

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>PERRIELLO, VINCENZO MARIA</b>
Indirizzo	<b>Via xx Settembre 72</b>
Telefono	<b>+393404091082</b>
Fax	
E-mail	<b>Vincenzomaria.perriello@unipg.it</b>
Nazionalità	<b>Italiana</b>
Data di nascita	<b>12 Settembre 1984</b>

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |  |  |
|--|--|
| • Date (da – a)                        | <u>Da Luglio a Ottobre 2015</u>  |
| • Tipo di azienda o settore            | ASL 1 dell'Umbria, sede di Perugia   |
| • Tipo di impiego                      | <b>Medico di continuità assistenziale</b>  |
| • Principali mansioni e responsabilità | Guardia Medica presso il Distretto di Perugia e Ponte San Giovanni   |
| • Date (da – a)                        | <u>Dal 1° Novembre 2019 al 31 Ottobre 2020</u>   |
| • Tipo di azienda o settore            | Università degli Studi di Perugia (Centro Ricerche Onco-Ematologico, CREO)   |
| • Tipo di impiego                      | <b>Assegno di ricerca</b> nell'ambito del progetto "Dissecting the mechanisms of action of NPM1 and BCOR mutants in the search of new therapeutic targets in AML" (PI Prof. Brunangelo Falini)<br><b>Medico volontario presso la SC di Ematologia e TMO</b> dell'A.O. "SM della Misericordia" di Perugia |
| • Principali mansioni e responsabilità | <ul style="list-style-type: none"><li>- Generazioni di nuovi anticorpi monoclonali per lo sviluppo di cellule CAR-T</li><li>- Site coordinator per la somministrazione delle cellule CAR-T commerciali</li></ul>   |
| • Date (da – a)                        | <u>Dal 15° Novembre 2020 al 19 Aprile 2021</u>   |
| • Tipo di azienda o settore            | Università degli Studi di Perugia (Centro Ricerche Onco-Ematologico, CREO)   |
| • Tipo di impiego                      | <b>Borsa di ricerca</b> nell'ambito del progetto "Dissecting the mechanisms of action of NPM1 and BCOR mutants in the search of new therapeutic targets in AML" (PI Prof. Brunangelo Falini)   |

	Medico volontario presso la SC di Ematologia e TMO dell'A.O. "SM della Misericordia" di Perugia
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Generazioni di nuovi anticorpi monoclonali per lo sviluppo di cellule CAR-T</li> <li>- Site coordinator per la somministrazione delle cellule CAR-T commerciali</li> </ul>
• Date (da – a)	<u>Dal 20 Aprile 2021</u>
• Tipo di azienda o settore	Università degli Studi di Perugia (Centro Ricerche Onco-Ematologico, CREO)
• Tipo di impiego	<b>Ricercatore a tempo determinato tipo A (RTD A)</b> e dal primo Dicembre 2021 <b>Medico strutturato presso la SC di Ematologia e TMO in rapporto di convenzione con l'Azienda Ospedaliera di Perugia</b> (22 ore settimanali)
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sviluppo di nuovi modelli di cellule CAR-T in grado di riconoscere in modo selettivo le cellule tumorali delle neoplasie ematologiche</li> <li>- Attività didattica (350 ore)</li> <li>- Attività clinica presso la SC di Ematologia e TMO (dal 1/12/21)</li> </ul>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	<u>Dal Settembre 1998 al Luglio 2003</u>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" di Perugia, corso sperimentale PNI
• Qualifica conseguita	<b>Diploma di maturità scientifica</b> , votazione 94/100
• Date (da – a)	<u>Dal Settembre 2003 all'Ottobre 2009</u>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia
• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Presso il reparto di Medicina Interna Vascolare</u>: frequenza volontaria dal gennaio al luglio 2008, attestata dal Prof. G. Agnelli, in affiancamento ai medici strutturati: approccio e gestione del paziente internistico, in particolare nella fisio-patologia della coagulazione e della terapia antiaggregante e anticoagulante.</li> <li>• <u>Presso il reparto di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo</u>: frequenza volontaria dal settembre 2008 al maggio 2010, attestata dal Prof. MF. Martelli, in affiancamento ai medici strutturati: gestione clinica dei pazienti ematologici e delle loro complicanze; follow-up ambulatoriale dei pazienti affetti da leucemia acuta mieloide.</li> <li>• <u>Presso il laboratorio di Emopatologia diretto dal Prof. B. Falini</u>: internato per la preparazione della Tesi di Laurea da settembre 2008 a luglio 2009, in affiancamento alla Dott.ssa MP. Martelli.</li> </ul>
• Qualifica conseguita	<b>Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, votazione di 110/110 e lode</b> con tesi sperimentale dal titolo: "Studio della cellula staminale leucemica nella leucemia mieloide acuta con mutazione della nucleofosmina" (Relatore: Prof. B. Falini).

