra, L. , De Ponti, E., Morzenti, S., Spadavecchia, C., Crivellaro, C. Respiratory motion management in PET/CT: Applications and clinical usefulness (2017) Current Radiopharmaceuticals, 10 (2), pp. 85-92. DOI: 10.2174/1874471010666170519165918
	16. Elisei, F., Crivellaro, C., Giuliani, D., Dolci, C., De Ponti, E., Montanelli, L., La Manna, M., Guerra, L. , Arosio, M., Landoni, C., Buda, A. Sentinel-node mapping in endometrial cancer patients: comparing SPECT/CT, gamma-probe and dye. (2017) Annals of Nuclear Medicine, 31 (1), pp. 93-99. DOI: 10.1007/s12149-016-1137-0
	17. Buda, A., Crivellaro, C., Elisei, F., Di Martino, G., Guerra, L. , De Ponti, E., Cuzzocrea, M., Giuliani, D., Sina, F., Magni, S., Landoni, C., Milani, R. Impact of Indocyanine Green for Sentinel Lymph Node Mapping in Early Stage Endometrial and Cervical Cancer: Comparison with Conventional Radiotracer ^{99m} Tc and/or Blue Dye. (2016) Annals of Surgical Oncology, 23 (7), pp. 2183-2191. DOI: 10.1245/s10434-015-5022-1
	18. Chauvie, S., Bergesio, F., Fioroni, F., Brambilla, M., Biggi, A., Versari, A., Guerra, L. , Storto, G., Musto, P., Luminari, S., Cabras, M.G., Balzarotti, M., Rigacci, L., Martelli, M., Vitolo, U., Federico, M., Gallamini, A. The 68Ge phantom-based FDG-PET site qualification program for clinical trials adopted by FIL (Italian Foundation on Lymphoma). (2016) Physica Medica, 32 (5), pp. 651-656. DOI: 10.1016/j.ejmp.2016.04.004
	19. Baratto, L., Marrapodi, G., Crivellaro, C., Guerra, L. , Landoni, C. Contained rupture of common iliac artery aneurysm in a contrast-enhanced PET/CT study

	(2016) Revista Espanola de Medicina Nuclear e Imagen Molecular, 35 (1), pp. 56-57. DOI: 10.1016/j.remn.2015.03.007
	20. Biggi, A., Guerra, L. , Hofman, M.S. Current status of FDG-PET/CT in staging of adult lymphoma. (2015) Clinical and Translational Imaging, 3 (4), pp. 253-269. DOI: 10.1007/s40336-015-0127-x
	21. Signorelli, M., Crivellaro, C., Buda, A., Guerra, L. , Fruscio, R., Elisei, F., Dolci, C., Cuzzocrea, M., Milani, R., Messa, C. Staging of High-Risk Endometrial Cancer with PET/CT and Sentinel Lymph Node Mapping. (2015) Clinical Nuclear Medicine, 40 (10), pp. 780-785. DOI: 10.1097/RLU.0000000000000852
	22. Mangioni, D., Bandera, A., Muscatello, A., Squillace, N., Crivellaro, C., Guerra, L. , Messa, C., Gori, A. Focal bone lesions in hiv-positive patient treated with tenofovir. (2014) BMC Infectious Diseases, 14 (1), art. no. 131, . DOI: 10.1186/1471-2334-14-131
	23. Buda, A., Guerra, L. , Signorelli, M. Regarding: "Pathologic ultrastaging improves micrometastasis detection in sentinel lymph nodes during endometrial cancer staging". (2014) International Journal of Gynecological Cancer, 24 (6), pp. 964-965. DOI: 10.1097/JGC.0000000000000159
	24. Passerini, C.G., Farina, F., Stasia, A., Redaelli, S., Ceccon, M., Mologni, L., Messa, C., Guerra, L. , Giudici, G., Sala, E., Mussolin, L., Deeren, D., King, M.H., Steurer, M., Ordemann, R., Cohen, A.M., Grube, M., Bernard, L., Chiriano, G., Antolini, L., Piazza, R. Crizotinib in advanced, chemoresistant anaplastic lymphoma kinase-positive lymphoma patients. (2014) Journal of the National Cancer Institute, 106 (2), . DOI: 10.1093/jnci/djt378
	25. Trotman, J., Luminari, S., Boussetta, S., Versari, A., Dupuis, J., Tychyj, C., Marcheselli, L., Berriolo-Riedinger, A., Franceschetto, A., Julian, A., Ricard, F., Guerra, L. , Haioun, C., Biasoli, I., Tilly, H., Federico, M., Salles, G., Meignan, M. Prognostic value of PET-CT after first-line therapy in patients with follicular lymphoma: A pooled analysis of central scan review in three multicentre studies. (2014) The Lancet Haematology, 1 (1), pp. e17-e27. DOI: 10.1016/S2352-3026(14)70008-0
	26. Guerra, L. , Meregalli, S., Zorz, A., Niespolo, R., De Ponti, E., Elisei, F., Morzenti, S., Brenna, S., Crespi, A., Gardani, G., Messa, C. Comparative evaluation of CT-based and respiratory-gated PET/CT-based planning target volume (PTV) in the definition of radiation treatment planning in lung cancer: Preliminary results. (2014) European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, 41 (4), pp. 702-710. DOI: 10.1007/s00259-013-2594-5
	27. Buda, A., Guerra, L. , Crivellaro, C. Comment on 'Pre-operative nomogram for the identification of lymph node metastasis in early cervical cancer'. (2014) British Journal of Cancer, 111 (12), pp. 2370-2371. DOI: 10.1038/bjc.2014.284
	28. Fruscio, R., Sina, F., Dolci, C., Signorelli, M., Crivellaro, C., Dell'Anna, T., Cuzzocrea, M., Guerra, L. , Milani, R., Messa, C. Preoperative 18F-FDG PET/CT in the management of advanced epithelial ovarian cancer. (2013) Gynecologic Oncology, 131 (3), pp. 689-693. DOI: 10.1016/j.ygyno.2013.09.024
	29. Signorelli, M., Guerra, L. , Pirovano, C., Crivellaro, C., Fruscio, R., Buda, A., Cuzzocrea, M., Elisei, F., Ceppi, L., Messa, C. Detection of nodal metastases by 18F-FDG PET/CT in apparent early stage ovarian cancer: A prospective study. (2013) Gynecologic Oncology, 131 (2), pp. 395-399. DOI: 10.1016/j.ygyno.2013.08.022
	30. Crivellaro, C., Signorelli, M., Guerra, L. , De Ponti, E., Pirovano, C., Fruscio, R., Elisei, F., Montanelli, L., Buda, A., Messa, C. Tailoring systematic lymphadenectomy in high-risk clinical early stage endometrial cancer: The role of

