



Fidenza, 16 gennaio 2026

NOTA BENE

Nel presente file riportiamo solamente il rationale, il programma dell'evento in questione e i curricula dei Direttori scientifici poiché – visto l'elevato numero dei docenti (vedi programma) – non è stato possibile approntare un file comprensivo di curricula vitae che rientrasse nel limite tecnico dei 4 MB.

I curricula dei docenti sono conservati dal Provider e a disposizione della Segreteria ECM.

EVENTO ECM FORMAZIONE SUL CAMPO

Titolo LAL e LAM Day 2026. Stato dell'arte delle Leucemie Acute Ed. Centro

Modalità: FSC (Formazione sul Campo) – Gruppo di Miglioramento

PERIODO DI SVOLGIMENTO

Data inizio attività: 31 marzo 2026 | Data fine attività: 31 marzo 2026

PROVIDER: Mattioli 1885 srl – ID Provider 740

SEDE DEL PROVIDER

Mattioli 1885 srl - Strada della Lodesana 649/sx – Fidenza (PR).

Professioni e discipline accreditate (quelle proprie dei componenti del gruppo)

Professione: Medico Chirurgo, Biologo

Discipline: Ematologia

Obiettivo formativo

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

SEDE DEL PROGETTO

Starhotels Metropole Via Principe Amedeo, 3, 00185 Roma RM

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Sara Galimberti, Pisa

Maria Paola Martelli, Perugia

Adriano Venditti, Roma

MODERATORE

Sabina Chiaretti

RAZIONALE

Oggi l'ambito delle Leucemie Acute è caratterizzato da notevoli progressi con l'introduzione, nella pratica clinica, di nuove opzioni terapeutiche, lo sviluppo delle conoscenze biologiche e il consolidamento del ruolo del monitoraggio della malattia minima residua (MRD).

Mattioli 1885^{srl}

Strada della Lodesana, 649 sx – 43036 Fidenza (PR) | tel. 0524.53.03.83 | 0524.82.537 | P.I. 00579710344 | R.e.a. 139664 | Reg. Imprese 10181

Tutto questo ha portato ad una maggiore articolazione dell'algoritmo diagnostico-terapeutico delle leucemie acute linfoidi e mieloidi (LAL e LAM) con una diversificazione dell'approccio in base alle caratteristiche del paziente e a quelle biologico-molecolari della malattia. In tale contesto diventa cruciale il ruolo della diagnostica e la caratterizzazione genetico-molecolare della leucemia.

Il presente corso è indirizzato ai professionisti che si occupano attivamente della diagnosi e cura dei pazienti con LAL e LAM con l'obiettivo di offrire un aggiornamento scientifico, attraverso incontri tra pari, in tema di diagnosi e terapia delle leucemie acute con particolare focus sulle differenti tipologie di pazienti. Ampio spazio sarà dedicato alla discussione e al confronto.

PARTECIPANTI

1. Sara Galimberti, Pisa (Responsabile scientifico)
2. Maria Paola Martelli, Perugia (Responsabile scientifico)
3. Adriano Venditti, Roma (Responsabile scientifico)
4. Serena Balducci, Pisa
5. Saveria Capria, Roma
6. Valeria Cardinali, Perugia
7. Sabina Chiaretti, Roma
8. Marzia Defina, Siena
9. Antonella Ferrari, Frosinone
10. Antonella Gozzini, Firenze
11. Grieco Pietro, Viareggio (LU)
12. Carmelo Gurnari, Roma
13. Roberto Latagliata, Roma
14. Arcangelo Liso, Terni
15. Francesco Marchesi, Roma
16. Sabrina Mariani, Roma
17. Angela Michelucci, Pisa
18. Raffaele Palmieri, Roma
19. Prassede Salutari, Pescara
20. Stella Santarone, Pescara
21. Barbara Scappini, Firenze

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Roma – 31 marzo 2026. Ore formative: 6 h

Accoglienza e Apertura

- **09.45:** Welcome Coffee
- **10.00:** Presentazione obiettivi e rationale del corso
 - Sara Galimberti, Maria Paola Martelli, Adriano Venditti
 - Modera: Sabina Chiaretti

SESSIONE I: Evoluzione dell'algoritmo terapeutico del paziente con LAL

- **10.15:** Dalla diagnosi alla malattia refrattaria nel paziente **PH+**
 - Sabina Chiaretti (relazione e discussione di tutto il gruppo)

