

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Gasparini Massimo**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
Fax [REDACTED]  
E-mail [massimo.gasparini@multimedica.it](mailto:massimo.gasparini@multimedica.it) [REDACTED]  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 22 GENNAIO 1955

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2011 A TUTT'OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Unità Operativa di Medicina Nucleare  
IRCCS MultiMedica S.p.A. Via Milanese, 300 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)
- Tipo di azienda o settore Istituto Clinico Privato Convenzionato
- Tipo di impiego Direttore U.O. di Medicina Nucleare
- Principali mansioni e responsabilità Direzione dell'U.O. di Medicina Nucleare nell'ambito della diagnostica delle principali malattie oncologiche, cardiovascolari, neurologiche e non e della terapia delle malattie della tiroide; collaborazione con altri enti ospedalieri nello sviluppo di protocolli diagnostici e terapeutici
- Date (da – a) **1995 – 2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O. Medicina Nucleare PET – Ciclotrone – Mineralometria Ossea  
Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico  
Via Francesco Sforza, 35 - 20122 Milano
- Tipo di azienda o settore IRCCS di natura pubblica
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico (elevata specializzazione)-Ha svolto le attività di diagnostica tradizionale, di PET e PET/TC, attività di ricerca clinica e sperimentale ed attività didattica e formativa di supporto a Istituti Universitari convenzionati. Responsabile e referente della Qualità per la certificazione ISO9001 dell'U.O. di Medicina Nucleare PET-Ciclotrone e Mineralometria della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico.
- Date (da – a) **1994 – 1998**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Clinico Humanitas Via A. Manzoni, 56 - 20089 Rozzano (MI)
- Tipo di azienda o settore IRCCS di natura privata
- Tipo di impiego Consulenza nella progettazione ed avviamento del reparto U.O. Medicina Nucleare
- Date (da – a) **1989 – 2000**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Milano – Istituto di Chimica Farmaceutica e Tossicologia  
 20131 Milano Viale Abruzzi, 42  
 Scuola di Specialità in Farmacia Ospedaliera  
 Professore a Contratto corso ufficiale di "Radiochimica e Radiobiologia" Scuola di Specialità in Farmacia Ospedaliera

**1981- 1995**

Divisione di Medicina Nucleare  
 IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori - 20133 Milano Via Venezian, 1  
 IRCCS di natura pubblica  
 Dirigente Medico  
 Responsabile della parte di "imaging oncologico" – diagnosi e terapia delle malattie neoplastiche. In particolare dei linfomi, melanoma, carcinoma del colon retto, neuroblastoma, tumori neuroendocrini.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

**2010** Attestato di formazione manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa (art. 7 D.P.R: 484/97)

Regione Lombardia – Scuola di Direzione in Sanità"

Abilitazione alla direzione di una Unità di Struttura Complessa in ambito sanitario

**1996** Medico Autorizzato, numero di iscrizione 1197

Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale Ispettorato Medico Centrale del Lavoro

**1987 - 1990** Diploma di Specialità in Oncologia Clinica

Università degli Studi di Parma

**1981 - 1983** Diploma di Specialità in Medicina Nucleare

Università degli Studi di Milano

**1974 - 1980** laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Milano

**1977 - 1980** Studente frequentatore della Divisione di Medicina Nucleare

IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori - 20133 Milano Via Venezian, 1

