# 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 Ospedale San Raffaele Milano.

lavoro

• 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 Ospedale San Raffaele Milano.

lavoro

• 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

lavoro

• 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

lavoro

• 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 attivita' 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.

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

Istituto Nazionale Tumori di Milano • Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Unità Trapianto di Midollo Osseo "C. Gandini" – Oncologia Medica; Direttore Prof. A. M. Gianni • Tipo di azienda o settore

Dirigente Medico di I livello (ruolo) • Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità 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

Novembre 2014 - Ottobre 2021 • Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di Istituto Nazionale Tumori di Milano

lavoro

S.C. Ematologia; Direttore Prof. Paolo Corradini • Tipo di azienda o settore

Dirigente Medico di I livello • Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità Assistenza ed attivita' di ricerca clinica ambulatoriale ed in Reparto per pazienti affetti da linfoma

(Hodgkin e non Hodgkin); mieloma multiplo; leucemia linfatica cronica

• Date (da – a) Novembre 2021 - Novembre 2024

• Principali mansioni e responsabilità Ambulatorio per il "Controllo delle Discrasie Plasmacellulari" ; gammopatie monoclonali (MGUS)

e mieloma asintomatico (smouldering).

Novembre 2024 - oggi:

Referente Gestione Qualità (RGQ) sc Ematologia e Responsabile Quality Manager (QM) del Programma Trapianto di Cellule Staminali Periferiche (PTCSE) dell'Istituto Nazionale Tumori MI

Data Manager e Referente del CIC 616, Centro Trapianti, per GITMO a livello nazionale ed EBMT a livello europeo.

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a) 1977 - 1982

· Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo - Ginnasio Classico "Tito Livio" di Milano

o formazione

 Principali materie / abilità Italiano, Latino, Greco, Storia e Filosofia, Storia dell'Arte

professionali oggetto dello studio

 Qualifica conseguita Diploma di Maturità Classica

· Livello nella classificazione 60/60

nazionale (se pertinente)

1982 - 1989 • Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano

o formazione

· Principali materie / abilità Titolo della Tesi di Laurea "Eterogeneità strutturale e funzionale del Lymphocyte Function professionali oggetto dello studio associated Antigen-1 (LFA-1) nelle sottopopolazioni linfocitarie"

 Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia

• Livello nella classificazione 110/110 e lode

nazionale (se pertinente)

1989 - 1992• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano – Scuola di Specializzazione

> o formazione in Allergologia e Immunologia Clinica

 Qualifica conseguita Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica

· Livello nella classificazione 65/70

nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

1994 - 1998

• Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione in Oncologia

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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"

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano – Scuola di Specializzazione

Qualifica conseguita

Specializzazione in Oncologia

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 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

Capacità di lettura

Buona

Capacità di scrittura

Buona

• Capacità di espressione orale

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI BUONA CAPACITA' RELAZIONALE CON I PAZIENTI

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

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

OTTIME CAPACITÀ DI COLLABORAZIONE CON CENTRI EUROPEI, PRINCIPALMENTE EBMT, PER LA CONDUZIONE DI STUDI INERENTI LE BASI CLINICO BIOLOGICHE DELL'ATTIVITÀ TRAPIANTOLOGICA IN EUROPA

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

(AD ES. COORDINAMENTO E AMMINISTRAZIONE DI PERSONE, PROGETTI, BILANCI) Responsabilita' nell'attività clinica dedicata ai pazienti seguiti presso la S.c. Ematologia diretta dal Prof. P. Corradini. Gestione di trattamenti a carattere 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.

