

INFORMAZIONI PERSONALI

Adriano Venditti



☎ 0620903226
✉ adriano.venditti@uniroma2.it
adriano.venditti@ptvonline.it

Sesso M | Data di nascita 16/03/1960 | Nazionalità Italiana
CF | VNDDR60C16H501G

Prof. Ordinario presso Cattedra di Ematologia
Università Tor Vergata

Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia
Università Tor Vergata

Direttore della UOSD Malattie Mieloproliferative
Fondazione Policlinico Tor Vergata

Direttore FF della UOC Trapianto Cellule Staminali -
Fondazione Policlinico Tor Vergata

**ATTUALE POSIZIONE
RICOPERTA**

FORMAZIONE E ISTRUZIONE

- 01-03/2012 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
- 13/07/2007 Auditor di Sistema di Gestione Qualità nel settore sanitario
- 01/08/1990-31/01/1991 "Research fellow" presso il Dipartimento di Ematologia e Citogenetica del "Royal Marsden Hospital" di Londra (UK), diretto dal prof. Daniel Catovsky
- 01/10/1989-31/07/1990 "Research fellow" presso il Dipartimento di Immunologia del "Royal Free Hospital" di Londra (UK) diretto dal prof. George Janossy. L'attività di ricerca è stata supportata da assegno di ricerca ottenuto nell'ambito degli accordi di scambio di ricercatori fra CNR e British Council
- 24/07/1989 Specializzazione in Ematologia Generale, conseguita presso l'Università di Roma "Tor Vergata" con voto 70/70 e lode
- 16/10/1986 Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università di Roma la "Sapienza" con voto 110/110

ESPERIENZE LAVORATIVE

01/01/2022-presente	Direttore FF della UOC Trapianto Cellule Staminali Fondazione Policlinico Tor Vergata
01/07/2018-presente	Direttore della UOSD Malattie Mieloproliferative Fondazione Policlinico Tor Vergata
14/11/2016-30/06/2018	Direttore FF della UOC Ematologia Fondazione Policlinico Tor Vergata
08/09/2008-30/06/2018	Titolare di programma ad elevata valenza scientifico- professionale "Terapie avanzate in Ematologia"
01/09/2005-07/09/2008	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
01/03/2003-31/08/2005	Dirigente di I livello con l'incarico di Responsabile del Servizio di Diagnostica Ematologica presso la Divisione di Ematologia dell'Ospedale S. Eugenio
01/02/1989-28/02/2003	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

CARRIERA UNIVERSITARIA

30/12/2021-presente	Prof. Ordinario a tempo pieno presso Cattedra di Ematologia Università Tor Vergata
01/11/2021-presente	Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia Università Tor Vergata
01/11/2005-30/12/2021	Professore Associato confermato a tempo pieno presso Cattedra di Ematologia - Università Tor Vergata
01/11/2002-31/10/2005	Professore Associato non confermato a tempo pieno presso Cattedra di Ematologia - Università Tor Vergata
01/07/2000-31/10/2002	Ricercatore confermato a tempo pieno presso Cattedra di Ematologia - Università Tor Vergata
02/01/1989-30/06/2000	Funzionario Tecnico a tempo pieno, VIII qualifica funzionale presso Cattedra di Ematologia - Università Tor Vergata