• Data	Marzo 2010
• Qualifica conseguita	Abilitazione professionale all'albo dei Medici conseguita in seguito ad esame di Stato
• Date (da – a)	<u>Dal Maggio 2010 al Giugno 2015</u>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione in Ematologia presso l'Istituto di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo dell'Ospedale "Santa Maria della Misericordia" di Perugia, Università degli Studi di Perugia (sede aggregata dell'Università di Roma Tor Vergata).
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnosi clinica e di laboratorio e terapia di patologie ematologiche non oncologiche.</li> <li>• Diagnosi morfologica e immunofenotipica delle patologie onco-ematologiche.</li> <li>• Prescrizione di chemioterapie e condizionamenti al trapianto di midollo osseo.</li> <li>• Somministrazione endorachidea di farmaci e chemioterapici nei linfomi ad alto grado di aggressività e nelle leucemie linfoblastiche.</li> <li>• Scongellamento e infusione di cellule staminali e/o linfociti T effettori e/o linfociti T regolatori nell'ambito di trapianto di midollo osseo autologo o allogenico.</li> <li>• Diagnosi e terapia delle complicanze del paziente ematologico, in particolare delle complicanze infettive batteriche e fungine.</li> <li>• Partecipazione a studi clinici multicentrici sull'epidemiologia delle infezioni batteriche e fungine nel corso delle terapie in ambito onco-ematologico.</li> <li>• Attività ambulatoriale di diagnosi, terapia e follow-up delle gammopatie monoclonali in affiancamento al Dott. S. Ballanti.</li> <li>• Esecuzione in elezione e urgenza di procedure invasive midollari (biopsia e aspirato midollare), paracentesi, toracentesi e rachicentesi presso il Reparto o il Day Hospital di Ematologia.</li> </ul>
• Qualifica conseguita	<b>Medico specialista in Ematologia</b> , con tesi sperimentale dal titolo: "Caratteristiche e prognosi delle localizzazioni extramidollari in corso di Mieloma Multiplo esperienza del nostro istituto nell'era dei nuovi farmaci" (Relatore: Prof. B. Falini).
• Date (da – a)	<u>Dal Novembre 2015 all'Ottobre 2016</u>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Borsa di studio annuale. Frequenza presso il Laboratorio di Ricerca "Matilde Tettamanti" dell'Università Bicocca di Milano in Monza.
• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fondamenti di immunosorveglianza e elusione del sistema immunitario nelle leucemie.</li> <li>• Colture di linee cellulari di leucemia mieloide acuta e loro analisi immunofenotipica.</li> <li>• Principali tecniche di biologia molecolare (mini amplificazioni, maxi amplificazioni e trasformazioni in batteri competenti)</li> <li>• Utilizzo di enzimi di restrizione per digestioni di plasmidi.</li> <li>• Espansione e differenziamento di cellule CAR-CIK.</li> <li>• Clonaggio di sequenze di DNA mediante PCR.</li> </ul>
• Date (da – a)	<u>Dal Novembre 2016 all'Ottobre 2019</u>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e molecolare, curricula Biotecnologie del trapianto di midollo osseo, presso il Centro di Ricerca Onco-Ematologico dell'Università di Perugia, durante il quale sono stati sviluppati i seguenti progetti:</p>
	<p>-Disegno e realizzazione di un progetto di ricerca presso il Laboratorio di Ricerca “Matilde Tettamanti” dell'Università Bicocca di Milano in Monza sullo sviluppo di linfociti T ingegnerizzati geneticamente per esprimere recettori chimerici (CAR T cells) contro antigeni tumorali espressi dalla leucemia acuta mieloide e valutazione della loro efficacia (Prof. A. Biondi, Prof. E. Biagi, Dott.ssa S. Tettamanti).</p> <p>-Generazione di cloni CD33 e/o CD123 KO su linee cellulari di Leucemia acuta mieloide mediante CRISPR-CAS9 gene editing (Prof.ssa MP Martelli, Dott. L. Brunetti)</p> <p>-Ruolo dell'immunoterapia nella Leucemia acuta mieloide mediante anticorpi monoclonali modulanti la risposta immunitaria (Prof. B. Falini, Dott.ssa F. Milano)</p> <p>-Studio di nuove mutazioni e traslocazioni del gene NPM1 nella Leucemia acuta mieloide (Prof. B. Falini, Prof.ssa MP Martelli, Dott.ssa R. Rossi)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione e clonaggio di transgeni bicistronici per esprimere due CAR</li> <li>• Infezione in cellule umane di sequenze genetiche modificate mediante retrovirus</li> <li>• Saggi di valutazione dell'attività di cellule CAR-CIK su linee cellulari tumorali</li> <li>• Valutazione in bioluminescenza dell'attività tumorale in modelli murini</li> <li>• Manipolazione animale in modelli murini di xenotrapianto</li> <li>• Fondamenti di gene editing mediante la tecnica CRISPR-CAS9</li> <li>• Disegno e scelta di guide RNA per CRISPR-CAS9</li> <li>• Modelli cellulari su linee di Leucemia Acuta Mieloide non esprimenti CD123 e/o CD33</li> <li>• Single cell plating e single cell sorting</li> <li>• Sanger sequencing e NGS</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Dottore di Ricerca in medicina clinica e molecolare, con massimo dei voti</b> con tesi sperimentale dal titolo: “Selective leukemic cell targeting by dual Acute Myeloid Leukemia antigen recognition with balanced signalling Chimeric Antigen Receptors (CARs)” (Relatori: Prof. B. Falini e Prof. A. Biondi).</p>

