

# Paolo Paesano

---

<b>Informazioni personali</b>	Facoltà di Farmacia e Medicina Patologia Clinica e Biochimica “Sapienza” Università di Roma Ospedale Sant’Andrea
<b>Istruzione</b>	<p><b>Luglio 2003: diploma di maturità scientifica</b> conseguito presso <b>Istituto Tecnico</b> Industriale Statale R. Reggio a <b>Isola del Liri</b>, con votazione 100/100.</p> <p><b>Luglio 2012: laurea in medicina e chirurgia</b> conseguita presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, votazione finale 110/110 discutendo la tesi dal titolo: <b>“Ruolo del monitoraggio della malattia minima residua e della terapia di mantenimento con Lenalidomide dopo chemioimmunoterapia e trapianto di cellule staminali autologhe in pazienti con linfoma non hodgkin a cellule mantellari”</b>, relatore <b>Prof. M.Martelli</b></p>
	<p><b>Febbraio 2013: Abilitazione</b> alla Professione di Medico Chirurgo ed iscrizione all’Albo dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Frosinone</p>
	<p><b>Novembre 2015: Iscrizione</b> al Corso di formazione specialistica di Patologia Clinica e Biochimica.</p>
	<p><b>Novembre 2019:</b> Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica <b>votazione finale 70/70 discutendo la tesi dal titolo:</b> “Indici bioumorali per il monitoraggio dei pazienti in trattamento con plasmaferesi terapeutica”, <b>relatore Prof. A.Pavan</b></p>

**Attività cliniche e di Dichiaro:**

**ricerca**

Di aver svolto l'internato ai fini della tesi presso il Dipartimento di Ematologia del Policlinico Umberto I – Università di Roma “La Sapienza” da Maggio 2010 a Luglio 2012;

Di aver frequentato il Dipartimento di Ematologia del Policlinico Umberto I Università di Roma “La Sapienza” in qualità di medico frequentatore da Agosto 2012 a Giugno 2013;

Attività di Medico sperimentatore per il Progetto IPTAS svolta da Settembre 2013 a Giugno 2014 presso UOC di Immunoematologia e medicina trasfusionale Azienda Policlinico Umberto I Sapienza Università di Roma;

23/01/2015: Corso Teorico/Pratico “Formazione e Acquisizione delle competenze per la qualificazione del Personale Medico e Infermieristico addetto alle attività di raccolta Sangue e degli Emocomponenti”.

19/02/2015: Tirocinio formativo svolto presso il SIMT del Policlinico Umberto I Roma.

20/02/2015: Corso Teorico-Pratico per la formazione e l'aggiornamento dell'attività sanitaria di competenza ai sensi della Legge 219/2005, art.21 comma 8 e dell'Accordo Stato-Regioni del 25/07/2012.

Da Febbraio 2015 a Settembre 2015: Attività come Medico prelevatore per le raccolte di Sangue presso Adspem, Avis e Gds Carla Sandri.

14/05/2017: Certificazione BLSD

06/12/2019 – al 31/07/2020: Dirigente medico presso immunoematologia e medicina trasfusionale presso Ospedale San Pietro Fatebene Fratelli Roma

01/08/2020 - ad oggi: Dirigente medico presso il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale presso Asl Frosinone Osp. Spaziani Frosinone

27/05/2021 L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica

06/12/2023: SIMTIPRO corso formativo Linee guida – Protocolli – Procedure. Programma per la formazione continua dei professionisti della Sanità

Novembre 2023: Corso di Immunoematologia: Metodi e tecniche di immunoematologia

30/12/2024: FAD Biologia molecolare: Tecniche diagnostiche, ambiti di applicazione e prospettive future

4 marzo – 8 aprile 2025: FAD: La morfologia cellulare e il laboratorio nei percorsi diagnostici delle malattie del sangue

#### **Abstracts e Articoli**

2011 - Abstract in Atti di convegno.

M. Martelli, V. De Sanctis, E. Finolezzi, A. Di Rocco, L. Grapulin, C. Minotti, **P. Paesano**, A. Fama, R. Foa (2011).

MACOP-B +/- RITUXIMAB FOLLOWED BY INVOLVED MEDIASTINAL RADIOTHERAPY IS A  
SAFE AND HIGH EFFECTIVE THERAPY FOR PRIMARY  
MEDIASTINAL LARGE B CELL LYMPHOMA (PMBL):  
LONG TERM RESULTS AND LATE TOXICITY FROM A SINGLE  
ITALIAN CENTER. ANNALS OF ONCOLOGY.

In: 11th International Conference on Malignant Lymphoma.  
Lugano, SWITZERLAND, JUN 15-18,  
2011, vol. 22 (suppl 4), p. 134, ISSN: 0923-7534, doi:  
10.1093/annonc/mdr210

2012-Oral and Poster Abstracts.

M Martelli, E Zucca, PL Zinzani, AJM Ferreri, U Vitolo, E Porro, C Stelitano, E Brusamolino, MG Cabras, L Rigacci, M Balzarotti, F Salvi, G Pinotti, E Russo, F Merli, C Rusconi, S Montoto, A Davies, A Di Rocco, **P Paesano**, A Lopez-Guillermo, F Cavalli, L Giovanella, PWM Johnson and L Ceriani.

ROLE OF 18FDG-PET/CT IN POST-CHEMOTHERAPY

EVALUATION OF PRIMARY MEDIASTINAL LARGE B CELL

LYMPHOMA (PMLBCL): RESULTS OF AN INTERNATIONAL PHASE II TRIAL (IELSG-26 STUDY) CONDUCTED ON BEHALF OF THE INTERNATIONAL EXTRANODAL LYMPHOMA STUDY GROUP

(IELSG)-26 TRIAL. BLOOD (ASH Meeting Abstracts) 2012 120:

Abstract 1566

2012-Oral and Poster Abstracts.