ATTIVITA' DIDATTICA

In corso	Membro del collegio dei docenti del Dottorato in Biotecnologie Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale
In corso	Docente presso la Scuola di Specializzazione in Medicina d'Urgenza dell'Università di Roma "Tor Vergata"
In corso	Docente presso la Scuola di Specializzazione in Oncologia dell'Università di Roma "Tor Vergata"
In corso	Docente presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università di Roma "Tor Vergata";
In corso	Docente presso la Scuola di Specializzazione in Cure Palliative dell'Università di Roma "Tor Vergata";
In corso	Titolare dell'insegnamento "Malattie del Sangue" presso il corso integrato di Patologia Sistemica III per gli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata"
2016-2022	Docente presso il corso di Patologia Sistemica III (includente la disciplina "Ematologia") svolto in lingua inglese per gli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata"
2016-2022	Vicepresidente del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia svolto in lingua inglese dell'Università di Roma "Tor Vergata"
2014-2021	Docente presso il corso di Laurea breve per tecnici perfusionisti in cardiologia dell'Università di Roma "Tor Vergata"
2012-2017	Docente presso il Master Internazionale di II livello dal titolo "International Security/Safety, Global Strategies and Medical Maxi-Emergency" – Università di Roma "Tor Vergata"
2008-2014	Docente presso il corso di Patologia Sistemica III (includente la disciplina "Ematologia") per gli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Tirana (Albania) "Madonna del Buon Consiglio" nell'ambito di convenzione tra Università Tor Vergata e medesima Università "Madonna del Buon Consiglio"
2006-2013	Membro del collegio dei docenti del Dottorato in Ematologia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE

1. Public Speaking: partecipazione come moderatore, relatore a congressi, seminari, eventi, "advisory board"
2. Gestione del linguaggio non verbale
3. Utilizzo linguaggio positivo ed assertivo
4. Disinvoltura verbale
5. Padronanza lessicale
6. Scrittura
7. Orientamento a condividere informazioni
8. Capacità di sintesi

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

LEADERSHIP

responsabile del coordinamento delle attività di un gruppo di > 50 persone

PROCESSI DI CONTROLLO QUALITÀ

responsabile dei processi UOC Trapianti e UOSD Malattie Mieloproliferative, certificati UNI EN ISO 9001:2008. Responsabile del PDTA leucemie acute

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente base	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, pdf) sia Microsoft che Apple

ATTIVITA' SCIENTIFICA

ID ORCID	0000-0002-0245-0553
ID SCOPUS	7005726094 e 57827623100
ID RESEARCHER	E-4139-2015

Publicazioni	276 manoscritti in estenso pubblicati in riviste internazionali "peer-reviewed" con "Impact Factor"
--------------	---

<i>h</i> -Index (Scopus)	49
<i>h</i> -index Web of Science	47
<i>h</i> -Index (Google Scholar)	60
<i>h</i> -Index (ResearchGate)	54

Citazioni (Scopus)	10.435
Citazioni Web of Science	10.175
Citazioni (Google Scholar)	15.295
Citazioni (ResearchGate)	12.427

Partecipazione a gruppi di ricerca e/o Società Scientifiche Nazionali o Internazionali

1. Speaker Bureau Servier per il farmaco ivosidenib. Ottobre 2023-presente.
2. Chairman del Leukemia Group EORTC. Ottobre 2023 – presente.
3. Membro del Comitato Tecnico Scientifico della Fondazione Balsano. Ottobre 2022 – presente.
4. Membro in qualità di "Advisor" del "Myeloid Steering Committee" istituito da Abbvie. Settembre 2022 – presente.
5. Membro in qualità di "Advisor" dello "Steering Committee" dello studio Novartis "Siremadlin CHDM201A12201". Gennaio 2022 – Ottobre 2023.
6. Membro in qualità di "Advisor" dello "Steering Committee" per lo studio Abbvie "VIALE-M". Ottobre 2021 – Settembre 2023.
7. Membro in qualità di "Advisor" dello "Steering Committee" per lo studio ALIDHE (Servier). Gennaio 2023 - presente.
8. Chairman del "working Party" Leucemie Acute del GIMEMA. Aprile 2021 – presente.
9. Membro del "Core Group" responsabile del progetto "HARMONY" volto alla definizione del ruolo come "biomarker surrogato di sopravvivenza" della malattia minima residua nelle leucemie mieloidi acute. Il progetto si propone di far sì che gli enti regolatori (FDA e EMA) riconoscano ed approvino il ruolo della malattia minima residua come end-point surrogato di sopravvivenza contribuendo così a ridurre la durata dei trial clinici e l'iter approvativo di nuovi farmaci. Dal Luglio 2020 ad oggi.
10. Membro del Comitato Scientifico del Laboratorio Condiviso COVID-19 nell'ambito di accordo di collaborazione tra "spin-off" Cryolab SrL e Università Tor Vergata. Dal Marzo 2020 ad oggi.
11. Membro del "writing committee" della Società Italiana di Ematologia Sperimentale per l'elaborazione delle linee guida dal titolo "Diagnostica avanzata delle leucemie acute mieloidi dell'adulto". Febbraio 2020 ad oggi.
12. Coordinatore del "panel" di esperti nominati dalla Società Italiana di Ematologia per la stesura e aggiornamento delle linee guida sulla leucemia acuta mieloide. Ottobre 2019 ad oggi.