- **10.45:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Fit**
 - Sabrina Mariani (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **11.15:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Unfit**
 - Valeria Cardinali (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **11.45:** Dalla diagnosi alla malattia refrattaria nel paziente **PH-**
 - Sara Galimberti (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **12.15:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Fit**
 - Serena Balducci (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **12.45:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Unfit**
 - Antonella Ferrari (relazione e discussione di tutto il gruppo)

13.15: LIGHT LUNCH

SESSIONE II: Evoluzione dell’algoritmo terapeutico del paziente con LAM

- **14.00:** Dalla diagnosi alla malattia refrattaria nel paziente **Fit**
 - Maria Paola Martelli (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **14.30:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Fit a rischio favorevole**
 - Saveria Capria (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **15.00:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Fit a rischio intermedio**
 - Prassede Salutarì (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **15.30:** Dalla diagnosi alla malattia refrattaria nel paziente **borderline per la fitness**
 - Adriano Venditti (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **16.00:** Dati a supporto del trattamento **intensivo** nel paziente borderline
 - (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **16.30:** Dati a supporto del trattamento **non intensivo** nel paziente borderline
 - (relazione e discussione di tutto il gruppo)

Chiusura Lavori

- **17.00:** Conclusioni e chiusura

Sara Galimberti, Maria Paola Martelli, Adriano Venditti, Sabina Chiaretti

ACRONIMI

LAL: Leucemia Linfoblastica Acuta

LAM: Leucemia Mieloide Acuta

MRD: Malattia Residua Minima

Ph+: Philadelphia positivo

PH-: Philadelphia negativo

INFORMAZIONI RELATIVE AI COMPONENTI DEL GRUPPO DI LAVORO



Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Adriano Venditti	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Direttore con rapporto esclusivo dell'Unità Operativa Semplice Dipartimentale "Malattie Mieloproliferative" della Fondazione Policlinico Tor Vergata - Roma
Sara Galimberti	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Direttore U.O di Ematologia Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana+R5, Pisa
Maria Paola Martelli	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Professore Associato, Direttore f.f. della SC di Ematologia e T.M.O., Coordinatore della sezione di Ematologia e Immunologia Clinica, Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Perugia, Centro Ricerche Emato-Oncologiche (CREO) - Perugia
Sabina Chiaretti	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico, Resp. Laboratorio Genomica, Pol. Umberto I, Università Sapienza di Roma
Serena Balducci	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Ematologo, UO Ematologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa
Saveria Capria	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico I° livello presso l'Ematologia dell'Azienda Policlinico Umberto I, Dipartimento di Ematologia Oncologia Anatomia Patologica e Medicina Rigenerativa, Roma
Valeria Cardinali	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Meidco ematologo presso Azienda Ospedaliera di Perugia, reparto Ematologia, Perugia
Raffaele Palmieri	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico,dipartimento Medicina e prevenzione, Ematologia, Università degli studi di Roma Tor Vergata
Marzia Defina	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico presso il reparto ed il DH della UOC Ematologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese
Antonella Ferrari	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Direttore UOC Ematologia, Trapianto di cellule staminali e Terapia genica, ASI Frosinone, Ospedale Fabrizio Spaziani, Frosinone
Antonella Gozzini	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Ematologo presso Unità Funzionale di Ematologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze
Pietro Grieco Carmelo Gurnari	Medicina e Chirurgia Medico chirurgo	Ematologia	Medico Ematologo, SOD Ematologia, Ospedale Versilia Dipartimento di Ematologia translazionale e oncologia, Università di Tor Vergata, Roma
Roberto Latagliata	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Direttore Ematologia, Ospedale Belcolle, Viterbo
Arcangelo Liso	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Direttore Ematologia, Azienda Ospedaliera Santa Maria, Terni
Francesco Marchesi	Medicina e Chirurgia	Ematologia	DIRIGENTE MEDICO presso UOSD EMATOLOGIA E TRAPIANTI DI CELLULE STAMINALI dell'IRCCS ISTITUTO NAZIONALE TUMORI REGINA ELENA DI ROMA
Sabrina Mariani	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Specialista in Ematologia Medico Specialista in Ematologia A.O.U. Sant'Andrea
Angela Michelucci	Biologia	Biologia	Biologa, U.O. Laboratorio di Genetica Medica - Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana.