• **PREMI E RICONOSCIMENTI**

- **Travel grant winner**, 23rd EHA congress, Stoccolma 15-18 Giugno 2018
- **Travel grant winner**, 1st European CAR T Cell Meeting, Parigi 15 Febbraio 2019
- **Scholarship award**, 5<sup>th</sup> ESH International Conference "ACUTE MYELOID LEUKEMIA. Molecular and translational: advances in biology and treatment", Estoril 22-24 Ottobre 2019
- **Car-T Specialist e Gene Therapy Expert** (HQM Research Center Certification)
- **National Research Grant Winner** (Bando Giovani Ricercatori 2021 della Fondazione Italiana Linfomi, FIL)

• **ATTIVITA' DIDATTICA IN QUALITA' DI DOCENTE (CULTORE DELLA MATERIA)**

- **Chimeric antigen receptor T cells. Corso di Terapie cellulari, Laurea triennale in Biotecnologie**, Università di Perugia, dal 2016 al 2021
- **La terapia cellulare con linfociti. Corso di Terapie cellulari, Laurea triennale in Biotecnologie**, Università di Perugia, dal 2016 al 2021
- **Citofluorimetria, principi di base. Corso di Terapie cellulari, Laurea triennale in Biotecnologie**, Università di Perugia, 2019
- **Il sangue. Corso di Terapie cellulari, Laurea triennale in Biotecnologie**, Università di Perugia, 2016, 2017 e 2019
- **Sessioni di esame di Ematologia nell'ambito della patologia sistemica IV. Corso di laurea in Medicina e Chirurgia**, Università di Perugia, 2021 e 2022