	18F-FDG PET/CT. (2013) <i>Gynecologic Oncology</i> , 130 (2), pp. 306-311. DOI: 10.1016/j.ygyno.2013.05.011
	31. Ippolito, D., Capraro, C., Guerra, L. , De Ponti, E., Messa, C., Sironi, S. Feasibility of perfusion CT technique integrated into conventional 18FDG/PET-CT studies in lung cancer patients: Clinical staging and functional information in a single study. (2013) <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> , 40 (2), pp. 156-165. DOI: 10.1007/s00259-012-2273-y
	32. Ippolito, D., Monguzzi, L., Guerra, L. , Deponti, E., Gardani, G., Messa, C., Sironi, S. Response to neoadjuvant therapy in locally advanced rectal cancer: Assessment with diffusion-weighted MR imaging and 18FDG PET/CT. (2012) <i>Abdominal Imaging</i> , 37 (6), pp. 1032-1040. DOI: 10.1007/s00261-011-9839-1
	33. Crivellaro, C., Signorelli, M., Guerra, L. , De Ponti, E., Buda, A., Dolci, C., Pirovano, C., Todde, S., Fruscio, R., Messa, C. 18F-FDG PET/CT can predict nodal metastases but not recurrence in early stage uterine cervical cancer. (2012) <i>Gynecologic Oncology</i> , 127 (1), pp. 131-135. DOI: 10.1016/j.ygyno.2012.06.041
	34. Guerra, L. , De Ponti, E., Elisei, F., Bettinardi, V., Landoni, C., Picchio, M., Gilardi, M.C., Versari, A., Fioroni, F., Dziuk, M., Koza, M., Ahond-Vionnet, R., Collin, B., Messa, C. Respiratory gated PET/CT in a European multicentre retrospective study: Added diagnostic value in detection and characterization of lung lesions. (2012) <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> , 39 (9), pp. 1381-1390. DOI: 10.1007/s00259-012-2148-2
	35. Picchio, M., Mansueto, M., Crivellaro, C., Guerra, L. , Marcelli, S., Arosio, M., Sironi, S., Gianolli, L., Grimaldi, A., Messa, C. PET/CT and contrast enhanced CT in single vs. two separate sessions: A cost analysis study. (2012) <i>Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> , 56 (3), pp. 309-316.
	36. Arosio, M., Pasquali, C., Crivellaro, C., De Ponti, E., Morzenti, S., Guerra, L. , Crespi, A., Messa, C. Performance of a SPECT collimator-detector response reconstruction algorithm: Phantom studies and validation in inflammation clinical studies. (2011) <i>Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> , 55 (6), pp. 671-679.
	37. Signorelli, M., Guerra, L. , Montanelli, L., Crivellaro, C., Buda, A., Dell'Anna, T., Picchio, M., Milani, R., Fruscio, R., Messa, C. Preoperative staging of cervical cancer: Is 18-FDG-PET/CT really effective in patients with early stage disease?. (2011) <i>Gynecologic Oncology</i> , 123 (2), pp. 236-240. DOI: 10.1016/j.ygyno.2011.07.096
	38. Lopci, E., Burnelli, R., Guerra, L. , Cistaro, A., Piccardo, A., Zucchetta, P., Derenzini, E., Todesco, A., Garaventa, A., Schumacher, F., Farruggia, P., Buffardi, S., Sala, A., Casale, F., Indolfi, P., Biondi, S., Pession, A., Fanti, S. Postchemotherapy PET evaluation correlates with patient outcome in paediatric Hodgkin's disease. (2011) <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> , 38 (9), pp. 1620-1627. DOI: 10.1007/s00259-011-1836-7
	39. Bellani, G., Guerra, L. , Musch, G., Zanella, A., Patroniti, N., Mauri, T., Messa, C., Pesenti, A. Lung regional metabolic activity and gas volume changes induced by tidal ventilation in patients with acute lung injury. (2011) <i>American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine</i> , 183 (9), pp. 1193-1199. DOI: 10.1164/rccm.201008-1318OC
	40. Guerra, L. , Niespolo, R., Di Pisa, G., Ippolito, D., De Ponti, E., Terrevazzi, S., Bovo, G., Sironi, S., Gardani, G., Messa, C. Change in glucose metabolism measured by 18F-FDG PET/CT as a predictor of histopathologic response to neoadjuvant treatment in rectal cancer. (2011) <i>Abdominal Imaging</i> , 36 (1), pp. 38-45. DOI: 10.1007/s00261-009-9594-8
	41. De Ponti, E., Morzenti, S., Guerra, L. , Pasquali, C., Arosio, M., Bettinardi, V., Crespi, A., Gilardi, M.C., Messa, C. Performance measurements for the PET/CT