Prassede	Medicina		
Salutari	e		
	Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico I livello Ematologia del presidio ospedaliero di Pescara
	Medicina		
Stella	e		
Santarone	Chirurgia	Ematologia	Responsabile dell'Unità Operativa Semplice Dipartimentale Terapia Intensiva Ematologica presso l'Ospedale Civile S. Spirito di Pescara
	Medicina		
Barbara	e		
Scappini	Chirurgia	Ematologia	Medico Ematologo presso AOU Careggi, Firenze

SARA GALIMBERTI



ABBREVIATED CURRICULUM VITAE

Name & Title

First, Middle, Last Name	Sara Galimberti	Job/Professional Title	Full Professor/Head of Hematology Pisa Italy
--------------------------	-----------------	------------------------	--

Name & Critical Contact Details

Company/Institution Name	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana	Phone	+39 050993488
Address 1	Building 11, Ospedale Santa Chiara	Fax Number	+39 050993025
Address 2	Via Roma 67, Pisa, 56126, Italy	Mobile/Cell Phone	
Email Address	sara.galimberti@unipi.it		

Facilities Affiliations

Primary Facility	Facility/Department Name	Address
Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana	Department of Medical and Oncological Area	Via Roma 67, 56126 Pisa, Italy
University of Pisa	Department of Clinical and Experimental Medicine	Via Roma 56, 56126 Pisa, Italy

Education

Degree/Certificate	Institution	Specialty	Year Completed
Medical Doctor	UNIFI		1992
PhD	Scuola S. Anna- Pisa	Experimental Medicine	1996
Specialization	UNIFI	Hematology	1999

Professional Experience

Job Title	Institution/ Department	Year Started	Year Completed
Researcher in Hematology	University of Pisa	2001	2017
Associate Professor in Hematology	University of Pisa	2017	May 2022
Chief of the School of Hematology	University of Pisa	2018	Today
Head of Hematology Unit – ACUP	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana	November 2021	Today
Full Professor Hematology	University of Pisa	May 2022	Today

License Details

Type of License	License Issuer	Professional License Number	State, Province or Region	Country	Issue Date	Expiration Date
License to practice	Ordine dei Medici Chirurghi	0000004410	Pisa	Italy	1992	

Good Clinical Practice (GCP) Training Details

Course Provider	Title of Training	Version	Date Completed
The Global Health Network	ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2)		22/MAR/2022

Research Experience

STUDY TYPE


ABBREVIATED CURRICULUM VITAE
Name & Title

 First, Middle, Last Name: **Sara Galimberti**

 Job/Professional Title: **Full Professor/Head of Hematology Pisa Italy**
 Academic
 Government
 Industry
 Investigator-Initiated
 Other / Please Specify:

CLINICAL STUDY PHASES
 Phase I
 Phase II
 Phase III
 Phase IV

THERAPEUTIC AREA(S) OF EXPERTISE

Therapeutic Area	Sub-Therapeutic Area
CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA	
NON HODGKIN'S LYMPHOMA	
MYELOUDYSPLASTIC SYNDROMES	
MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS	
MULTIPLE MYELOMA	
ACUTE LEUKEMIAS	
ITP	

TOTAL CLINICAL RESEARCH EXPERIENCE

Therapeutic Areas	Sub-Therapeutic Area	Number of Completed Studies	Number of Ongoing Studies
Acute leukemias		1	3
Lymphomas & lymphocytic leukemia		5	6
Chronic myeloid leukemia		7	8
Chronic myeloproliferative neoplasms		3	2
Myelodysplasias		4	1

I authorize the use of my personal data according to legislative decree 196/2003, art. 13 RGDP 679/2016 "General Data Protection Regulation".

