

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Paola Matteucci
Indirizzo Istituto Nazionale Tumori – Via Venezian, 1 – 20133 Milano
Telefono **02/23903356**
Fax **02/23903359**
E-mail **paola.matteucci@istitutotumori.mi.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 3 Giugno 1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1987 - 1989
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Raffaele Milano.
- Tipo di azienda o settore Divisione di Medicina Interna; Direttore Prof. C. Rugarli
- Tipo di impiego Borsista
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica e di ricerca di base presso il Laboratorio di Immunologia Cellulare

- Date (da – a) 1989 - 1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Raffaele Milano.
- Tipo di azienda o settore Divisione di Medicina Interna; Direttore Prof. C. Rugarli
- Tipo di impiego Borsista
- Principali mansioni e responsabilità Medico Internista in Pronto Soccorso

- Date (da – a) 1995 - 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale Tumori di Milano
- Tipo di azienda o settore Unità Trapianto di Midollo Osseo "C. Gandini" ; Direttore Prof A M Gianni
- Tipo di impiego Borsista dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) e quindi dell'Università di Milano
- Principali mansioni e responsabilità Specializzanda in Oncologia

- Date (da – a) 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale Tumori di Milano
- Tipo di azienda o settore Unità Trapianto di Midollo Osseo "C. Gandini"; Direttore Prof A M Gianni
- Tipo di impiego Assistente Incaricato
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza ed attività di ricerca clinica in Reparto e in Ambulatorio per pazienti affetti da linfoma (Hodgkin e non Hodgkin) e mieloma multiplo. Interesse nei tumori solidi dell'adulto trattati con chemioterapia ad alte dosi e autotrapianto di cellule staminali coerentemente con gli indirizzi di Studio della Divisione.

- Date (da – a) 2000 – 31 Ottobre 2014

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Istituto Nazionale Tumori di Milano
 Unità Trapianto di Midollo Osseo "C. Gandini" – Oncologia Medica; Direttore Prof A M Gianni
 Dirigente Medico di I livello (ruolo)
 Assistenza clinica in Reparto e in Ambulatorio a pazienti affetti da linfoma e tumori solidi trattati con chemioterapia ad alte dosi ed autotrapianto di cellule staminali.
 Ricerca clinica di Laboratorio e applicata
- 1 Novembre 2014 - oggi*
 Istituto Nazionale Tumori di Milano
 S.C. Ematologia; Direttore Prof Paolo Corradini
 Dirigente Medico di I livello
 Assistenza ed attività di ricerca clinica ambulatoriale ed in Reparto per pazienti affetti da linfoma (Hodgkin e non Hodgkin); mieloma multiplo; leucemia linfatica cronica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 1977 - 1982
 Liceo – Ginnasio Classico "Tito Livio" di Milano
 Italiano, Latino, Greco, Storia e Filosofia, Storia dell'Arte
 Diploma di Maturità Classica
 60/60
- 1982 - 1989
 Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano
 Titolo della Tesi di Laurea "Eterogeneità strutturale e funzionale del Lymphocyte Function associated Antigen-1 (LFA-1) nelle sottopopolazioni linfocitarie"
 Laurea in Medicina e Chirurgia
 110/110 e lode
- 1989 – 1992
 Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano – Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica
 Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica
 65/70
- 1994 – 1998
 Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano – Scuola di Specializzazione in Oncologia
 Titolo della Tesi di Specializzazione "Purificazione in-vivo dei progenitori emopoietici circolanti con anticorpo monoclonale anti-CD20 (IDEC-C2B8) e chemioterapia ad alte dosi in pazienti affetti da linfoma non-Hodgkin a basso grado"
 Specializzazione in Oncologia
 70/70 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Buona

• Capacità di lettura

Buona

• Capacità di scrittura

Buona

• Capacità di espressione orale

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.

BUONA CAPACITA' RELAZIONALE CON I PAZIENTI

BUONA INTERAZIONE CON I COLLEGHI, SIA ALL'INTERNO DELLA DIVISIONE CHE CON ALTRI GRUPPI

CAPACITÀ DI COLLABORAZIONE CON COLLEGHI E MANAGER DI INDUSTRIE FARMACEUTICHE NAZIONALI ED ESTERE PER L'ATTUAZIONE DEI PROTOCOLLI DI STUDIO

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.

