

Europass curriculum vitae

Informazioni personali

Cognome/i e nome/i **APPOLLONI VIVIANA**
E-mail
PEC
Nazionalità/e
Data di nascita
Sesso

Impiego / Settore di competenza

Date	Febbraio 2011 –in corso
Funzione o posto occupato	Study coordinator GCP compliant, Assegnista di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Conduzione di studi clinici per le seguenti patologie: Leucemia Mieloide Cronica, Trombocitemia Essenzia, Mielofibrosi Idiopatica, Leucemia Linfatica Cronica, Linfoma di Hodgkin, Linfomi non Hodgkin
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Perugia – Dipartimento di Medicina e Chirurgia – prof.ssa A.M Liberati, prof. G.Vaudo
Tipo o settore d'attività	Ricerca clinica
Date	Marzo 2011-Luglio 2011
Funzione o posto occupato	Erasmus Placement - Dottoranda
Principali mansioni e responsabilità	Studio dei meccanismi di adesione e aggregazione piastrinica in risposta a diversi agonisti ed in particolare modo all'effetto della Metalloproteinasi di matrice di tipo 2 sull'adesione piastrinica a diversi substrati
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>University Medical Center Utrecht - dpt of Clinical Chemistry and Haematology.</i>
Tipo o settore d'attività	Ricerca pre-clinica
Date	Gennaio 2007-Gennaio 2011
Funzione o posto occupato	Dottorato di Ricerca in "Biologia e Fisiopatologia Vascolare" XXII Ciclo
Principali mansioni e responsabilità	Studio dei meccanismi di adesione e aggregazione piastrinica in risposta a diversi agonisti ed in particolare modo all'effetto della Metalloproteinasi di matrice di tipo 2 sull'adesione piastrinica a diversi substrati
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Medicina Interna – Sezione di Medicina Interna e Cardiovascolare (Prof. Paolo Gresele) - Università degli Studi di Perugia
Tipo o settore d'attività	Ricerca pre-clinica
Date	Aprile 2006-ottobre 2006

Funzione o posto occupato	Collaborazione universitaria e Stage formativo
Principali mansioni e responsabilità	Colture cellulari, estrazione del DNA , PCR, Ingegnerizzazione delle cellule mesenchimali e loro effetto sui linfociti T Naive
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Ematologia e Immunologia Clinica, Laboratorio di Differenziazione e Terapia Cellulare prof. A. Tabilio
Tipo o settore d'attività	Ricerca pre-clinica
Date	Aprile 2004-Luglio 2004
Funzione o posto occupato	Collaborazione universitaria e stage formativo
Principali mansioni e responsabilità	Colture batteriche, clonaggio, mutagenesi mediante PCR. Mutagenesi del gene codificante per la proteina <i>Circumsporozoite</i> del <i>Plasmodium yoelii</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Sezione di Microbiologia Prof. A.Crisanti
Tipo o settore d'attività	Ricerca pre-clinica

Istruzione e formazione

Date	03 Ottobre 2019
Certificato o diploma ottenuto	CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN RICERCA PRE-CLINICA E CLINICA
Principali materie/competenze professionali apprese	Fasi della ricerca pre-clinica, drug designe le terapie avanzate; fasi della ricerca clinica; GCP e normative vigente; coordinamento con i centri di elaborazione dati; raccolta trattamento gestione e conservazione dei dati clinici; segnalazione e gestione degli eventi avversi, rapporti con gli organi autorizzativi; aspetti bioteci degli studi pre-clinici e clinici.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Perugia
Date	4 Dicembre 2018
Certificato o diploma ottenuto	PERCORSO FORMATIVO PER IL CONSEGUIMENTO DEI 24 CFU
Principali materie/competenze professionali apprese	pedagogia, psicologia, antropologia
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Perugia
Date	16-17 Febbraio 2015
Certificato o diploma ottenuto	CORSO DI FORMAZIONE COORDINATORE DI SPERIMENTAZIONI CLINCHE- CORSO BASE E CORSO AVANZATO
Principali materie/competenze professionali apprese	-Concetti chiave della sperimentazione clinica - Analizzare le implicazioni di ordine legale - Definire il ruolo del data manager e le sue responsabilità - Approfondire i metodi per la qualità della ricerca clinica - Gestire i farmaci sperimentali e la farmacovigilanza - Valutare un Protocollo
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	GIMEMA
Date	21 Gennaio 2011
Certificato o diploma ottenuto	Dottorato di Ricerca in "Biologia e Fisiopatologia Vascolare" XXII Ciclo
Principali materie/competenze professionali apprese	Meccanismi molecolari di Emostasi e Trombosi
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina Interna e Cardiovascolare