• **PARTECIPAZIONE A CONGRESSI ED EVENTI EDUCAZIONALI IN QUALITA' DI RELATORE**

- **Terapia antifungina nel paziente ematologico**. Pharmac-On: Governo Clinico in Onco-ematologia, Assisi 28-30 Novembre 2013.
- **Shock settico nel paziente neutropenico**. Seminari di Ematologia, Perugia 17 Novembre 2014.
- **Dual targeting strategy of AML by engendered cytokine induced killer cells expressing an anti-CD123 CAR and an anti-CD33 CCR** (Poster Presentation), 23<sup>rd</sup> Congress of European Hematology Association (EHA). Stoccolma 14-17 June 2018
- **Dual targeting strategy of AML by engendered cytokine induced killer cells expressing an anti-CD123 CAR and an anti-CD33 CCR** (Oral Presentation), Winter school of Biotechnology, Perugia 13 Gennaio 2019.
- **Dual targeting strategy of AML by engendered cytokine induced killer cells expressing an IL3z-kine and an anti-CD33 CCR** (Oral Presentation), 1st European CAR T Cell Meeting, Parigi 15 Febbraio 2019.
- **I criteri di eleggibilità alla terapia con CAR-T** (Oral Presentation), CAR-To MEET Project - Area Umbria Marche Abruzzo Molise Sardegna, Virtuale 14 Apr 2021
- **CD19 CAR-T Cell Mediated Cerebrospinal Fluid Cytokine Storm and Atypical Neurological Picture in a chemoresistant Primary Cardiac Lymphoma** (Poster Presentation), ESH E-Conference: How I Manage CAR-T

Therapies and Bispecific Antibodies for My Patients, Virtuale 6-9 Settembre 2021

- **Targeting selettivo nella Leucemia Mieloide Acuta da parte di cellule CIK (Cytokine-Induced Killer) ingegnerizzate per co-esprimere recettori chimerici anti-CD123 ed anti-CD33** (Oral Presentation in plenary session), XVI congresso nazionale SIES, Milano 22 Ottobre 2021
- **Generazione di cellule CAR-T o CAR-CIK provviste di nuove specifiche single chain fragment variable (scFv) per una strategia di doppio targeting del Linfoma di Hodgkin** (Oral Presentation), 48° congresso nazionale SIE, Milano 24 Ottobre 2021
- **CD123 and CD33 co-targeting by balanced signaling on CAR-CIK cells reduces potential off-target toxicity while preserving the anti-leukemic activity of Acute Myeloid Leukemia** (poster Presentation), American Society of Hematology (ASH) 2021, Atlanta 9 Dic 2021

• **PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE PEER REVIEWED**

- **“CD123 Is Consistently Expressed on NPM1-Mutated AML Cells”**. Perriello VM, Gionfriddo I, Rossi R, Milano F, Mezzasoma F, Marra A, Spinelli O, Rambaldi A, Annibali O, Avvisati G, Di Raimondo F, Ascani S, Falini B, Martelli MP, Brunetti L. *Cancers*. 2021; 13(3):496. <https://doi.org/10.3390/cancers13030496>

- **“Targeting CD33 in Chemoresistant AML Patient-Derived Xenografts by CAR-CIK Cells Modified with an Improved SB Transposon System”**. Rotiroti MC, Buracchi C, Arcangeli S, Galimberti S, Valsecchi MG, Perriello VM, Rasko T, Alberti G, Magnani CF, Cappuzzello C, Lundberg F, Pande A, Dastoli G, Introna M, Serafini M, Biagi E, Izsvák Z, Biondi A, Tettamanti S. *Mol Ther*. 2020 May; S1525-0016(20)30285-9. doi:10.1016/j.ymthe.2020.05.021

- **“Acute Myeloid Leukemia Targeting by Chimeric Antigen Receptor T Cells: Bridging the Gap from Preclinical Modeling to Human Studies”**. Rotiroti MC, Arcangeli S, Casucci M, Perriello V, Bondanza A, Biondi A, Tettamanti S, Biagi E. *Hum Gene Ther*. 2016 Dec 1. doi: 10.1089/hum.2016.092

- **“Vemurafenib plus Rituximab in Refractory or Relapsed Hairy-Cell Leukemia”**. Tiacci E, De Carolis L, Simonetti E, Capponi M, Ambrosetti A, Lucia E, Antolino A, Pulsoni A, Ferrari S, Zinzani PL, Ascani S, Perriello VM, Rigacci L, Gaidano G, Della Seta R, Frattarelli N, Falcucci P, Foà R, Visani G, Zaja F, Falini B. *N Engl J Med*. 2021 May 13;384(19):1810-1823. doi: 10.1056/NEJMoa2031298.

