

CURRICULUM VITAE

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	15/11/2020- 15/08/2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Perugia/CREO-Dipartimento di Medicina-Italia
• Tipo di azienda o settore	Ricerca Medico Scientifica
• Tipo di impiego	Borsa di Ricerca
• Principali mansioni e responsabilità	Manipolazione in vivo e trattamento farmacologico di modelli murini, manipolazione in vitro di colture primarie (umane e murine) e linee cellulari; citofluorimetria e sorting, biologia molecolare e cellulare.
• Date (da – a)	01/04/2016- 01/04/2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Federale dello Stato di Espirito Santo-Brasile/Dipartimento di Scienze Biologiche (Centro di Biotecnologie) e Università degli Studi di Perugia/CREO-Dipartimento di Medicina-Italia
• Tipo di azienda o settore	Ricerca Medico Scientifica
• Tipo di impiego	Borsa di Ricerca Post-Laurea (PhD student)
• Principali mansioni e responsabilità	Manipolazione in vivo e trattamento farmacologico di modelli murini, manipolazione in vitro di colture primarie (umane e murine) e linee cellulari; citofluorimetria e sorting, biologia molecolare e cellulare, studio di associazione genome-wide.
• Date (da – a)	01/03/2014-04/03/2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Federale dello Stato di Espirito Santo-Brasile/Dipartimento di Patologia (Centro di Biotecnologie)
• Tipo di azienda o settore	Ricerca Medico Scientifica
• Tipo di impiego	Borsa di Ricerca Post-Laurea
• Principali mansioni e responsabilità	Manipolazione in vivo e trattamento farmacologico di modelli murini, manipolazione in vitro di colture primarie (umane e murine) e linee cellulari; manipolazione in vitro di parassiti della Leishmania, citofluorimetria e sorting, biologia molecolare e cellulare.
• Date (da – a)	01/03/2007-07/06/2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Universitario di Vila Velha-Brasile/Dipartimento di Scienze Biologiche (Sezione di microbiologia e immunologia)
• Tipo di azienda o settore	Ricerca Medico Scientifica e Scienze ambientali
• Tipo di impiego	Borsista, internship
• Principali mansioni e responsabilità	Manipolazione in vivo, biologia molecolare e cellulare, microbiologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	01/4/16- oggi
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dottorato di Ricerca in Biotecnologie, presso la sezione di Biotecnologie dell'Università dello Stato di Espirito Santo-Brasile e Università degli Studi di Perugia/CREO-Dipartimento di Medicina-Italia

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Manipolazione in vivo e trattamento farmacologico di modelli murini, manipolazione in vitro di colture primarie (umane e murine) e linee cellulari; citofluorimetria e sorting, biologia molecolare e cellulare
• Qualifica conseguita	Dottorando (PhD student)

• Date (da – a)	1/03/2014-4/03/2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	“Master in Biotecnologie”, presso la sezione di Biotecnologie dell'Università dello Stato di Espirito Santo-Brasile.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Biochimica e biofisica, Biologia cellulare e molecolare, Bioetica e Biosicurezza, Marchi legali in Biotecnologia, Microbiologia nella biotecnologia, Patologia generale, Biologia molecolare. Il Master è stato conseguito dopo aver discusso la tesi dal titolo:“Valutazione del potenziale terapeutico del resveratrolo come un nuovo farmaco contro la leishmaniosi viscerale.”
• Qualifica conseguita	Biotecnologo
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Master Post Laurea di 2 anni per accedere al PhD
• Date (da – a)	01/02/2005-21/07/2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in Scienze Biologiche, presso al Centro Universitario Vila Velha-ES-Brasile
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Botanica strutturale, Biologia molecolare della cellula, Fondamenti pratici di tassonomia zoologica, Matematica e biostatistica, Metodologia scientifica, Chimica generale e inorganica, Fisica e biofisica, Istologia ed embriologia, Chimica organica, Sociologia generale, Tassonomia delle piante non vascolari, Zoologia degli invertebrati, Anatomia animale paragonata, Biochimica, Storia e filosofia della scienza, Parassitologia fondamentale, Tassonomia delle piante vascolari, Zoologia degli invertebrati II, Analisi fisica dell'ambiente, Antropologia, Fisiologia animale paragonata, Fisiologia vegetale, Genetica generale, Zoologia dei vertebrati, Bioetica, Biogeografia, Tirocinio supervisionato in scienze biologiche I, Evoluzione, Fondamenti dell'Ecologia, Microbiologia ambientale, Paleontologia, Conservazione delle risorse naturali, Struttura delle comunità vegetali, Tirocinio supervisionato in scienze biologiche II, Fondamenti in Biotecnologia, Gestione ambientale, Metodologia della ricerca, Orientazione di ricerca e progetti I, Salute ambientale, Attività complementari in scienze biologiche, Tirocinio supervisionato in scienze biologiche III, Geo processamento applicato all'ambiente, Gestione delle risorse costiere, Limnologia, Oceanografia, Orientazione di ricerca e progetti II, Approfondimenti in biologia.
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Biologiche