By signing this form, I confirm that the information provided on this Abbreviated CV is accurate and reflects my current employment and qualifications:

Signature:

Sara Galimberti

Date: 20/May/2022

MARIA PAOLA MARTELLI



Family name, First name: **Martelli, Maria Paola**
 Researcher ID (ORCID): 0000-0001-9139-1729
 Date of Birth: 18-7-68
 Place of Birth: Perugia, Italy
 Nationality: Italian
 Family Status: married, with four children

Work address: Protein Biochemistry and Translational Medicine Laboratory, Hemopathology and Molecular Oncogenesis Laboratory, CREO (Center for Research in Hemato-Oncology), Hematology and Clinical Immunology, Department of Medicine and Surgery, University of Perugia
 P.le Menghini 8/9, 06132 Perugia, Italy
 Email: maria.martelli@unipg.it; mpmartelli@libero.it
 Phone: +39 075 578 3603; Fax : +390755783834; Mobile: +393355263859

Expertise and Fields of interest

Care and treatment of patients with malignant hematological diseases, particularly acute leukemias (AML and ALL); Principal Investigator and Coinvestigator in clinical trials on acute leukemias; Biochemistry and functions of tumour-specific proteins (i.e. NPM1, EML4/ALK, BRAF-V600E); Functional genomics in onco-hematology; Target therapy in acute myeloid leukemia (AML); Clinical and translational research in AML; Coordinator of the Phase 1 clinical trials unit and laboratories in onco-hematological diseases.

• EDUCATION

1998-2001 PhD in Biotechnologies in Human Bone Marrow Transplantation,
 Hematology, University of Perugia, Perugia, Italy/NHLBI, NIH, Bethesda, USA
 PhD Supervisor: Dr. Barbara E. Bierer (NHLBI, NIH, Bethesda, USA)
 1993-1997 Speciality in Hematology (Honours Commendation), "La Sapienza" University, Rome, Italy
 1987-1993 M.D. (Honours Commendation) University of Perugia, Italy

• CURRENT POSITION

2016 – to date Associate Professor
 Hematology/Perugia General Hospital, Perugia, Italy
 2007 – to date Assistant Clinical Director
 Hematology/Perugia General Hospital, Perugia, Italy

• PREVIOUS POSITIONS

2005 – 2016 Assistant Professor/Researcher
 Hematology/University of Bari, Bari, Italy
 2005 – 2007 Assistant Clinical Director
 Hematology/Bari General Hospital, Bari, Italy
 2002 – 2004 Assistant Clinical Director
 Hematology/Umberto I General Hospital, Rome, Italy
 1998 – 2001 NIH Research Fellow, NIH, Bethesda, USA

• FELLOWSHIPS/AWARDS

2017 National (MIUR) Scientific Qualification for Full Professor position
 2012 National (MIUR) Scientific Qualification for Associate Professor position
 1998 – 2001 PhD Fellowship Award, University of Perugia, Perugia, Italy
 2000 – 2001 NIH Fellowship Award, NHLBI, NIH, Bethesda, USA
 1998 – 1999 Supplemental Visiting Fellow NIH Fellowship Award, NHLBI, NIH, Bethesda, USA
 1998 – 1999 "Fondazione Istituto Pasteur-Cenci Bolognetti" 2-years Fellowship Award for PhD student activity abroad, "La Sapienza" University, Rome, Italy
 1989 ERASMUS Project Fellowship Award, University of Perugia, for a 3-months stage at Molecular Biology Laboratory, King's College, London, UK

- **TEACHING ACTIVITIES**

At University of Perugia, Perugia, Italy

2014-to date Lecturer in Hematology, School of Medicine

2014-to date Lecturer in Hematology, post-graduate School of Clinical Pathology

2012-to date Lecturer in Hematology, post-graduate School of Internal Medicine

2010-to date Lecturer in Cell Therapies, School of Biotechnology

2009-to date Lecturer in Hematology, post-graduate Schools of Radiotherapy and Radiology

2008-to date Lecturer in Hematology, post-graduate School of Haematology

At University of Bari, Bari, Italy

2005-2007 Lecturer in Hematology, School of Dentistry

- **MENTORING ACTIVITIES**

In the Perugia University academic environment, as professor in Hematology at the School of Medicine and faculty member of the PhD School in Molecular and Clinical Medicine, Prof. Martelli had the opportunity of teaching and tutoring many either undergraduate or PhD students, as well as supervising postdoctoral fellows.