13. Responsabile del gruppo di lavoro sull'estensione di linee guida per la definizione di "fitness/unfitness" del Working Party Leucemie Acute dell'European LeukemiaNet dal Gennaio 2019 ad oggi.
14. Membro della Commissione Attività Formative della Società Italiana di Ematologia con funzioni di segretario. Dal 01-01-2010 al 31-12-2021.
15. Membro del "writing committee" dell'European LeukemiaNet" per l'estensione delle linee guida sull'utilizzo della determinazione della malattia minima residua nelle leucemie mieloidi acute (manoscritto pubblicato nella rivista BLOOD). Dal gennaio 2015 a oggi.
16. Membro del "writing committee" della Società Italiana di Ematologia per l'elaborazione e aggiornamento di linee guida sulle leucemie acute mieloidi. Dal 07-04-2014 a oggi.
17. Relatore presso quartier generale EMA (Londra, UK) a supporto dell' "Application for orphan medicinal product designation for humanized defucosylated monoclonal IgG1 antibody (MEN1112) against Bst1/CD157 - EMA/491969". Menarini-Ricerche. Novembre 2014.
18. Membro del "Working Party" leucemie acute dell'European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC). Dal 01-01-2007 a oggi.
19. Membro del "Work package on minimal residual disease" dell'European LeukemiaNet. Dal 01-01-2007 a oggi.
20. Membro del "Data Safety Monitoring Board" (DSMB) dell'European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC) per il protocollo clinico "HOVON 135 AML/SAKK 30/15".
21. Membro eletto del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Ematologia (con funzione di tesoriere). Dal 01-01-2010 al 31-12-2017.
22. Membro del "Working Party" leucemie acute del Gruppo Italiano Malattie Ematologiche Maligne dell'Adulto (GIMEMA). Dal 14-10-2009 a oggi.
23. Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Ematologia con funzioni di segretario. Dal 01-01-2003 al 31-12-2009.

Riconoscimenti e premi

- "ASH-SIE Abstract Achievement Award" al 62^{mo} Congresso della Società Americana di Ematologia. Dicembre 2020. Premio assegnato al contributo, presentato in sessione orale, dal titolo "*Validation of ELN2017 Risk Stratification in a Post-Hoc Analysis of the Prospective Biomarker-Based Gimema AML1310 Protocol*" Raffaele Palmieri, Francesco Buccisano, Alfonso Picocchi, Valentina Arena, Anna Candoni, Lorella Melillo, Valeria Calafiore, Roberto Cairoli, Paolo De Fabritiis, Gabriella Storti, Prassede Salutati, Francesco Lanza, Giovanni Martinelli, Mario Luppi, Saveria Capria, Luca Maurillo, Maria Ilaria Del Principe, Giovangiaccio Paterno, Maria Teresa Voso, Tiziana Ottone, Serena Lavorgna, Paola Fazi, Marco Vignetti, William Arcese, Adriano Venditti.
- Premio dell'Accademia Nazionale di Medicina - Sezione di Ematologia per il migliore contributo scientifico presentato in occasione del Congresso "Grandangolo in Ematologia" 2012 dal titolo "Therapeutic and prognostic implications of minimal residual disease detection in acute myeloid leukemia" BLOOD, vol. 119, p. 332-341, 2012.

Partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati

1. "Diagnosis and Management of high-risk (HR) Acute Myeloblastic Leukemia (AML) in adult patients". Editori R.Lemoli, **A.Venditti** (2023). Edizioni Minerva Medica, Torino.

2. Hematology for Medical Students and General Practitioners. Editori M.T.Voso, N.Giuliani, A.Olivieri, **A.Venditti** (2021). Prima Edizione, Edizioni Idelson Gnocchi 1908 Srl, Napoli.
3. **A Venditti**, PJM Valk, NH Russell, SD Freeman (2021). Future developments: Mesurable residual disease. In "Acute Myeloid Leukemia", pag. 317-337, Prima Edizione, Edito da Chistopher Rollig & Gert Hossenkoppele, Springer Link, Svizzera.
4. Membro del "board editoriale" della rivista "Cancers"; Gennaio 2020-presente.
5. Guest Editor" della rivista "Cancers" per la pubblicazione di volume dedicato al tema "Sindromi Mielodisplastiche"; Gennaio 2020-presente.
6. "Guest Editor" per la rivista Frontiers in Oncology sul tema "Cancer Metabolism"; Maggio 2020-presente.
7. Membro del "board" editoriale della rivista "Frontiers in Immunology and Oncology" in qualità di "Review Editor" per la sezione "Cancer Immunity and Immunotherapy"; 2018-presente.
8. "Guest Editor" della rivista "Cancers" per la pubblicazione di volume dedicato al tema "Leucemie Mieloidi Acute"; Gennaio 2019-2020.
9. Past Guest Editor della rivista "Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases" sul tema "Acute Myeloid Leukemia in the Elderly" 2015;
10. **Venditti A**, Del Principe MI (2020). Leucemie Mieloidi Acute. In "Manuale di Ematologia". A cura di Nicola Giuliani e Attilio Olivieri. Prima Edizione, Edizioni Idelson Gnocchi 1908 Srl, Napoli.
11. **Venditti A**, Del Principe MI (2019). Leucemie Mieloidi Acute. In "Ematologia di Mandelli". A cura di Avvisati Giuseppe Avvisati. Seconda Edizione, Piccin Nuova Libreria S.p.A., Padova.
12. **Venditti A**, Del Principe MI (2013). Leucemie Mieloidi Acute. In "Ematologia di Mandelli". A cura di Avvisati Giuseppe Avvisati. Seconda Edizione, Piccin Nuova Libreria S.p.A., Padova.
13. **Venditti A**, Alan Burnett AK, (2010). "Acute Myeloid Leukemia". In "Postgraduate Haematology", pag 415-432, Edizione sesta, Edito da A. Victor Hoffbrand, Daniel Catovsky, Edward G.D. Tuddenham, Anthony R. Green. OXFORD, Wiley-Blackwell.
14. Ferrara F, Izzo I, **Venditti A** (2010). La leucemia mieloide acuta nell'anziano. In: Giorgio Lambertenghi Deliliers. L'anziano in oncoematologia. Seminari Di Ematologia Oncologica, p. 51-72, PAVIA: Edizioni internazionali EDMES s.r.l.
15. **Venditti A**, Licia Ottaviani, Chiara Sarlo, Luigi Di Caprio, Micol Quaresima, Svitlana Gumeniuk, Maria Giovanna Cefalo, Eleonora Ceresoli, Maria Ilaria Del Principe, Luca Maurillo, Francesco Buccisano, Sergio Amadori (2009). Leucemia mieloide acuta: terapie innovative. In: Giorgio Lambertenghi Deliliers. Leucemia mieloide acuta. vol. 3, p. 51-72, Pavia: Edizioni Internazionali s.r.l.
16. Maurillo L, Mazzone C, Neri B, **Venditti A**, Amadori S (2005). Gli anticorpi monoclonali nelle leucemie acute. In: Giorgio Lambertenghi Deliliers. Anticorpi Monoclonali. vol. 2, p. 69-84, Pavia: Edizioni Internazionali.
17. Amadori S, **Venditti A** (2003). Autotrapianto di cellule staminali emopoietiche nelle sindromi mielodisplastiche. In: C. Bernasconi. Argomenti di ematologia molecolare e terapia cellulare. Pavia: Edizioni Internazionali s.r.l.
18. Amadori S, Maurillo L, Buccisano F, Mazzone C, **Venditti A** (2003). Leucemia mieloide acuta: aspetti biologici e diagnostici. In: Giorgio Lambertenghi Deliliers. Ematologia Oncologica. Pavia: Edizioni Internazionali s.r.l.
19. Stasi R, Riccitelli A, Del Principe MI, Siniscalchi A, Franchi A, **Venditti A**, Amadori S (2000). Chemioterapia intensiva ed autotrapianto di cellule staminali emopoietiche nelle sindromi mielodisplastiche. In: C. Bernasconi.