Date Settembre 2008
Certificato o diploma ottenuto Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
Nome e tipo d'istituto di istruzione o Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
formazione
Livello nella classificazione nazionale Libero professionista
o internazionale

Date Ottobre 2004-Ottobre 2006
Certificato o diploma ottenuto Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche
Principali materie/competenze Anatomia umana, fisiologia umana, patologia umana, immunologia, microbiologia e biochimica
professionali apprese
Nome e tipo d'istituto di istruzione o Facoltà di Medicina e Chirurgia
formazione Università degli Studi di Perugia
Livello nella classificazione nazionale ISCED 5
o internazionale

Date Ottobre 2001-Luglio 2004
Certificato o diploma ottenuto Laurea di primo livello in biotecnologie mediche
Principali materie/competenze Biologia, chimica, biologia molecolare, genetica, biochimica, microbiologia, farmacologia
professionali apprese
Nome e tipo d'istituto di istruzione o Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
formazione Università degli studi di Perugia
Livello nella classificazione nazionale ISCED 4
o internazionale

Date Settembre 1996-Luglio 2001
Certificato o diploma ottenuto Diploma di Maturità Scientifica
Principali materie/competenze Formazione Scientifica: matematica, fisica, chimica, biologia, geografia astronomica
professionali apprese
Nome e tipo d'istituto di istruzione o Liceo scientifico Galileo Galilei Terni
formazione
Livello nella classificazione nazionale ISCED 3
o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua/e Italiano

Altra/e lingua/e

Lingua Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
(C1) Livello avanzato	(C1) Livello avanzato	(C1) Livello avanzato	(C1) Livello avanzato	(C1) Livello intermedio

☐ Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Ottima capacità di lavorare in gruppo e capacità d'integrazione. Capacità di relazionarmi con persone di differente età, nazione e cultura maturata grazie alle diverse attività lavorative maturate negli anni

Capacità e competenze organizzative

Ottima conoscenza tutte le fasi di una sperimentazione clinica. Buona capacità organizzativa del proprio lavoro, definendo priorità e rispettando gli obiettivi prefissati. Ottima capacità di rispettare scadenze stabile

Capacità e competenze tecniche

IATA TRAINING (dangerous goods training)1/JUL/2019

ICH gcp (R2) 01 Luglio 2019

Training certificati delle seguenti CRF: RDC 5.1, RDC advance 5.0.1, Inform 5.5, Inform 6.0, Medidata Rave, Impala, dataLabs

Training certificati dei sistemi IWRS, sistemi di trasmissione di immagini : Bioclinica, ICON imaging, ERT, Endopint.

Ottime capacità nell'ambito del team di ricerca: dalla fase della raccolta dati al loro trattamento ed elaborazione fino al conclusivo trasferimento ai centri statistici.

Ottima capacità di assicurare che gli studi clinici siano condotti in accordo con le linee guida di buona pratica clinica stabilite nelle Good Clinical Practice.