2011 – to date Hematology Resident MD: 14; PhD: 15 (7 supported with PI's grants); Postdocs: 16, Perugia University, IT

- **INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES**

At Perugia General Hospital/Regione Umbria, Perugia, Italy

2021 – to date Member of the Regional Ethics Committee Review Board

At Department of Medicine and Surgery, University of Perugia, Perugia, Italy

2021 – to date Board of Directors of CERICLET, Clinical and Translational Research Center

2019 – to date Board of Directors of "Rights and Science" Research Center

2016 – to date Member of the Joint teacher-student Commission of School of Medicine

2013 – to date Member of the Faculty Committee of PhD School in Clinical and Molecular Medicine

2013 – to date Member of the Faculty Committee of Post-graduate School in Internal Medicine

2010 – to date Member of the Faculty Committee of Intercourse Council of Interfaculty Biotechnology Study

2008 – to date Member of the Faculty Committee of Post-graduate School in Hematology

2008 – to date Member of the Faculty Committee of Post-graduate School in Radiology and School in Radiotherapy

2014 – 2018 Researcher Board member of Department of Medicine

2002 – 2013 Member of the Faculty Committee of PhD School in Biotechnologies in Human Bone Marrow Transplantation, Department of Clinical and Experimental Medicine

- **MEMBERSHIPS OF SCIENTIFIC SOCIETIES**

Member of national (Italian Society of Hematology, SIE; Italian Society of Experimental hematology, SIES) and international (European Hematology Association, EHA; American Society of Hematology, ASH) scientific societies.

- **RESEARCH AND CLINICAL ACTIVITIES**

- Since 2005, the main research interest is represented by the genetic-molecular and proteomic approach of tumor-specific proteins in onco-hematology, and in particular the characterization and therapy of Acute Myeloid Leukemia with nucleophosmin (*NPM1*) gene mutation

- Continuous clinical-assistance activities at the Hematology Divisions of the University of Rome "La Sapienza" (2001-2004), as Assistant Clinical Director, University of Bari (2005-2007), and University of Perugia (2008) - today as a Assistant and then Associate Professor, in general in the field of hematology and in particular in the field of diagnostics and treatment of patients with onco-hematological diseases in hospitalization, outpatient and day-hospital.

2010-2014 Professional assignment (Perugia Hospital): 'Clinic of Acute Leukemia'

2014-present Assignment of High Specialization (Perugia Hospital): 'Hematology Department Clinical Activity and Study and Application of Diagnostic and Therapeutic Protocols in Acute Leukemia'

- Since December 2020, Medical Coordinator of the *Research Unit for Phase I Clinical Studies* at the Hematology center, University of Perugia
- Principal Investigator and Co-Investigator in different Clinical trials for treatment of Acute Leukemias

- **SCIENTIFIC PUBLICATIONS AND OTHER ACTIVITIES**

- 113 publications in international peer-reviewed scientific journals (see PubMed), and two book chapters. *h-index* 39, *Citations*: 6.547 [Web of Science]
- Oral/poster presentations at national and international conferences [American Society of Hematology (ASH), European Hematology Association (EHA), Italian Hematology Society (SIE), Italian Experimental Hematology Society (SIES)].
- Reviewer for *Blood, Leukemia, Haematologica, Cancers, Frontiers, Frontiers Oncology, Cancer Letter, Journal of Applied Hematology, Journal of Cancer Biology and Treatment, Journal of Medical Genetics and Genomics, Tumori, Infection Disorders-Drug Targets*
- Reviewer for grant applications to Wellcome Trust, UK (2014); Leukemia and Lymphoma Research, USA (2014); Programme de recherche translationnelle en Cancérologie (PRT-K), Call for Projects in Translational Cancer Research 2015, Institut National du Cancer – INCa, France (2015)

2021-to date. **Panel Member of Scientific Evaluation Committee** for Associazione Italiana Ricerca contro il Cancro (AIRC), Italy

2016-2018: **Panel Member of Scientific Evaluation Committee** for Programme de recherche translationnelle en Cancérologie (PRT-K), Institut National du Cancer – INCa, France

- **Previous funding for research on acute myeloid leukemia** from *Italian Ministry of Health, Bando Ricerca Finalizzata 2008* (2 yrs- coordinator of research unit; 140.000 €) and *Bando Cellule Staminali 2008* (2 yrs- PI; 210.000 €); from *Cassa di Risparmio di Perugia' Foundation, Bando Ricerca di Base 2010*, for a one-year Research fellowship (PI); from AIRC (Associazione Italiana Ricerca contro il Cancro): *AIRC IG 2006* (3 yrs), *AIRC IG 2010* (3yrs), *AIRC IG 2013* (3 yrs), *AIRC IG 2016* (3 yrs) (to Brunangelo Falini), as coinvestigator