Responsabilità nell'attività ambulatoriale per i pazienti seguiti attualmente presso la S.C. Ematologia diretta dal Prof P. Corradini ed in precedenza presso la Divisione di Oncologia Medica 2 (Prof. A. M. Gianni). Gestione di trattamenti a carattere ambulatoriale e del decorso ambulatoriale ed in regime di degenza di pazienti trattati con chemioterapie ad alte dosi ed autotrapianto di cellule staminali emopoietiche; impiego di nuovi farmaci nell'ambito di protocolli di Studio istituzionali e multicentrici.

Dal 2004: Responsabile in qualità di Data Manager della registrazione, elaborazione e trasmissione dei dati riguardanti l'attività trapiantologica della Divisione e quindi, ad oggi, del Centro dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano (CIC 616) ai Registri Nazionali (CNT e GITMO) ed Europeo (EBMT)

Protocolli di Studio di fase I seguiti come Co-Investigatore:

2009: Studio di fase I di identificazione della dose con PHA-739358 somministrato in associazione a docetaxel o gemcitabina o bevacizumab o carboplatino in pazienti adulti affetti da tumori solidi in stato avanzato, inclusi linfomi di Hodgkin e non-Hodgkin

Protocolli di Studio di fase II seguiti come Sub-Investigatore:

- 2005: "Studio prospettico, multicentrico di Fase II per l'impiego dell'anticorpo monoclonale anti-CD30 in pazienti affetti da linfoma di Hodgkin refrattario o recidivato e linfoma non Hodgkin anaplastico a grandi cellule refrattario o recidivato". INT 13/05.
- 2006: "Studio in aperto multicentrico con intensificazione della dose del farmaco zanolimumab (anti CD4) in associazione con chemioterapia CHOP in soggetti con linfoma non cutaneo a cellule T periferiche CD4+ con coinvolgimento linfonodale". INT 70/06.
- 2010: A Multicenter Phase II study to evaluate the clinical activity and the safety profile of everolimus (RAD001) in marginal zone B-cell lymphomas: Bendamustine compared with Bendamustine + RO5072759 (GA101) in Patients with Rituximab-Refractory Indolent non-Hodgkin's Lymphoma (NHL).
- 2013: "A Phase I/II Study of Danusertib in Combination with Romidepsin in Adult Patients with Mature Peripheral T-Cell Lymphoma (PTCL)". INT 57/13.

Protocolli di Studio di fase III seguiti come Sub-Investigatore:

- 2008: "Studio clinico di fase III, in doppio cieco, randomizzato, per valutare la sicurezza e l'efficacia di BAL 8557 verso Voriconazolo nel trattamento primario della malattia fungina invasiva causata dalla specie Aspergillus ed altri funghi filamentosi".
- 2013: "Clinical Study Protocol C25003. A Randomized, Open-label, Phase 3 Trial of A + AVD Versus ABVD as Frontline Therapy in Patients With Advanced Classical Hodgkin Lymphoma". INT 83/13.
- 2013: "A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Phase 3 Study of the Bruton's Tyrosine Kinase (BTK) Inhibitor, PCI-32765 (Ibrutinib), in Combination with Rituximab, Cyclophosphamide, Doxorubicin, Vincristine, and Prednisone (R-CHOP) in Subjects With Newly Diagnosed Non-Germinal Center B-Cell Subtype of Diffuse Large B-Cell Lymphoma". INT 120/13.

Protocolli di Studio di fase II seguiti come Principal Investigatore:

- 2010: "Studio di fase II multicentrico, randomizzato in doppio cieco, controllato verso placebo, a gruppi paralleli, di CR3294 somministrato per via orale per 5 giorni nella prevenzione della mucosite in pazienti ematologici trattati con chemioterapia ad alte dosi seguita da reinfusione di cellule staminali autologhe". INT 59/10.
- 2015: FIL. Studio GAEL (GA101-Mini-CHOP). Trattamento di prima linea per i pazienti anziani unfit con linfoma diffuso a grandi cellule B con la combinazione GA101-miniCHOP. Studio di fase II della Fondazione Italiana Linfomi. INT 111/15.