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

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

MADRELINGUA

PORTOGHESE

ALTRE LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura

OTTIMO

• Capacità di scrittura

OTTIMO

• Capacità di espressione orale

OTTIMO

ITALIANO

• Capacità di lettura

OTTIMO

• Capacità di scrittura

OTTIMO

• Capacità di espressione orale

OTTIMO

SPAGNOLO

• Capacità di lettura

ELEMENTARE

• Capacità di scrittura

ELEMENTARE

• Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

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.

CARATTERE MOLTO SOCIEVOLE, INTERESSATO A LAVORARE IN UN AMBIENTE MULTICULTURALE, MULTILINGUISTICO, IN CUI IL LAVORO DI GRUPPO SVOLGE UN RUOLO RILEVANTE. INOLTRE SONO DOTATO DI UN GRANDE SENSO DI RESPONSABILITÀ.

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.

ECCELLENTI CAPACITÀ DI ORGANIZZAZIONE E LEADERSHIP, FLESSIBILITÀ E ATTITUDINE NATURALE PER L'ADATTAMENTO, APPRENDIMENTO E ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

CAPACITÀ E COMPETENZE**TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ESPERTO DI CITOFLUORIMETRIA E SORTER

BUONA CONOSCENZA DELLE PRINCIPALI APPLICAZIONI MICROSOFT E DEL PACCHETTO OFFICE (EXCEL, WORD, POWER POINT) E NAVIGAZIONE INTERNET.

BUONA CONOSCENZA DI BIOINFORMATICA (R PROGRAMMING LANGUAGE)
OTTIMO UTILIZZO DI PROGRAMMI DI ANALISI QUALI PRISM, FLOW JO, ADOBE ILLUSTRATOR.

PATENTE O PATENTI

Patente B automunito

	ALLEGATI	<p>Elenco Pubblicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baldoni S, Del Papa B, De Falco F, Dorillo E, Sorrentino C, Rompietti C, Adamo FM, Nogarotto M, Cecchini D, Mondani E, Silva Barcelos EC, Moretti L, Mameli MG, Fabi B, Sorcini D, Stella A, Giancola R, Guardalupi F, Ulbar F, Plebani S, Guarente V, Rosati E, Di Nicola M, Marchioni M, Di Ianni M, Sportoletti P. NOTCH1 Activation Negatively Impacts on Chronic Lymphocytic Leukemia Outcome and Is Not Correlated to the NOTCH1 and IGHV Mutational Status. <i>Front Oncol.</i> 2021 May 26;11:668573. doi: 10.3389/fonc.2021.668573. PMID: 34123837; PMCID: PMC8187905. • Del Papa B. , Baldoni S., Dorillo E. , DeFalco F., Rompietti C. Cecchini D. , Cantelmi, M.G. , Sorcini D. Nogarotto M.. Adamo F.M., Mezzasoma F., Silva Barcelos, E.C. Albi E., Ostini R.I., Tommaso A.D., Marra A. Montanaro G. Martelli M.P., Falzetti F., Ianni M.D., Rosati E., Sportoletti P. Decreased NOTCH1 activation correlates with response to ibrutinib in chronic lymphocytic leukemia. <i>Clinical Cancer Research.</i> Volume 25, Issue 24, 15 December 2019, Pages 7540-7553. • Ianni M, Baldoni S, Del Papa B, Aureli P, Dorillo E, De Falco F, Albi E, Varasano E, Di Tommaso A, Giancola R, Accorsi P, Rotta G, Rompietti C, Barcelos ECS, Campese AF, Di Bartolomeo P, Screpanti I, Rosati E, Falzetti F, Sportoletti P. NOTCH1 Is Aberrantly Activated in Chronic Lymphocytic Leukemia Hematopoietic Stem Cells. <i>Front. Oncol.</i> Volume 8, Issue 105, 20 April 2018. • Stegmiller NP, Barcelos ECS, Leal JM, Covre LP, Donatele DM, Guedes, HLM, Cunegundes MC, Rodrigues RR, Gomes DCO. "Intranasal vaccination with adjuvant-free <i>S. aureus</i> antigens effectively protects mice against experimental sepsis". <i>Vaccine.</i> 2016.
	<p>Il sottoscritto 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	