- **“Novel NPM1 exon 5 mutations and gene fusions leading to aberrant cytoplasmatic nucleophosmin in AML”**. Martelli MP, Rossi R, Venanzi A, Meggendorfer M, Perriello VM, Martino G, Spinelli O, Ciurnelli R, Varasano E, Brunetti L,

Ascani S, Quadalti C, Cardinali V, Mezzasoma F, Gionfriddo I, Milano F, Pacini R, Tabarrini A, Bigerna B, Albano F, Specchia G, Vetro C, Di Raimondo F, Annibali O, Avvisati G, Rambaldi A, Falzetti F, Tiacchi E, Sportoletti P, Haferlach T, Haferlach C, Falini B. *Blood*. 2021 Aug 3; *Blood*.2021012732.

- **“Safety and efficacy of the BRAF inhibitor dabrafenib in relapsed or refractory hairy cell leukemia: a pilot phase-2 clinical trial”**. Tiacchi E, De Carolis L, Simonetti E, Merluzzi M, Bennati A, Perriello VM, Pucciarini A, Santi A, Venanzi A, Pettirossi V, Schiavoni G, Tasselli L, Ascani S, Volpetti S, Falini B. *Leukemia*. 2021 Mar 17. doi: 10.1038/s41375-021-01210-8

- **“Richter's transformation in the heart”**. Marra A, Adamo F, Baldoni S, Laurenti ME, Giansanti M, Pasquino S, Bigerna B, Sorcini D, Stella A, Guarente V, Limongello R, Perriello V, Martino G, Ascani S, Falini B, Sportoletti P. *Lancet Oncol*. 2021 Jul;22(7):e341.

- **“Risk of invasive fungal infection in patients affected by acute promyelocytic leukaemia. A report by the SEIFEM-D registry”**. Pagano L, Stamouli M, Tumbarello M, Verga L, Candoni A, Cattaneo C, Nadali G, Mitra ME, Mancini V, Nosari A, Garzia MG, Delia M, Storti S, Spadea A, Caramatti C, Perriello V, Sanna M, Vacca A, De Paolis MR, Potenza L, Salutati P, Castagnola C, Fanci R, Chierichini A, Melillo L, Picardi M, Facchini L, Martino B, Di Blasi R, Cesarini M, Offidani M, Vianelli N, Caira M, Lessi F, Ferrari A, Venditti A, Pavone V, Lo-Coco F, Aversa F, Busca A; Sorveglianza Epidemiologica Infezioni Fungine in Emopatie Maligne Group. *Br J Haematol*. 2015 Aug;170(3):434-9. doi: 10.1111/bjh.13308.

- **“Pre-chemotherapy risk factors for invasive fungal diseases: prospective analysis of 1,192 patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia (SEIFEM 2010-a multicenter study)”**. Caira M, Candoni A, Verga L, Busca A, Delia M, Nosari A, Caramatti C, Castagnola C, Cattaneo C, Fanci R, Chierichini A, Melillo L, Mitra ME, Picardi M, Potenza L, Salutati P, Vianelli N, Facchini L, Cesarini M, De Paolis MR, Di Blasi R, Farina F, Venditti A, Ferrari A, Garzia M, Gasbarrino C, Invernizzi R, Lessi F, Manna A, Martino B, Nadali G, Offidani M, Paris L, Pavone V, Rossi G, Spadea A, Specchia G, Trecarichi EM, Vacca A, Cesaro S, Perriello V, Aversa F, Tumbarello M, Pagano L; SEIFEM Group (Sorveglianza Epidemiologica Infezioni Fungine in Emopatie Maligne). *Haematologica*. 2015 Feb;100(2):284-92. doi: 10.3324/haematol.2014.113399.