Partecipazione a Studi osservazionali:

- 2013: Studio osservazionale prospettico sulla gestione della mucosite orale nei pazienti oncologici chemio-radio trattati della Fondazione IRCCS Istituto

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

2004

Training Sessions per l'elaborazione dati del Registro EBMT presso:

- EBMT Meeting, Barcellona, 28–30 Marzo 2004
- GITMO Riunione Nazionale, Firenze, 13-14 Maggio 2004

2012

- EBMT Meeting, Ginevra, 1 – 4 Aprile 2012
- GITMO VI Riunione Nazionale, Milano, 3 - 4 Maggio 2012

Socia GITMO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

Buona capacità di utilizzo di PC e MacIntosh

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Diploma inferiore di Pianoforte;

Diploma di Storia della Musica e Armonia presso la Civica Scuola di Musica ed il Conservatorio "G. Verdi" di Milano

Dieci più rilevanti Pubblicazioni

1. Matteucci P, Magni M, Di Nicola M, Carlo-Stella C, Uberti C, Gianni AM. Leukoencephalopathy and papovavirus infection after treatment with chemotherapy and anti-CD20 monoclonal antibody. *Blood* 2002; 100(3):1104-5
2. Matteucci P, Carlo-Stella C, Di Nicola M, Guidetti A, Marchesi M, Gianni AM. Topical prophylaxis of conjunctivitis induced by high-dose cytosine arabinoside. *Haematologica* 2006; 91 (2). 255-7
3. Di Nicola M, Zappasodi R, Carlotella C, Mortarini R, Pupa SM, Magni M, Devizzi L, Matteucci P, Baldassarri P, Ravagnani F, Cabras A, Anichini A, Gianni AM. Vaccination with autologous tumor-loaded dendritic cells induces clinical and immunological responses in indolent B cell lymphoma patients with relapsed and measurable disease: a pilot study. *Blood* 2009; 113 (1): 18-27
4. Magni M, Di Nicola M, Devizzi L, Matteucci P, Lombardi F, Gandola L, Ravagnani F, Giardini R, Dastoli G, Tarella C, Pileri A, Bonadonna G, Gianni AM. Successful in vivo purging of CD34-containing peripheral blood harvests in mantle cell and indolent lymphoma: evidence for a role of both chemotherapy and rituximab infusion. *Blood* 2000; 96 (3):864-9
5. Carlo-Stella C, Di Nicola M, Milani R, Guidetti A, Magni M, Milanese M, Longoni P, Matteucci P, Formelli F, Ravagani F, Corradini P, Gianni AM. Human granulocyte colony-stimulating factor (rhG-CSF) for the mobilization and collection of CD34+ cells in poor mobilizers. *Blood* 2004; 103 (9): 3287-95
6. Corradini P, Doderò A, Farina L, Fanin R, Patriarca F, Miceli R, Matteucci P, Bregni M, Scimé R, Narni F, Pogliani R, Locasciulli A, Milani R, Carniti C, Bacigalupo A, Rambaldi A, Bonifazi F, Olivieri A, Gianni AM, Tarella C. Reduced-intensity conditioning followed by allogeneic stem cell transplantation can induce durable clinical and molecular remissions in relapsed lymphomas: pretransplant disease status and histotype heavily influence the outcome. *Leukemia* 2007; 21 (11): 2316-23
7. Bengala C, Zamagni C, Pedrazzoli P, Matteucci P, Ballestrero A, Da Prada G, Martino M, Rosti G, Danova M, Bregni M, Jovic G, Guarneri V, Maur M, Conte PF. Cardiac toxicity of trastuzumab in metastatic breast cancer patients previously treated with high-dose chemotherapy: a retrospective study. *Br J Cancer* 2006; 94: 1016-20
8. Guidetti A, Carlo-Stella C, Locatelli SL, Malorni W, Pierdominici M, Barbati C, Mortarini R, Devizzi L, Matteucci P, Marchiano' A, Lanocita R, Farina L, Doderò A, Tarella C, Di Nicola M, Corradini P, Anichini A, Gianni AM. Phase II study of sorafenib in patients with relapsed or refractory lymphoma. *Br J Haematol.* 2012; 158 (1): 108 - 19
9. Magni M, Di Nicola M, Carlo-Stella C, Devizzi L, Guidetti A, Matteucci P, Gianni AM. Efficacy and safety of high-dose chemotherapy with in-vivo purged auto-SCT in relapsed follicular lymphoma: long term follow-up. *Bone Marrow Transplant* 2010; 45 (6): 1119-20
10. Devizzi L, Guidetti A, Tarella C, Magni M, Matteucci P, Seregini E, Chiesa C, Bombardieri E, Di Nicola M, Carlo-Stella C, Gianni AM. High-dose yttrium-90-ibritumomab tiuxetan with tandem stem-cell reinfusion: an outpatient preparative regimen for autologous hematopoietic cell transplantation. *J Clin Oncol.* 2008; 26 (32): 5175 - 82

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Milano, 28 Aprile 2016

NOME E COGNOME (FIRMA)