Ottime capacità di coordinamento dei vari spetti delle sperimentazioni cliniche sia per l'equipe clinica che conduce la ricerca (medici, infermieri, farmacisti) sia per le strutture regolatorie locali ed esterne (Direzione Sanitaria, Comitati Etici, Aziende Farmaceutiche, CRO, Monitor, Centri di Coordinamento, Gruppi Cooperativi).

Ottima capacità di gestione dei campioni biologici.

Ottima conoscenza del trasporto campioni biologici.

Ottima conoscenza dei principali strumenti e tecniche di laboratorio:

Estrazione e dosaggio delle proteine, elettroforesi su gel di poliaccrilammide, Western Blotting Zimografia.

Ottima conoscenza delle principali tecniche di biologia molecolare: estrazione del DNA e RNA e del loro dosaggio, PCR, retrotrascrizione, clonaggio molecolare.

Ottima conoscenza delle principali tecniche di biologia cellulare: colture di cellule primarie e linee cellulari, colture cellulari in adesione e sospensione.

Coltura di cellule staminali, isolamento delle CD34+ da sangue periferico e loro differenziazione nella linea megacariocitaria.

Isolamento e coltura di cellule endoteliali della vena ombelicale ed esperimenti sulla loro inattivazione con farmaci anti-infiammatori

Citofluorimetria a Flusso, gel-filtrazione piastrinica, lavaggio piastrinico (secondo il metodo Mustard), studi di aggregazione piastrinica. Adesione di piastrine, in condizioni di flusso, su diversi substrati (collagene, fibrinogeno, fattore di von Willebrand) a diversi shear rate (250, 1500, 3000 sec⁻¹) mediante camera di perfusione (metodo Sixma). Attivazione piastrinica indotta da shear stress mediante metodo O'Brien.

Buona capacità di rielaborare e analizzare immagini mediante il programma ImageJ

Sono in grado di lavorare in condizioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il

gruppo e con il pubblico maturata in diverse esperienze lavorative in particolar modo attraverso l'esperienza come hostess in diverse manifestazioni.
Periodo di collaborazione part-time presso l'agenzia al diritto allo studio universitario di Perugia nell'agosto 2006

Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza del pacchetto Office (Powerpoint, Word, Excel, Access) Buona conoscenza dei programmi di rielaborazione immagine (Photoshop, ImageJ) Buona conoscenza del programma di elaborazione di dati statistici Graphpad
Patentefi	Automobilistica (patente B)

Partecipazione ai sequenti AUDIT di studi clinici:

21-22 Giugno 2016: Studio B3281006
26-27-28 Aprile 2017: Studio MOR208-C203
26-27 Settembre 2018: Studio AGB002
1-3 Luglio 2019: Studio MOR208-203
12-13 Novembre 2020: BGB-A317-207

Partecipazione a seminari:

- Le fasi 1 in Italia, requisiti minimi e principali sfide. Il progetto di Phase 1 Site Support – Virtual meeting 24/Feb/2021
- IM FIL_RI-CHOP – Virtual meeting – 10 Febbraio 2021
- Mantenimento ed implementazione delle competenze per le sperimentazioni cliniche di fase 1: GOOD CLINICAL PRACTICE- Terni 12/10/2020
- R1979-ONC-1625 Virtual meeting 18 Giugno 2020
- VS-0145-225 primo sTUDY INVESTIGATOR MEETIN , 10-11 Novembre 2019 Milano
- BUSINESS ENGLISH COURSE 2019 – lezioni dal 11-2-19 al 15-4-19 Terni
- Corso di Formazione Data Manager – Reggio Emilia 28-29 Ottobre 2019
- Meeting labnet, Roma 25 Settembre 2019
- Aggiornamento post ASH giovani sulle malattie proliferative - Terni 13 Dicembre 2018
- Corso di formazione teorico/pratico sui requisiti dei centri di FASE I secondo la determina AIFA N.158 del 9/6/2015 – 18 Luglio 2018
- Investigator Meeting BGB-A317-207, Bologna, 9 Maggio 2018
- GCP: conduzione delle sperimentazioni, ispezioni dell'AIFA e possibili conseguenze – Terni A. O. Santa Maria di Terni 18-19 Aprile 2018
- Fibrogen FGCL-4592-082 Ex-US Investigator Meeting, Barcellona 8-9 Marzo 2018
- Investigator's meeting studi Ruxolitinib, Milano 1-2 Febbraio 2018
- Riunione operativa progetto JakNet, Roma 25/01/2018
- Novartis Oncology Region Europe PV NIS Investigator Meeting, Madrid 14-15 Novembre 2017
- Riunione operativa progetto JakNet, Roma 23/5/16
- GCP e aspetti di qualità nella conduzione degli studi clinici, Roma 14/7/15
- Meeting Labnet CML, Roma 11 Maggio 2015
- Assemblea annuale del GIMEMA CML Working Party, Roma 2 marzo 2015
- Investigator's Meeting Studio PERLA, Roma, 19 Febbraio 2015
- INC424A2407 Investigator Meeting, Madrid 19 Settembre 2014
- Assemblea Annuale del GIMEMA CML WP, Roma 23 Giugno 2014
- ENESTPath Investigators' meeting, Roma 31 Gennaio 2014
- CINC424A2401 Investigators' Meeting, Firenze 30 Settembre 2013
- FOCUS SULLA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA, Todi 27 Settembre 2013
- SIMPLICITY Investigator Meeting, Francoforte 24 Maggio 2013
- GOYA Investigator Meeting, Amsterdam 8-9 Aprile 2013
- CINC424A2401- JAK Inhibitor rUxolitinib in Myelofibrosis Patient Expanded Access Study, Milano 24-25 Marzo 2013
- CAMN10712201 EU Investigator meeting, 18 Marzo 2013, Londra
- Protocol CC-5013-DLC-001 Data Coordinators Meeting 18-19 February 2013 London
- L'anagrelide nella trombocitemia essenziale: linee guida e pratica clinica anche alla luce dei dati Rit e Exels, Bologna 13 e 14 Dicembre 2012
- Working Party Gimema, Milano 19 Novembre 2012
- EnestPath Investigator Meeting, Istanbul 11-12 Novembre 2012
- Quarto incontro di aggiornamento "The Way We Work": Novartis e i Centri Sperimentale insieme per qualità e innovazione nella ricerca clinica, Milano 30 Ottobre 2012

- Criteri di opportunità della terapia di mantenimento in prima linea nella gestione del paziente con linfoma follicolare, Perugia 14 Settembre 2012
- Leucemia Mieloide cronica Ph+: I vantaggi di un approccio integrato per la gestione del paziente, Jesi 20 Settembre 2012
- Giornata di aggiornamento sul Linfoma di Hodgkin, Roma 22 Giugno 2012
- Simplicity Investigator meeting, Amsterdam, 15 Giugno 2012
- Il paziente con Leucemia Mieloide Cronica nel 2012: controversie e certezze, Monteriggioni (SI) 22-23 Marzo 2012
- Riunione Registro Italiano Trombocitemia, Bologna 19 Marzo 2012
- Progetto nazionale ECM: l'Anemia nel paziente con cancro, le terapie di supporto in oncologia: figlie di un Dio minore? Terni 7 March 2012
- III ENEST 1st investigators Meeting, Berlin 9 October 2011
- Mieloma Multiplo: highlights from the international myeloma workshop Paris 2011, Napoli 7-8 July 2011
- SPD422-703 EMIX STUDY Investigator Meeting, Rome 21 June 2011
- XI Riunione del Gruppo di studio delle Piastrine (GSP) - Gazzano Schianna (VA) 3-5 Ottobre 2010
- 15° corso di aggiornamento in medicina vascolare Perugia 16-18 ottobre 2008
- IX riunione del gruppo di studio delle piastrine (gsp)-San Pellegrino Terme (Bergamo) 12-14 Ottobre 2008
- XX congresso nazionale siset -Firenze 25-28 settembre 2008
- corso di formazione "corretto approccio all'attività di sperimentazione animale" Perugia 28-29 maggio 2008 (in aula) Perugia 30 maggio 2008 (laboratori stabulario centralizzato)
- VIII riunione del gruppo di studio delle piastrine (GSP) Lonigo; 7-9 Ottobre 2007