Luigi Rigacci, Benedetta Puccini, Maria Giuseppina Cabras, Luca Nassi, Alberto Fabbri, Annalisa Chiappella, Alice Di Rocco, Monica Balzarotti, Michele Spina, Enrico Orciuolo, Angela Maria Mamusa, Silvia Franceschetti, Daniela Dessì, Lorenzo Iovino, Alice Pietrini, Sara Gandolfi, **Paolo Paesano**, Sofia Kovalchuk, Gemma Benelli, Gianluca Gaidano, Umberto Vitolo and Alberto Bosi.

R-CHOP21 VS R-CHOP14 IN 950 DIFFUSE LARGE B-CELL

LYMPHOMA PATIENTS: RESULTS OF A MULTICENTRE

RETROSPECTIVE STUDY FROM ITALIAN LYMPHOMA

FOUNDATION (FIL). BLOOD (ASH Meeting Abstracts) 2012 120:

Abstract 1615

2012-Oral and Poster Abstracts.

Luigi Rigacci, Umberto Vitolo, M. Christina Cox, Liliana Devizzi, Alberto Fabbri, Alfonso Zaccaria, Francesco Zaja, **Paolo Paesano**, Giuseppe Rossi, Sergio Storti, Sante Tura and Pier Luigi Zinzani. LENALIDOMIDE IS EFFECTIVE IN HEAVILY PRETREATED NON HODGKIN LYMPHOMA (NHL): ANALYSIS OF A RETROSPECTIVE DATA COLLECTION. BLOOD (ASH Meeting Abstracts) 2012 120:

Abstract 3694

2013- Abstract

Federico De Angelis, Saveria Capria, Sonia Mallano, Angela Polino, Pasqualina D'Urso, Sara Mohamed, Paolo Paesano, Lidia Tronnolone, Silvia Maria Trisolini, Robin Foà, Giovanna Meloni (Rome, IT).

FEAM REGIMEN AND AUTOLOGOUS STEM CELL TRANSPLANTATION IN HIGH-RISK LYMPHOMA. SINGLE CENTRE EXPERIENCE.

Bone Marrow Transplantation (Volume 48 Supplement 2 april 2013) P782

2012-Oral and Poster Abstracts.

Finolezzi E, Di Rocco A, De Sanctis V, Moleti L, Fama A, Grapulin L, Paesano P, Foà R and Martelli M.

PRIMARY MEDIASTINAL B CELL LYMPHOMA (PMBCL). LONG TERM RESULTS AND LATE TOXICITY IN PATIENTS TREATED WITH MACOP-B WITH OR WITHOUT RITUXIMAB PLUS INVOLVED MEDIASTINAL RADIATION THERAPY.

2013- Oral presentation and abstract

M Martelli, E Zucca, PL Zinzani, AJM Ferreri, U Vitolo, E Porro, C Stelitano, E Brusamolino, MG Cabras, L Rigacci, M Balzarotti, F Salvi, G Pinotti, E Russo, F Merli, C Rusconi, S Montoto, A Davies, A Di Rocco, P Paesano, A Lopez-Guillermo, F Cavalli, L Giovanella, PWM Johnson and L Ceriani.

ROLE OF 18FDG-PET/CT IN POST-CHEMOTHERAPY EVALUATION OF PRIMARY MEDIASTINAL LARGE B CELL LYMPHOMA (PMLBCL): RESULTS OF THE INTERNATIONAL EXTRANODAL LYMPHOMA STUDY GROUP (IELSG)-26 TRIAL.

EUROPEAN HAEMATOLOGY ASSOCIATION 18th Annual Meeting June 13-16, 2013 Stockholm, Sweden. Haematologica 2013; 98(s1):479

2012- Abstract

A.Greco, D.Rosati, F.Pandolfi, M.Piedimonte, E.Masci, P.Paesano, F.Massaro, M.De Vincentis.

A NON-HODGKIN LYMPHOMA OCCORRE AS A  
SUBMANDIBULAR GLAND SWELLING: A CASE REPORT.

Il Valsalva 2012

2013-Abstract

Fama A, Di Rocco A, Russo E, Paesano P, Cesini L, Ansuinelli M, Capria S, Meloni G, Foà R, Martelli M.

A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF 54 PATIENTS WITH  
PERIPHERAL T-CELL LYMPHOMAS TREATED AT A SINGLE  
INSTITUTION.

Haematologica 44° Congress of the italian society of hematology  
2013; 2013;98(s3) Abstract 267

2013- Abstract

Martelli M, Di Rocco A, Russo E, Paesano P, Ansuinelli M, Foà R  
PRIMARY MEDIASTINAL LYMPHOMA.

Haematologica 44° Congress of the italian society of hematology  
2013 ; 98(s3) 241

**Partecipazione  
congressi**

Marzo 2025: Conferenza nazionale dei servizi trasfusionali – SIMTI

Marzo 2024: Congresso nazionale di studi di medicina  
trasfusionale – SIMTI

20/05/2022 Convegno Medicinali Plasmaderivati: Attualità e  
prospettive

23/01/2015 Partecipazione al Corso Teorico/Pratico “Formazione e  
acquisizione delle competenze per la qualifica del personale medico e  
infermieristico addetto alla raccolta del sangue e degli  
emocomponenti”

**Lingue straniere**

Buona conoscenza della lingua Inglese parlata. Buona conoscenza della lingua inglese scritta

**Capacità  
informatiche**

Ottima conoscenza e capacità di utilizzo dei principali sistemi operativi per PC e delle loro più importanti applicazioni tra le quali Word, Excel, Power Point, Autocad, Adobe Photoshop.

Roma, 11 Giugno 2025