<u>Dal 2004 ad oggi</u>: Responsabile in qualita' di Data Manager della registrazione, elaborazione e trasmissione dei dati riguardanti l'attivita' trapiantologica della Divisione e del Programma Trapianto Cellule Staminali Ematopoietiche (PTCSE) 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-Investigator:

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

# Protocolli di Studio di fase I/II seguiti come Sub-Investigator:

- <u>2005</u>: "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.
- <u>2006</u>: "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.
- <u>2010</u>: A Multicenter **Phase II** study to evaluate the clinical activity and the safety profile of everolimus (RAD001) in marginal zone B-cell lymphomas: Bendamustine campared with Bendamustine + RO5072759 (GA101) in Patients with Rituximab-Refractory Indolent non-Hodgkin's Lymphoma (NHL).
- <u>2013</u>: "A Phase I/II Study of Danusertib in Combination with Romidepsin in Adult Patients with Mature Peripheral T-Cell Lymphoma (PTCL)". INT 57/13.
- <u>2014</u>: IELSG38 (INT 74/14, n° EudraCT 2012-004896-38) "Studio di fase II di combinazione di Clorambucile con Rituximab sottocutaneo seguito da terapia di mantenimento con Rituximab sottocutaneo in pazienti affetti da linfoma marginale a cellule B extranodale del tessuto linfatico associato alle mucose (Linfoma tipo MALT)"
- **FIL PTCL13** (INT 87/14, EudraCT 2013-005179-41) "Romidepsina in combinazione con CHOEP come terapia di prima linea in preparazione al trapianto di cellule staminali emopoietiche nei pazienti giovani con linfoma a cellule T periferiche a localizzazione nodale: Studio di **fase I-II**"
- HALO (INT 63/15, n° EudraCT 2014-003320-51) "Studio di fase I/II di valutazione della sicurezza e dell'efficacia di un nuovo trattamento di prima linea del Linfoma di Hodgkin nel paziente anziano che prevede l'associazione di Adceteris® e Levact® HALO"
- **FIL\_BBV** (INT 138/15, EudraCT 2014-005382-79) "Studio di **fase II** con Bendamustina e Brentuximab Vedotin nei linfomi di Hodgkin e in linfomi a cellule T periferiche CD30+ come prima strategia di salvataggio: il regime BBV"
- JCAR017-BCM-001 (INT 52/18, EudraCT 2017-000106-38) "Studio di fase 2, multicentrico, a singolo braccio e coorti multiple, per determinare l'efficacia e la sicurezza di JCAR017 in soggetti adulti con Linfoma Non- Hodgkin a cellule B aggressivo"

# Protocolli di Studio di fase III seguiti come Sub-Investigator:

- **2008:** "Studio clinico di **fase III**, in doppio cieco, randomizzato, per valutare la sicurezza e l'efficiacia di BAL 8557 verso Voriconazolo nel trattamento primario della malattia fungina invasiva causata dalla specie Aspergillus ed altri funghi filamentosi".
- <u>2013</u>: "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
- <u>2013</u>: "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
- <u>2013</u>: FIL-FOLL12 (INT 154/13, EudraCT 2012-003170-60) "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 chemioimmunoterapia standard in pazienti con Linfoma Follicolare in stadio avanzato"
- C25003 (INT 83/13, n° EudraCT 2011-005450-60) "Studio di Fase 3, randomizzato, in aperto su A+AVD rispetto ad ABVD come terapia di prima linea in pazienti affetti da Linfoma di Hodgkin classico in stadio avanzato"
- FIL-RENOIR12 (INT 78/15, EudraCT 2012-003392-18) "Studio randomizzato multicentrico di fase III con combinazione di Rituximab e Lenalidomide vs solo Rituximab come terapia di mantenimento dopo chemioimmunoterapia con Rituximab e Bendamustina per pazienti affetti da linfoma follicolare in recidiva/refrattari non elegibili per terapia ad alte dosi seguita da autotrapianto di cellule staminali RENOIR12"

## Protocolli di Studio di fase II seguiti come Principal Investigator:

- 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 re infusione di cellule staminali autologhe". INT 59/10
- <u>2015</u>: 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 (FIL). 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 Istituo Nazionale dei Tumori di Milano. INT 146/13
- <u>2014</u>: Studio osservazionale prospettico sulle caratteristiche ed il trattamento della fatigue nei pazienti Oncologici in Italia: Fatigue". INT 174/14

Attiva partecipazione a protocolli clinici di Studio interdivisionali, con particolare interesse ai linfomi a cellule T periferiche:

- Novembre 2006 – 30 Novembre 2010: Chemioterapia intensificata seguita da trapianto autologo o allogenico nei linfomi a cellule T periferiche (PTCL) dell'adulto alla diagnosi: Studio prospettico di fase 2. P.I. Prof. P. Corradini. INT 44/06.