- **“Posaconazole oral suspension primary prophylaxis in acute leukemia and allogeneic stem cell transplant patients: can it be used without measurement of plasma concentration?”**. Girmenia C, Annino L, Mariotti B, Fanci R, Minotti C, Spadea A, Carotti A, Piedimonte M, Chierichini A, Cerchiara E, Caselli D, Cupelli L, Arcioni F,

Bertaina A, Ribersani M, Proia A, Mengarelli A, Perriello V, Torelli GF, Di Gioia M, Del Principe MI, Cassetta MI, Fallani S, Novelli A. *Med Mycol*. 2016 Jul 1;54(5):445-58. doi: 10.1093/mmy/myw001.

- **“Successful management of chronic disseminated candidiasis in hematologic patients treated with high-dose liposomal amphotericin B: a retrospective study of the SEIFEM registry”**. Della Pepa R, Picardi M, Sorà F, Stamouli M, Busca A, Candoni A, Delia M, Fanci R, Perriello V, Zancanella M, Nosari A, Salutari P, Marchesi F, Pane F, Pagano L; SEIFEM group (Sorveglianza Epidemiologica Infezioni Fungine in Ematologia). *Support Care Cancer*. 2016 Sep;24(9):3839-45. doi: 10.1007/s00520-016-3208-0. Epub 2016 Apr 14.

- **“Bloodstream infections caused by *Klebsiella pneumoniae* in onco-hematological patients: clinical impact of carbapenem resistance in a multicentre prospective survey”**. Trecarichi EM, Pagano L, Martino B, Candoni A, Di Blasi R, Nadali G, Fianchi L, Delia M, Sica S, Perriello V, Busca A, Aversa F, Fanci R, Melillo L, Lessi F, Del Principe MI, Cattaneo C, Tumbarello M; Haematologic Malignancies Associated Bloodstream Infections Surveillance (HEMABIS) registry - Sorveglianza Epidemiologica Infezioni Fungine in Emopatie Maligne (SEIFEM) group, Italy. *Am J Hematol*. 2016 Jul 18. doi: 10.1002/ajh.24489.

- **“Febrile events in acute lymphoblastic leukemia: a prospective observational multicentric SEIFEM study (SEIFEM-2012/B ALL)”**. Di Blasi R, Cattaneo C, Lewis RE, Tumbarello M, Angelici L, Dragonetti G, Busca A, Cambò B, Candoni A, Cesarini M, Cesaro S, Delia M, Fanci R, Farina F, Garzia M, Giordano A, Martino B, Melillo L, Nadali G, Perriello V, Picardi M, Quinto AM, Salutari P, Spolzino A, Vacca A, Vetro C, Zancanella M, Nosari A, Aversa F, Pagano L; on the behalf of the SEIFEM group (Sorveglianza Epidemiologica Infezioni Fungine in Emato-logia). *Ann Hematol*. 2018 May;97(5):791-798. doi: 10.1007/s00277-018-3252-6. Epub 2018 Feb 7

- **“Collision diffuse large B cell lymphoma and myeloid sarcoma in the liver”**. Marra A, Martino G, Scarpelli N, Perriello V, Limongello R, Ascani S. *Ann Hematol*. 2020 Aug 28. doi: 10.1007/s00277-020-04224-x. Epub ahead of print. PMID: 32857246



## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### MADRELINGUA

#### ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- 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.*

## 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.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

## PATENTE O PATENTI

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## ALLEGATI

## ITALIANO

### INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

Di carattere aperto e socievole, mi piace avere la possibilità di mettermi in contatto con persone diverse, poterne apprezzare le capacità e mettermi a disposizione per raggiungere un obiettivo comune. Mi piace lavorare in squadra, fare la mia parte e sentirmi necessario in un organico che funziona bene.

Ho svolto e svolgo attività di volontariato. Nel tempo, pertanto, ho imparato ad intrattenere rapporti con varie personalità e con fasce sociali differenti, imparando ad ascoltare i loro bisogni ed a interagire sia nelle assemblee numerose che nei colloqui personali. Ho ricoperto diversi incarichi nell'organizzazione di eventi all'interno del contesto cittadino, raccolta fondi, promozione dei temi civili e iniziative di sensibilizzazione a temi di carattere sociale.