- Sindromi mielodisplastiche 2000. Progressi in ematologia clinica. vol. 19, p. 99-108, Pavia: Edizioni Internazionali s.r.l.
20. Amadori S, Tamburini A, Buccisano F, Maurillo L, **Venditti A**, Del Poeta G (1998). Chemioterapia mieloablattiva con autotrapianto di cellule staminali emopoietiche nelle sindromi mielodisplastiche. In: CARLO BERNASCONI. Progressi in ematologia Clinica. vol. 17, p. 43-47, PAVIA: Edizioni Internazionali s.r.l.
 21. **Venditti A**, M.T.Scimo', G.Del Poeta, R.Stasi, U.Coppetelli, M.Masi, M.Cecconi, M.Tribalto, G.Papa, C.Favalli, E.Garaci (1993). Biological response modifiers and differentiating agents in myelodysplastic syndromes. In: L. GOLDSTEIN E.GARACI. Combination Therapies II. vol. 2, p. 171-177, NEW YORK: Plenum Press.
 22. Stasi R, **Venditti A**, Del Poeta G, Tribalto M, Coppetelli U, Masi M, Stipa E, Cecconi M, Adorno G, Papa G (1993). Valutazione dell'efficacia e della tollerabilità di ceftazidime vs imipenem nel trattamento delle infezioni in pazienti neutropenici febbrili. In: GIOVANNI LANZA. Rivista di patologia e sperimentazione clinica. vol. 33, p. 27-34, PADOVA: PICCIN.
 23. Pisani F, Adorno G, Cantonetti M, Caraviti di Toritto T, Catalano GF, Masi M, **Venditti A**, Tribalto M (1989). Leucemia linfoide cronica: recenti acquisizioni, cliniche e terapeutiche. In: La lettera dell'oncologo. vol. 3, p. 27-33, ROMA: Editrice Comunicare srl.
 24. G.Del Poeta, M.Masi, M.Cecconi, M.Antimi, T.Scimo', E.Stipa, P.Cienciulli, **Venditti A**, G.Papa (1987). Leucosi mieloide cronica in crisi blastica Ph'-positiva a fenotipo T-immaturo. In: Attualita' in Ematologia. p. 977-982, GENOVA: Monduzzi Editore.