- Responsabile scientifico del contratto di ricerca Progetto Finalizzato C.N.R. "Biotecnologie e Biostrumentazione" Sottoprogetto "Biodiagnostici e vaccini innovativi".
- Ha partecipato al Corso "Advances in the application of monoclonal antibodies in clinical oncology" alla Royal Post-graduate Medical School dell'Hammersmith Hospital dell'Università di Londra nel maggio 1987.
- Ha partecipato in qualità di docente al Corso di aggiornamento in Oncologia "I tumori del colon retto" tenutosi a Novara dall'11/12/87 al 15/3/88.
- Ha assunto la carica di Tesoriere dell'European Nuclear Medicine Congress, che si è svolto a Milano dal 29 agosto al 2 settembre, 1988.
- Ha partecipato in qualità di docente al Corso di Aggiornamento professionale patrocinato dall'ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano "Ruolo della Medicina Nucleare in oncologia" Milano 18 maggio 1993.
- Ha svolto attività didattica presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Milano, Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, dall'anno accademico 1985/86 all'anno accademico 2004/05, tenendo seminari nell'ambito del corso di Radiochimica. Dall'anno Accademico 1994-1995 e' stato nominato Professore a contratto per un corso integrativo del corso ufficiale "Radiochimica e Radiobiologia".
- Docente nel 1993 al Corso di Diagnostica per immagini della pelvi e dell'apparato genitale della Scuola di Patologia genitale che si tiene annualmente all'Istituto Nazionale dei Tumori.
- Dal giugno 1988 al giugno 2005 membro del Comitato Italiano per il TNM, come rappresentante della Società Italiana di Radiologia e Medicina Nucleare, Sezione Autonoma di Medicina Nucleare (SAMN-SIRM) fino al 1990 e da quella data come rappresentante della Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN).
- E' stato coordinatore del 46° Seminario "Radioimmunosintigraphy and Radioimmunotherapy New Technical Approaches and New Immunoreagents. Milano 29-30 ottobre, 1992.
- Socio dal 1983 della Società Italiana di Biologia e Medicina Nucleare e dal 1990 della Associazione Italiana di Medicina Nucleare.
- Socio dal 1987 dell'European Association of Nuclear Medicine.
- Socio dal 1991 al 2000 alla "The Society of Nuclear Medicine"
- E' stato responsabile scientifico di una Unità Operativa afferente al Progetto Finalizzato C.N.R. "Applicazioni della ricerca oncologica" dal settembre 1994 al dicembre 1995.
- E' stato nominato insegnante, presso la Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica istituita presso l'Istituto Nazionale per la Cura e lo Studio dei Tumori di Milano. La materia relativa all'insegnamento al III anno e': "Medicina Nucleare".
- E' iscritto dal 12/9/1996 nell'elenco nominativo dei Medici Autorizzati (n° ordine 1197).
- Dal 01.08.2008 conferito l'incarico dirigenziale: Elevata specializzazione.

Ha pubblicato di più di cento articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali riguardanti prevalentemente lo studio degli anticorpi monoclonali radiomarcanti diretti contro diversi tumori, le valutazioni prognostiche nei linfomi, l'utilizzo delle PET e della PET/TC nelle patologie oncologiche ed in neurologia.

Dal giugno 2007 membro del Consiglio Direttivo dell'"Associazione per il Policlinico" o.n.l.u.s., associazione il cui intento principale è quello di far conoscere e sostenere le attività di ricerca, assistenza e didattica nel momento in cui il Policlinico, storico ospedale milanese si unisce con la clinica Mangiagalli e l'Ospedale regina Elena. L'organizzazione di eventi, incontri, raccolte di fondi, iniziative culturali si armonizzano insieme alle cosiddette attività di umanizzazione all'interno della Fondazione.

Il 23 settembre 2010 ha acquisito l'attestato di formazione manageriale "Corso per Dirigenti di Struttura Complessa Area Ospedaliera, organizzato dalla regione Lombardia (I.Re.F. Scuola Direzione in Sanità) con la discussione della tesi: "Processo di installazione di un sistema PET/TC ed organizzazione di un programma di qualità in una U.O. di Medicina Nucleare"

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

**Italiana**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Capacità di tipo organizzativo e relazionali

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

COMPETENZE AMMINISTRATIVE ED ORGANIZZATIVE ACQUISITE IN QUALITÀ DI TESORIERE DEL CONGRESSO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE TENUTOSI A MILANO NEL 1998.

CERIMONIA D'APERTURA DELLA SEZIONE PET-CICLOTRONE DELLA FONDAZIONE POLICLINICO E RELATIVO SEMINARIO NEL GIUGNO 2000.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

COMPETENZE A LIVELLO DI SOFTWARE DEDICATI A STRUMENTAZIONI DIAGNOSTICHE QUALI TOMOGRAFIA A FOTONE SINGOLO (SPET) , TOMOGRAFIA AD EMISSIONE DI POSITRONI (PET) E TOMOGRAFIA AD EMISSIONI DI POSITRONI E TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (PET/TC).