# STUDI MIELOMA

- **FIL BArT** (INT 3/16, n° EudraCT 2015-004830-81) "Studio multicentrico per valutare l'attività antivirale di un trattamento senza interferone con sofosbuvir più ledipasvir con o senza ribavirina (genotipi 1, 3 e 4) e sofosbuvir più ribavirina (genotipo 2) in pazienti affetti da linfoma indolente
- MajesTEC-9. Protocol 64007957MMY3006. JNJ 64007957 (teclistamab). "A Phase 3 Randomized Study Comparing Teclistamab Monotherapy versus Pomalidomide, Bortezomib, Dexamethasone (PVd) or Carfilzomib, Dexamethasone (Kd) in Participants with Relapsed or Refracory Multiple Myeloma who have Received 1 to 3 Prior Lines of Therapy, Including an Anti-CD38 Monoclonal Antibody and Lenalidomide"
- MonumenTAL-3. Protocol 64407564MMY3002; Phase 3. JNJ-64407564 (talquetamab). "A Phase 3 Randomized Study Comparing Talquetamab SC in Combination With Daratumumab SC and Pomalidomide (Tal-DP) or Talquetamb SC in Combination With Daratumumab (Tal-D) Versus Dartumumab SC, Pomalidomide and Dexamethasone (DPd), in Participants With Relapsed or Refractory Multiple Myeloma who Have Received al Least 1 Prior Line of Therapy".
- CARTITUDE-4. Protocol 68284528MMY3002; Phase 3. JNJ-68284528 (ciltacabtagene autoleucel). Studio randomizzato di fase 3 per confrontare JNJ-68284528, una terapia a base di cellule T che esprimono un recettore chimerico per l'antigene (CAR-T) anti BCMA, rispetto alle combinazioni Pomalidomide, Bortezomib e desametasone (PVd) o Daratumumab, Pomalidomide e desametasone (DPd) in soggetti con Mieloma Multiplo recidivo o refrattario alla Lenalidomide.
- **CPHE885b12201.** A phase 2 study of duracabtagene autoleucel, B-Cell Maturation Antigen (BCMA) directed CAR-T Cells in adult participants with relapsed and refractory multiple myeloma.
- Studio EMN02\_HOVON 95 MM. "Studio di fase III, randomizzato, per confrontare Bortezomib, Melfalan, Prednisone (VMP) con Melfalan ad alte dosi seguito da Bortezomib, Lenalidomide, desametasone (VRD) come consolidamento e Lenalidomide in mantenimento in pazienti con nuova diagnosi di mieloma multiplo".
- **EMN20 Protocol.** Carfilzomib Lenalidomide Dexamethasone (KRd) versus Lenalidomide Dexamethasone (Rd) in newly Diagnosed Myeloma Patients not Eligible For Autologous Stem Cell Transplantation: A Randomized Phase III Trial.

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE CON PARTICOLARE RIGUARDO ALLA FORMAZIONE PER LA FUNZIONE DI QUALITY MANAGER (QM) DEL PTCSE

#### 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

# 2019 Corsi ICMED di formazione per Quality Manager:

- Progettare e realizzare il sistema organizzativo documentale. Roma, 6 Settembre
- Errori, incidenti eventi avversi e risk management. Roma, 4 Ottobre
- Gestione degli indicatori e degli audit interni in un istituto dei tessuti e servzio trasfusionale. Roma, 18 Ottobre
- Qualità, rischio e sicurezza in un istituto dei tessuti e servizio trasfusionale.
  Roma, 15 Novembre