- **Active funding for research on acute myeloid leukemia:**

- o *AIRC IG 2019* (3 yrs) (to Brunangelo Falini), as coinvestigator;
- o *European Research Council (ERC) consolidator grant 2016* (5 years-PI; 1.883.750 €) (Title: Dissecting to hit the therapeutic targets in *NPM1*-mutated AML, PI: Maria Paola Martelli);
- o *Corbel 2018*, European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 654248. (Title: High-throughput compound screening approach to identify drugs targeting the acute myeloid leukemia (AML) entity harbouring *NPM1* gene mutation, PI: Maria Paola Martelli)
- o *AIRC IG 2018 Id. 21419* (5 years-PI; 1.775.000 €) (Title: A novel chemo-free approach to *NPM1*-mutated AML: from bench to bedside, PI: Maria Paola Martelli)

- **PATENTS**

Patent US20160317579A1: Combination of an arsenic compound and at least one retinoid for treating acute myeloid leukemia

Patent WO2017046108A1: Dactinomycin compositions and methods for the treatment of acute myeloid leukemia

- **CAREER BREAKS**

Significant career breaks from 2000 to 2005 due to maternity leaves (4 children).



ADRIANO VENDITTI

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 19, 46 e 47 DEL D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto Venditti Adriano,
nato a Roma il 16/03/1960,

e.mail/PEC: adriano.venditti@uniroma2.it
adriano.venditti@ptvonline.it
adriano.venditti@omceoromapec.it

consapevole delle conseguenze penali cui incorre nella ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art.76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n. 445) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università di Roma la "Sapienza" con voto 110/110 in data 16/10/1986.

Specializzazione in Ematologia Generale, conseguita presso l'Università di Roma "Tor Vergata" in data 24/07/1989 con voto 70/70 e lode.

Iscrizione albo ordine dei Medici Chirurghi di Roma con n. posizione 38245 del 23/03/1987.

Master F.A.M.E. (Future Advance in Management Expertise), svolto presso SDA Bocconi – School of Management, gennaio-marzo 2012. Percorso di formazione manageriale in tre moduli per medici specialisti in onco-ematologia:

Modulo 1: gestione delle U.O.C.;

Modulo 2: il percorso diagnostico-terapeutico;

Modulo 3: comunicazione in pubblico

Auditor di Sistema di Gestione Qualità nel settore sanitario dal 13/07/2007.

Esperienze lavorative e/o professionali

In servizio presso Università di Roma "Tor Vergata" in qualità di:

Funzionario Tecnico a tempo pieno, VIII qualifica funzionale, dal 02/01/1989 al 30/06/2000;

Ricercatore a tempo pieno, dal 01/07/2000 al 31/10/2002;

Professore Associato non confermato a tempo pieno dal 01/11/2002 al 31/10/2005;

Professore Associato confermato a tempo pieno dal 01/11/2005 ad oggi;

Abilitazione a professore di prima fascia dal 06/04/2017, valida fino al 06/04/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10);

Strutturato con rapporto esclusivo, dal 01/02/1989 al 28/02/2003, ai sensi dell'art. 102 del D.P.R. n. 382 del 1980, con la qualifica assistenziale di Assistente Ospedaliero presso il Servizio Speciale Universitario di Ematologia dell'Ospedale S. Eugenio, a seguito della convenzione stipulata tra Università "Tor Vergata" e la ex U.S.L. RM 7 in data 25/07/1986;

Equiparazione alla figura di Dirigente di I livello, con rapporto esclusivo, dal gennaio 1995. L'equiparazione era prevista dal contratto collettivo nazionale di lavoro dell'Area della dirigenza medica del Servizio Sanitario Nazionale;

Dal 01/03/2003 al 31/08/2005, Dirigente di I livello con l'incarico di Responsabile del Servizio di Diagnostica Ematologica presso la Divisione di Ematologia dell'Ospedale S. Eugenio.

