

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

SERAFINI GIANLUCA

gianlucaserafini@istitutotumori.mi.it

Italiana

19/02/71

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

DAL FEBBRAIO 2007 AD OGGI

Fondazione IRCCS "Istituto Nazionale dei Tumori" via Venezian 1 -20133

Sanità

Dirigente medico specialista in Medicina Nucleare

Gestione dell'attività diagnostica PET

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

DAL 23 NOVEMBRE 2006 AL 31 GENNAIO 2007

Azienda Ospedaliera "G.Salvini", viale Forlanini n 121-20020

Sanità

Dirigente medico specialista in Medicina Nucleare

Gestione dell'attività medico-nucleare tradizionale

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

DAL 15 NOVEMBRE 2005 AL 17 NOVEMBRE 2006

Azienda Ospedaliera San Paolo, via Antonio Rudini n 8-20142

Sanità

Dirigente medico, specialista in Medicina Nucleare

Gestione dell'attività medico-nucleare tradizionale, in particolare della Cardiologia Nucleare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

8 Novembre 2005 diploma di specializzazione in Medicina Nucleare

Università degli Studi di Milano

Specialista in Medicina Nucleare

25 Luglio 2000 laurea in Medicina e Chirurgia

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
- Qualifica conseguita Dottore in Medicina e Chirurgia

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

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 COMUNICAZIONE CON I PAZIENTI NEL CORSO DELL'ATTIVITÀ CLINICO-DIAGNOSTICA QUOTIDIANA.

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.

BUONE CAPACITÀ DI COLLABORAZIONE CON LE DIVERSE FIGURE PROFESSIONALI NEL CORSO DEL LAVORO D'EQUIPE E NELL'ATTIVITÀ CLINICA E DIAGNOSTICA SVOLTA QUOTIDIANAMENTE.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI DI BASE DEL COMPUTER (WORD, POWER POINT, EXCEL). OTTIMA CONOSCENZA DELLA STRUMENTAZIONE DIAGNOSTICA E DEI SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI. BUONA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI UTILIZZATI DAL DIPARTIMENTO PER LA REFERTAZIONE E L'ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE; ELENCO PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

23/08/2013

NOME E COGNOME (FIRMA)

Gerolamo Gianluca

PUBBLICAZIONI

G. Savelli, E. Seregni, M. Maccauro, G. Aliberti, C. Villano, **G. Serafini**, E. Bombardieri

“¹¹¹In-DTPA-pentetreotide SPET semiquantitative evaluation to assess the biologic behavior of neuroendocrine tumors”

European Journal of Nuclear and Molecular Imaging (volume 30- Supplement 2-August 2003).

M. Maccauro, G. Aliberti, C. Villano, G. Savelli, L. Ferrari, **G. Serafini**, MR Castellani, E. Bombardieri

“Prognostic value of sentinel lymph node in head and neck melanomas: clinical impact on patients’ management”

European Journal of Nuclear and Molecular Imaging (volume 30- Supplemente 2- August 2003).

Savelli G, Lucignani G, Seregni E, Marchianò A, **Serafini G**, Aliberti G, Villano C, Maccauro M, Bombardieri E.

“Feasibility of somatostatina in the detection of occult primary gastro-entero-pancreatic (GEP) neuroendocrine tumors”.

Nuclear Medicine Communications. 25(5) Maggio 2004.

F. CRIPPA, A. ALESSI, **G. SERAFINI**

“PET with radiolabeled aminoacids”

Quart J Nucl Med Mol Imaging 2012; 56(2): 151-62 (Review).

Alessandra Alessi, Chiara Bampo, Flavio Crippa, Filippo Pietrantonio, **Gianluca Serafini**, Maria Di Bartolomeo, Paolo Grassi, Francesca Valvo, Barbara Avuzzi, Ermanno Leo, Massimo Milione, Filippo G. De Braud and Emilio Bombardieri.

“Role of FDG-PET as biomarker of pathological complete response (pCR) in locally advanced rectal cancer (LARC) treated with capecitabine -based neoadjuvant chemo-radiation (NACR)”

EANM'12 Milano 27-31 October 2012 Vol 39 Suppl 2 (OP628) (abstract).

Flavio Crippa, Alessandra Alessi, Barbara Padovano, Gabriella Mariani, **Gianluca Serafini**, Chiara Bampo, Ilaria Mauferi, Alessandra Mascaroli, Claudio Pascali, Anna Bogni, Vinicio De Sanctis, Emilio Bombardieri, Filippo De Braud, Roberto Agresti

"[18F] fluorothymidine (FLT) PET/CT for tumor characterization and treatment monitoring of patients with locally advanced primary breast cancer submitted to primary chemotherapy : preliminary results."

Congresso Italiano di Medicina Nucleare Torino 1-3 Marzo 2013.

F.Crippa, A.Alessi, L.Locati, **G. Serafini**, B.Padovano, C.Bampo, P.Bossi, E.Bombardieri, L.Licitra

"Therapy monitoring of metastatic salivary gland cancer undergoing biological treatment using FDG-PET/CT and a RECIST -adapted protocol for FDG finding analysis".

Congresso Medicina Nucleare di Torino 1-3 Marzo 2013.

F.Crippa, A.Alessi, L.Locati, **G.Serafini**, B.Padovano, C. Bampo, P.Bossi, E.Bombardieri, L.Licitra

"Monitoring biological treatment of metastatic salivary gland cancer using FDG-PET/CT and a RECIST –adapted protocol for analysis of FDG findings".

Clin Trans Imaging (2013) 1 (Suppl 1): S39-S140.

EDITORIALI

Emilio Bombardieri, Alessandra Alessi, Federica Pallotti, **Gianluca Serafini**, Nicola Mazzuca, Ettore Seregni, Flavio Crippa.

"FDG-PET and Tumor Marker Tests for the Diagnosis of Breast cancer" 12/2007 189-200; Chapter.

CONGRESSI-SEMINARI

"Nuclear Medicine Indications in Oncology: Diagnostic Protocols" 23-24 Maggio 2002, INT Milano.

"1° corso d aggiornamento in radiochimica PET" 13 Dicembre 2002, INT Milano.

"Approccio multidisciplinare in paziente con tumore neuroendocrino" 25 Febbraio 2005, IEO Milano.

"19° annual congress of the European Association of Nuclear Medicine" EANM'06", 30 Settembre -4 Ottobre Atene -Grecia-.

"Linee guida per la diagnosi ed il trattamento delle neoplasie dell'epitelio follicolare della tiroide" 15 Dicembre 2007, IRCCS Milano.

"XVIII Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare e Imaging Molecolare 2008", 29 Febbraio -3Marzo 2008.