# <u> 2022</u>

Online Education Course: Castor EDC fundamentals: 23 Settembre
 Per la gestione dei Pst Authorization Studies (PASs) riguardanti le IECs

# 2023 Corso ICMED Webinar:

- L'Accordo Stato Regioni sui requisiti minimi di un Programma Trapianti. 24/2
- Novembre 2023. Certificato di superamento del Corso "EBMT Registry Training: Data Editor Rule" per l'accesso al Nuovo Registro EBMT
- Socio GITMO; EBMT Member

## 2024

- Socio GITMO; EBMT Member

## Corsi Webinar ICMed

- Come gestire e "subire" un audit da parte dell'ente di certificazione / accreditamento. 26 Aprile 2024
- CAR-T and Gene Therapy Specialist. 22 Giugno 2024
  Corso FAD EdulSS Istituto Superiore di Sanità
- La normativa applicabile ai programmi trapianto di cellule staminali emopoietiche. Giugno 2024

Buona capacità di utilizzo delle piattaforme utilizzate in ambito lavorativo per la gestione del lavoro clinico e di ricerca.

Buona capacità in ambito non professionale con sistemi Apple.

- Diploma Inferiore di Pianoforte;
- Diploma di Armonia complementare e Storia della Musica presso il Conservatorio "G. Verdi" di Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE E ARTISTICHE:

# Dieci più rilevanti Pubblicazioni

- J. Montoro, M. Ngoya, A. Kulagin, S. Glebel, A. Broers, S. Bramanti, K. Halahleh, J. A. Perez Simon, C. Solano, T. Ozcelik, D. Blaise, J. Sanz, M. Henriques, R. Peffault de Latour, R. Martino, C. Scheid, L. Fox, T. Gromek, M. Jurado, I. Sakellari, G. van Gorkom, P. Matteucci, A. Nagler, Y. Koc, and B. Glass. PTCy vesrus CNI- based GVHD prophylaxis in HLA- matched transplants for Hodgkin Lymphoma; a study of the LWP of the EBMT. Blood Advances 2024: 8 (15): 3985 3992
- 2. 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
- 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
- Di Nicola M, Zappasodi R, Carlostella 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 diease: a pilot study. Blood 2009; 113 (1): 18-27
- 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
- Carlo-Stella C, Di Nicola M, Milani R, Guidetti A, Magni M, Milanesi 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
- Dodero A, Guidetti A, Tucci A, Barretta F, Novo M, Devizzi L, Re A, Passi A, Pellegrinelli A, Pruneri G, Miceli R, Testi A, Pennisi M, Di Chio MC, Matteucci P, Carniti, C, Facchetti F, Rossi G, Corradini P. Dose-adjusted EPOCH plus rituximab improbe the clinicl out come of young patients affected by doubel espresso diffuse large B-cell lymphoma. Leukemia 2019. 33 (4): 1047 - 1051
- 8. Fucà G, Ambrosini M, Agnelli L, Brich S, Sgambelluri F, Mortarini R, Pupa SM, Magni M, Devizzi L, Matteucci P, Cabras A, Zappasodi R, De Santis F, Anichini A, De Braud F, Gianni AM, Di Nicola M. Fifteen-year follow-up of relapsed non-Hodgkin lymphoma patients vaccinated with tumor-loaded dendritic cells. J Immunother Cancer. 2021: 9 (6): e002240
- La Carpia D, Liperoti R, Guglielmo M, Di Capua B, Devizzi LF, Matteucci P, Farina L, Fusco D, Colloca G, Di Pede P, Ferrara ML, Hohaus S, Bernabei R, Ripamonti CI. Cognitive decline in older long-term survivors from Non-Hodgkin Lymphoma: a multi center cross-sectional study. J Geriatr Oncol. 2020; 11(5): 790-795.
- 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, Dodero 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
- 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

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, 26 Febbraio 2025

NOME E COGNOME (FIRMA)

\_\_\_\_\_