Uso di apparecchiature informatiche, sanitarie (ECG) e di ricerca di laboratorio (citofluorimetria, gel di agarosio, western blotting).

Chitarra

Buona capacità di utilizzare il Sistema Operativo Windows ed il pacchetto Office con tutte le sue applicazioni, i Browser Internet e i programmi di comunicazione multimediale.

Patente B

1. Partecipazione a congressi ed eventi educativi

## **ALLEGATO 1: Partecipazione a congressi ed eventi educazionali**

- EBMT Immunology Working Party Meeting, Perugia 28-29 Novembre 2009
- L'anemia nell'anziano: percorsi diagnostici e terapeutici, Perugia 7 Maggio 2010
- Piastrinopenia autoimmune idiopatica workshop, Bologna 5-6 Maggio 2011
- SIES workshop nazionale, ematologia trasfuzionale, Perugia 19-20 Maggio 2011
- 5th Trends in Medical Mycology, Valencia 2-5 Ottobre 2011
- Updating on invasive fungal infection in onco-hematologic patients, Roma 24 Novembre 2011
- Genomics in Hematology, Perugia 29-31 Gennaio 2012
- Percorsi diagnostico-terapeutici nelle SMD: da una corretta diagnosi verso nuove opzioni terapeutiche, Perugia 14 Novembre 2012
- Giornate Umbre di medicina molecolare: le telomeropatie, Perugia 24 Maggio 2013
- EBMT Immunology Working Party Meeting, Perugia 28-29 Settembre 2013
- Terapia moderna della Leucemia Linfoblastica dell'adulto, Perugia 14 Febbraio 2014
- Nuovi inibitori delle tirosin-kinasi nel trattamento della Leucemia Mieloide Cronica, Perugia 26 Aprile 2014
- Investigators meeting GIMEMA (gruppo italiano malattie ematologiche dell'adulto): infezioni nel paziente ematologico, Roma 16 Maggio 2014
- Giornate Umbre di medicina molecolare: il globulo rosso e il metabolismo del ferro, Perugia 19 Maggio 2014
- Haematology Multidisciplinary Experience on Systemic Fungal Infections, Pescara 22 Maggio 2014
- Nuovi studi sull'impiego dei linfociti T regolatori, Perugia 27 Febbraio 2015
- Protocolli innovativi di trapianto di midollo osseo allogenico, Perugia 7 Aprile 2015
- Leukemia predisposing genes, Perugia 24-25 Ottobre 2015
- Post-ASH (American Society of Haematology) 2015, Monza 26 Febbraio 2016
- Application of Sleeping Beauty transposons for gene delivery, Monza 3 Aprile 2016
- Corretto approccio alla sperimentazione animale, Perugia 12-14 Giugno 2017
- Cancer Cytogenetics in the era of NGS, Perugia 9 ottobre 2017
- New frontiers in cellular therapies, Roma 25 ottobre 2017
- Cancer Genetics yesterday, today and tomorrow, Perugia 19-20 Gennaio 2018
- Discover wide-ranging approaches and opportunities in Multicolor Flow Cytometry, Roma 22 Febbraio 2018
- SIES 2018, Rimini 18-20 Ottobre 2018
- Terapie avanzate: I progressi nella clinica, le novità per la produzione e le sfide del futuro, Milano 22 Ottobre 2018
- SIE 2019, Roma 7-9 Ottobre 2019

- 5<sup>th</sup> ESH International Conference “ACUTE MYELOID LEUKEMIA. Molecular and translational: advances in biology and treatment”, Estoril 24-26 Ottobre 2019
- Preceptorship program in CAR T CELL THERAPY, Tel Aviv 13-15 Novembre 2019
- EHA25 Virtual Edition, 11 giugno-15 ottobre 2020

Il sottoscritto **Vincenzo Maria Perriello** dichiara che tutti i fatti riportati nel presente curriculum corrispondono a verità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

Si allega a tale scopo copia del documento di identità in corso di validità

**Perugia, 20/02/2022**  
(luogo e data)

Firma *Vincenzo Maria Perriello*