COMPETENZE ORGANIZZATIVE PER QUANTO RIGUARDA LA PROGETTAZIONE E L'INSTALLAZIONE DI APPARECCHIATURE DI ELEVATA TECNOLOGIA NELL'AMBITO DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (PET-UNITÀ PET CON CICLOTRONE).

PROGETTAZIONE DI LOCALI RELATIVI AL TRATTAMENTO RADIOMETABOLICO DI MALATTIA ONCOLOGICHE E NON ONCOLOGICHE MEDIANTE L'UTILIZZO DI SOSTANZE RADIOATTIVE NON SIGILLATE E RELATIVA NORMATIVA

PROGETTAZIONE RIGUARDANTE LA MESSA A NORMA DELLA CAMERA CALDA DI UN REPARTO DI MEDICINA NUCLEARE SECONDO LE NORMATIVE RECENTI

PROGETTAZIONE RIGUARDANTE UNA OFFICINA FARMACEUTICA IN AMBITO OSPEDALIERO (DI TIPO STRUTTURALE E DI TIPO NORMATIVO).

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

## PATENTE O PATENTI

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 1983 ha partecipato a Congressi Nazionali ed Internazionali per selezione o su invito presentando comunicazioni o letture.

Ha pubblicato circa 120 lavori scientifici per esteso (recensite sul Journal Citation Index) o come abstract

Ultime pubblicazioni:

M Nosotti, L Santambrogio, **M Gasparini**, A Baisi, N Bellaviti, L Rosso. Role of <sup>99m</sup>Tc hexakis 2-methoxy isobutyl isonitrile in the diagnosis and staging of lung cancer. Chest 122-125, 2002.

A Fulgenzi, E Ferrero, **M Gasparini**, R Casati, FR Colombo, P Gerundini, ME Ferrero. Technetium-99m scintigraphy to visualize T-cell homing in vivo: a preclinical study. Nucl Med Biol. 30:633-642, 2003.

A Fulgenzi, R Casati, FR Colombo, **M Gasparini**, E Ferrero, A Bondanza, P Gerundini, ME Ferrero. Distribution of <sup>99m</sup>Tc-labeled lymphocytes in control and inflamed rats. Nucl Med Biol. 31:631-638, 2004.

**M Gasparini**, M Castellani, L Maffioli, E Bombardieri, F Colombo, M Schiavini, P Gerundini. In a age of PET a critical review of gallium scan (Ga-67) as a predictor of tumor viability and clinical out come in lymphoma's patient; a fourteen years follow up. Eur J Nucl Med Mol Imaging 33: 225-226, 2006.

**M Gasparini**, R Benti, F Colombo, G Cabrini, M, Rognoni, C Canzi, P Gerundini. <sup>18</sup>F-DG-PET in the evaluation of pathologic response after treatment and clinical out come in oesophageal cancer's patient. Eur J Nucl Med Mol Imaging 34(suppl2):161, 2007.

**MD Gasparini**, L Florimonte, E Valisi, R Leo, R Benti, P Gerundini. Clinical impact of <sup>18</sup>F-DG-PET and PET/CT in the evaluation of pathologic response after treatment and clinical out come in oesophageal cancer's patient. Eur J Nucl Med Mol Imaging 36 (suppl 2):178,2009.

**MD Gasparini**, R Benti, L Florimonte, G Marotta, R Leo, F Zito, C Canzi, P Gerundini. Clinical impact of <sup>18</sup>F-DG-PET to evaluate early metabolic response after treatment in patients with local advance oesophageal carcinoma. Eur J Nucl Med Mol Imaging 37 (suppl 2):222,2010.

R Benti, **MD Gasparini**, P. Gerundini. L'imaging nelle malattie neurovegetative. CDI news n. 19, febbraio 2011.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.26 della legge 15/26, le dichiarazioni mendaci, falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 196/03

Milano, 28 maggio 2014

Dott. Massimo Gasparini