Abstract

EHA Madrid 2017

L. Gugliotta, A. Iurlo, G. Gugliotta, A. Tieghi, G. Gaidano, A. Dragani, P. Scalzulli, V. Martinelli, B. Martino, M.L. Randi, V. Appolloni, N. Maschio, M. Langella, C. Santoro, A. Rago, E. Cacciola, R. Cacciola, G. Caocci, S. Plebani, U. Santoro, N. Vianelli, M.G. Mazzucconi, G. Specchia.
Validation of the revised ipset-thrombosis score in 734 patients with WHO 2016-defined essential thrombocytopenia. Report of the registro italiano trombocitemie (RIT)

ASH San Diego 2016

L. Gugliotta, A. Iurlo, G. Gugliotta, A. Tieghi, L. Canafoglia, R. Palmieri, C. Pasciolla, N. Vianelli, R. Ragionieri, E. Rinaldi, E. Usala, G. La Nasa, A. Perra, G. Tagariello, N. Maschio, E. Cacciola, R. R. Cacciola, M. Bergamaschi, A. Da Col, A. Rago, L. Rizzo, F. Spina, D. Cattaneo, D. Lambertenghi, A. Casoria*, M. Langella, M. L. Randi, E. Cosi, M. Crugnola, E. Masselli, P. Ranalli, G. Garozzo, K., O. Villani, G. Ferrara, C. Santoro, P. R. Scalzulli, M. Ricciotti, Viviana Appolloni, A. Candoni, A. Luraschi, R. Serena, M. Di Ianni, G. Caocci, F. Lanza, N. Orofino, E. Rumi, A. Dragani, B. Martino, A. M. Liberati, U. and A. M. Vannucchi. *How the Real-Life Diagnostic and Therapeutic Approach Changed in the Last Two Decades in the Thrombocytopenic Patients with Ph- Negative Myeloproliferative Neoplasm. Report on 2388 Subjects of the Registro Italiano Trombocitemie (RIT)*

EHA Amsterdam 14-17 Giugno 2012

L. Gugliotta, A. Iurlo, A. Tieghi, G. Gugliotta, A. Candoni, A. Ricco, M. Lunghi, E. Rumi, P. R. Scalzulli, A. Dragani, E. Antonioli, V. Martinelli, M. L. Randi, N. Maschio, V. Appolloni, N. Cantore, F. Palmieri, C. Santoro, N. Polverelli, E. De Biasi, A. Rago, R. Cacciola, M. Rosaria Villa, K. Codeluppi, A. Piccin, I. Pierri, B. Martino, U. Santoro, P. Monari, R. Miglio. *Prior thrombosis relationship with clinico-biological characteristics at diagnosis in the thrombocytopenias italian registry patients: is older age a primary or a surrogate pro-thrombotic factor?*

Cytoreductive combination therapy in essential thrombocythemia: preliminary report of the registro italiano trombocitemia (rit) L. Gugliotta, P. Scalzulli, A. Tieghi, K. Codeluppi, R. Valvano, A. Candoni, E. Chiozzotto, A.M. Liberati, V. Appolloni, G. Specchia, E. Cacciola, R. Cacciola, L. Mastrullo, M. Villa, M. Crugnola, V. Martinelli, R. Ciancia, M. Mazzucconi, C. Santoro, P. Campana, M. Randi, E. De Biasi, N. Maschio, F. Lanza, E. Antonioli, I. Pierri, M. Di Ianni, A. Iurlo, A. Piccin, N. Cascavilla
EHA Milano 12-15 Giugno 2014