	Discovery-600 using NEMA NU 2-2007 standards. (2011) Medical Physics, 38 (2), pp. 968-974. DOI: 10.1118/1.3544655
	42. Bellani, G., Guerra, L. , Pesenti, A., Messa, C. Imaging of lung inflammation during severe influenza A: H1N1. (2010) Intensive Care Medicine, 36 (4), pp. 717-718. DOI: 10.1007/s00134-010-1756-1
	43. Signorelli, M., Guerra, L. , Buda, A., Picchio, M., Mangili, G., Dell'Anna, T., Sironi, S., Messa, C. Role of the integrated FDG PET/CT in the surgical management of patients with high risk clinical early stage endometrial cancer: Detection of pelvic nodal metastases. (2009) Gynecologic Oncology, 115 (2), pp. 231-235. DOI: 10.1016/j.ygyno.2009.07.020
	44. Bellani, G., Messa, C., Guerra, L. , Spagnolli, E., Foti, G., Patroniti, N., Fumagalli, R., Musch, G., Fazio, F., Pesenti, A. Lungs of patients with acute respiratory distress syndrome show diffuse inflammation in normally aerated regions: A [18F]-fluoro-2-deoxy-D-glucose PET/CT study. (2009) Critical Care Medicine, 37 (7), pp. 2216-2222. DOI: 10.1097/CCM.0b013e3181aab31f
	45. Radaelli, A., Loardi, C., Cazzaniga, M., Balestri, G., DeCarlini, C., Cerrito, M.G., Cusa, E.N., Guerra, L. , Garducci, S., Santo, D., Menicanti, L., Paolini, G., Azzellino, A., Lavitrano, M.L., Mancia, G., Ferrari, A.U. Inflammatory activation during coronary artery surgery and its dose-dependent modulation by statin/ACE-inhibitor combination. (2007) Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology, 27 (12), pp. 2750-2755. DOI: 10.1161/ATVBAHA.107.149039
	46. Curtò, N., Tremolizzo, L., Mattavelli, L., Piatti, M.L., Marzorati, L., Guerra, L. , Grassi, M.G., Ferrarese, C. A case of Melas (A3243G) on chronic dichloroacetate treatment [1]. (2006) European Neurology, 55 (1), pp. 37-38. DOI: 10.1159/000091424
Capitoli di Libri	Sironi S., Picchio M., Guerra L. , Messa C., Fazio F. "Ovarian Cancer" pp 133 In "Advance In Nuclear Oncology, Diagnosis and Therapy". Edited by E. Bombardieri. CRC Press, Taylor and Francis Group, 2007. ISBN 13:978-0-203-08967-5. https://books.google.it/books?id=Ce19BgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=it#v=onepage&q&f=true
Abstract	dal 1992 ad oggi Autore/Coautore di oltre 70 abstract di lavori scientifici presentati a congressi nazionali ed internazionali

ALTRE INFORMAZIONI

Abilitazione Scientifica Nazionale; Settore Concorsuale 06/11 - II Fascia – Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia – Conseguita e valida dal 05/12/2017 al 05/12/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

Iscritto all'Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare
Iscritto alla European Association of Nuclear Medicine

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.
Ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28-12-2000, n.445, dichiaro che quanto sopra indicato corrisponde a verità.
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

Monza, li 15/11/2019

FIRMA


Dott. LUCA GUERRA
MEDICO CHIRURGO
Specialista in Medicina Nucleare