Dal 01/09/2005 al 07/09/2008, titolare d'incarico assistenziale con rapporto esclusivo, ai sensi dell'art. 5 del D. Lgs n. 517 del 1999, presso l'Area Funzionale Aggregata di Medicina – Disciplina Ematologia presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata;

Dal 08/09/2008 al 30/06/2018, titolare di programma ad elevata valenza scientifico-professionale "Terapie avanzate in Ematologia", ex art. 5 D. Lgs n. 517 del 1999, presso l'Unità Operativa Complessa Ematologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata;

Dal 14/11/2016 al 30/06/2018, Direttore FF con rapporto esclusivo dell'Unità Operativa Complessa Ematologia della Fondazione Policlinico Tor Vergata, ai sensi e per gli effetti del comma 4 dell'art. 18 del CCNL della Dirigenza Medica dell'08/06/2000 e ss.mm in combinato disposto con il comma 2 del medesimo art. 18;

Dal 01/07/2018 ad oggi, Direttore con rapporto esclusivo dell'Unità Operativa Semplice Dipartimentale "Malattie Meiloproliferative" della Fondazione Policlinico Tor Vergata, ai sensi dell'atto aziendale della Fondazione Policlinico Tor Vergata pubblicato nel BOLLETTINO UFFICIALE DELLA REGIONE LAZIO - N. 10 - Supplemento n. 1 del 01/02/2018;

Ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma D.P.R. 761/1979, avendo il sottoscritto maturato gli ECM previsti per legge nel triennio 2011-13, 2014-16 e 2017-19;

Responsabile di processo nell'ambito del Sistema Gestione Qualità certificato a norma UNI EN ISO 9001:2008 Registrazione n. 5005-A, presso U.O.C. Ematologia Degenze della Fondazione Policlinico Tor Vergata;

Responsabile del "Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale Leucemia Mieloide Acuta presso U.O.C Ematologia della Fondazione Policlinico Tor Vergata certificato a norma UNI EN ISO 9001:2008 Registrazione n. ACVPR-58.

Soggiorno di studio o addestramento professionale

Dal 01/10/1989 al 31/07/1990, "research fellow" presso il Dipartimento di Immunologia del "Royal Free Hospital" di Londra (UK) diretto dal prof. George Janossy. L'attività di ricerca si è incentrata sullo studio della "malattia minima residua nella leucemia mieloide acuta mediante citofluorimetria a flusso" ed è stata supportata da assegno di ricerca ottenuto nell'ambito degli accordi di scambio di ricercatori fra CNR e British Council;

Dal 01/08/1990 al 31/01/1991, "research fellow" presso il Dipartimento di Ematologia e Citogenetica del "Royal Marsden Hospital" di Londra (UK), diretto dal prof. Daniel Catovsky. La ricerca si è incentrata sulla "valutazione dell'espressione di Bcl-2 nei linfociti normali e leucemici mediante immunocistochimica e citofluorimetria a flusso".

Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti

1. Creazione dello spin-off Emalab (ottobre 2013) di cui Adriano Venditti è socio promotore e presidente;
2. Collaborazione spin-off Emalab con Menarini-Ricerche per lo sviluppo pre-clinico dell'anticorpo MEN1112/OBT357. I risultati ottenuti rappresentano parte del razionale biologico dello studio ARMY-1 (vedi "Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private). I risultati sono stati presentati in sessione orale al 57° meeting annuale della società americana di ematologia, Orlando (FL) 5-8 Dicembre 2015;
3. Collaborazione spin-off Emalab con Menarini-Ricerche per studio di "receptor occupancy" dell'anticorpo MEN1112 su sangue periferico e di donatori sani e pazienti affetti da leucemia mieloide acuta. I dati ottenuti rappresentano parte del razionale biologico dello studio ARMY-1 (vedi "Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private");
4. Collaborazione spin-off Emalab con EORTC per il progetto di ricerca traslazionale dal titolo "MRD detection by multi-parameter flow cytometry in elderly AML patients treated with conventional "3+7" chemotherapy or decitabine" nell'ambito del protocollo AML1301-LG;
5. Collaborazione spin-off Emalab con Menarini-Ricerche per l'analisi citometrica dell'affinità di legame di MEN1309/OBT076 con le popolazioni cellulari da sangue periferico di donatori sani.

Il sottoscritto dichiara inoltre che quanto dichiarato nella manifestazione d'interesse e nel presente curriculum corrisponde al vero.

Roma, 12/10/2019

Adriano Venditti