XI CONGRESSO NAZIONALE SISET Bologna Ottobre 2011-01-28:

Appolloni V, Guglielmini G, Falcinelli E, Gresele P. Matrix metalloproteinase (MMP)-2 enhances platelet-adhesion under flow condition

Bury L, Cecchetti L, Giannini S, Corazzi T, **Appolloni V, Gresele P. Impact of a novel integrin beta 3 mutation (del 647-686) associated with a Glanzmanns variant hereditary platelet defect on GPIIb/IIIa expression and signaling**

Falcinelli E, Pompili M, **Appolloni V, Pengo V, Gresele P. Plasma matrix metalloproteinase (MMP)-2 as a marker of arterial thrombosis in patients with primary antiphospholipid syndrome**

X RIUNIONE DEL GRUPPO DI STUDIO DELLE PIASTRINE (GSP) Termoli; 4-6 Ottobre 2009

Cecchetti, V. Appolloni, S. Giannini, T. Corazzi, P. Gresele. *On the impact of a novel integrin beta3 mutation (647-686) on GPIIb/IIIa expression and signaling: studies in transfected CHO-cells*. L. Bury, L.

Comunicazioni orali:

-XXI national convention SISET, Bologna 28-31 Ottobre 2010:

Matrix metalloproteinase (MMP)-2 enhances platelet adhesion under flow conditions

V. Appolloni, G. Guglielmini, E. Falcinelli, P. Gresele

-XI RIUNIONE DEL GRUPPO DI STUDIO DELLE PIASTRINE (GSP)

Gazzano Schianna (VA) 3-5 Ottobre 2010

La Metalloproteinasi di matrice di tipo 2 (mmp)-2 induce un aumento dell'adesione piastrinica in condizioni di flusso

Appolloni V, Guglielmini G, Falcinelli E, Roest M,* de Groot P,* Gresele P.

Lavori originali

Matrix metalloproteinase-2 enhances platelet deposition on collagen under flow conditions. Guglielmini G., Appolloni V, Momi S., de Groot PG, Battiston M, de Marco L., Falcinelli E, Gresele. *Thrombosis and Haemostasis.* (in press)

A higher levels of plasma matrix metalloproteinase-2 is associated with a significantly increased risk of arterial thrombosis in patients with the antiphospholipid syndrome

Falcinelli E, Pompili M, Pengo V, Appolloni V, Guglielmini G, Gresele P..

Int J Cardiol. 2012 Oct 4;160(2):149-51. doi: 10.1016/j.ijcard.2012.05.074. Epub 2012 Jun 19

The value of molecular response in chronic myeloid leukaemia: the present and the future.

Falchi L., Appolloni V., Liberati AM

Myeloid Leukemia Book 2, InTech - Open Access Publisher

Long Term Follow-up of Ph+ CML Patients Achieving Complete Cytogenetic Response (CCgR) with Interferon Based Therapy - GIMEMA Protocol CML0509

Russo D., Alimena G, Colombi C., Breccia M., Soverini S., Iacobucci I., Cattina F., Martinelli G., Testoni N., Liberati A. M., Appolloni V., Tinibelli M., Fanin R., Ferrara F., Annunziata M., Trabacchi E., Vallisa D., De Vivo A., Castagnetti F., Fogli M., Durante S., Di Raimondo F., Stagno F., Carella A. M., G. Pica, Iurlo A., Radice T., Pregno P., Vitolo U., Abruzzese E., de Fabritis P., Longinotti M., Pardini S., Musolino C., Russo S., Gobbi M., Pierri I., Gaidano G., Lunghi M., Visani G., Baruffi S., Cazzola M., Merante S., Skert C., Malagola M., Rosfi G., and Baccarani M. *Blood (ASH Annual Meeting Abstracts),* Nov 2011; 118: 786.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo 2016/679, GDPR (General Data Protection Regulation)