Progetti di ricerca internazionali e nazionali, finanziati sulla base di bandi competitivi

1. Responsabile Scientifico del progetto "SEATTLE" (Specific Antibodies for the Treatment of Chronic Lymphatic Leukemia) finanziato dalla Regione Lazio con bando KETs (Key Enabling Technologies).
2. Partecipante al Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale dal titolo "Strategie innovative per l'ottimizzazione della terapia della leucemia mieloide acuta". Cofinanziato dal MIUR nel 2015.
3. Progetto "Innovative Chemogenomic Tools To Improve Outcome In Acute Myeloid Leukemia" come collaboratore per AIM n. 2 dal titolo "An improved test for minimal residual disease (MRD) evaluation in acute myeloid leukemia". Il progetto si è svolto in collaborazione con il prof. Guy Sauvageau - University of Montreal; prof. Josée Hébert, Maisonneuve-Rosemont Hospital, Montreal; prof. Man Zawati, Centre of genomics and policy, McGill University, Montreal; prof. Alejandro Murua, Mathematics and Statistics Department, University of Montreal, Montreal. Finanziato dal Ministero della Salute Canadese nel 2015-2017;
4. Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca dal titolo "Fattibilità e rilevanza prognostica della determinazione della malattia minima residua con tecniche di citofluorimetria nella leucemia mieloide acuta" finanziato dall'Agenzia Trapianti Regione Lazio nel 2012;
5. Partecipante al Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale dal titolo "Profilo fenotipico ed apoptotico delle sindromi mielodisplastiche e sue implicazioni clinico-biologiche". Cofinanziato dal MIUR nel 2005;
6. Responsabile Scientifico di Unità Operativa nell'ambito del Progetto di Ricerca Finalizzata Ministero Sanità 2004 "Profili di espressione genica e proteica in cellule emopoietiche normali e maligne a fenotipo immaturo". Responsabile Scientifico di Unità Operativa;
7. Partecipante al Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale dal titolo "I recettori tirosin chinasi come bersagli molecolari per una terapia mirata della leucemia mieloide acuta". Cofinanziato dal MIUR nel 2003;

<p>Attività di revisione per riviste scientifiche</p>	<ol style="list-style-type: none"> 8. Partecipante al Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale dal titolo "Valutazione dell'espressione di molecole di adesione nelle leucemie acute mieloidi secondarie: implicazioni clinico-biologiche". Cofinanziato dal MIUR nel 2002; 9. Responsabile Scientifico di Unità Operativa nell'ambito del Progetto di Ricerca Finalizzata Ministero Sanità 2002 "Profilo differenziale d'espressione genica e di antigeni di membrana in emopatie maligne a fenotipo immaturo"
<p>Attività di revisione per enti di ricerca</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nature Reviews Clinical Oncology 2. Lancet; 3. Journal of Clinical Oncology; 4. Blood; 5. Leukemia; 6. Haematologica; 7. British Journal of Haematology; 8. American Journal of Hematology; 9. Annals of Hematology; 10. Leukemia & Lymphoma; 11. Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases; 12. Cancers 13. Frontiers in Oncology 14. Frontiers in Hematology
<p>Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Valutatore tesi di Dottorato in Medicina Clinica e Molecolare XXXIII ciclo, presso Università di Perugia 2020-2021; 2. Revisore MIUR per la valutazione della qualità della ricerca (VQR); 3. "External peer-reviewer" per la valutazione di progetti di ricerca finanziati da "Cancer Research" (UK); 4. "External peer-reviewer" per la valutazione di progetti di ricerca finanziati da "Leukemia & Lymphoma Research Foundation" (UK); 5. "External peer-reviewer" per la valutazione di progetti di ricerca finanziati da "Dutch Cancer Society" (NL); 6. "External peer-reviewer" per la valutazione di progetti di ricerca finanziati da "Dutch Foundation KIKO" (for research in childhood cancer) (NL). <ol style="list-style-type: none"> 1. Creazione dello spin-off Emalab (ottobre 2013-ottobre 2021) 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 "Responsabilità 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 "Responsabilità 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.

<u>DATI PERSONALI</u>	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del regolamento UE 679/2016
------------------------------	---

26-06-2024

Adriano Venditti

