

INFORMAZIONI PERSONALI

Fabio Pavone

📍 Via Giovanni Amendola 195/D - 70126 Bari, Italia

☎ +39 080 5534438 📞 +39 392 8581113

✉ fabiop85@libero.it PEC: fabio.pavone@postecert.it

Sesso Maschile | Data di nascita 30/05/1985 | Nazionalità Italiana

AREA DI OCCUPAZIONE
DESIDERATA

Ricerca clinica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

03/2019 - oggi

Data manager / Clinical Research Coordinator (Contratto di collaborazione)

Centro studi clinici presso I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" - Viale O. Flacco, 70124 Bari (BA)

Attività svolte e competenze acquisite: coordinamento di oltre 20 studi clinici in onco-ematologia. Coordinamento delle figure professionali (personale medico ed infermieristico, farmacisti, biologi) coinvolte nella sperimentazione; controllo del corretto svolgimento della sperimentazione clinica secondo le normative vigenti e le norme di Good Clinical Practice; interazione con sponsor, CRO, enti no-profit; partecipazione ad Investigator Meetings nazionali ed internazionali; analisi di fattibilità degli studi; gestione delle visite di selezione, di inizio studio, di monitoraggio, di chiusura centro; collaborazione con lo sperimentatore nelle procedure di screening e verifica di eleggibilità di pazienti potenzialmente arruolabili; programmazione di attività e procedure sulla base dei protocolli clinici; gestione eventi avversi ed eventi avversi seri; archiviazione e gestione della documentazione; raccolta, trattamento, elaborazione e trasferimento dei dati.

Attività o settore Ricerca clinica

10/2017 – 03/2019

Clinical Research Coordinator (Dirigente Area Tecnostruttura – Contratto a tempo determinato)

Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.) I.R.C.C.S. - Unità di Biostatistica e Studi Clinici presso I.R.S.T. I.R.C.C.S., Via Piero Maroncelli 40, 47014 Meldola (FC)

Attività svolte e competenze acquisite: coordinamento di oltre 30 studi clinici in onco-ematologia. Coordinamento delle figure professionali (personale medico ed infermieristico, farmacisti, biologi) coinvolte nella sperimentazione; controllo del corretto svolgimento della sperimentazione clinica secondo le normative vigenti e le norme di Good Clinical Practice; interazione con sponsor, CRO, enti no-profit; partecipazione ad Investigator Meetings nazionali ed internazionali; analisi di fattibilità degli studi; gestione delle visite di selezione, di inizio studio, di monitoraggio, di chiusura centro; collaborazione con lo sperimentatore nelle procedure di screening e verifica di eleggibilità di pazienti potenzialmente arruolabili; programmazione di attività e procedure sulla base dei protocolli clinici; gestione eventi avversi ed eventi avversi seri; archiviazione e gestione della documentazione; raccolta, trattamento, elaborazione e trasferimento dei dati.

Attività o settore Ricerca clinica

04/2015 - 09/2017

Attività di ricerca (collaborazione volontaria)

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Laboratorio di epatologia (Supervisore: Dott. Gianfranco Lauletta) presso Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari, piazza Giulio Cesare 11, 70124 Bari

Ambito principale di ricerca: patogenesi e terapia dell'infezione da HCV e delle patologie linfoproliferative HCV-correlate (crioglobulinemia, linfoma non-Hodgkin).

Attività svolte e competenze acquisite: tecniche di biologia molecolare e biotecnologie, tecniche immunoistochimiche, microdissezione laser.

Attività o settore Ricerca scientifica

02/2012 - 04/2015

Attività di ricerca (con borsa di studio) nell'ambito del Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche (indirizzo: Farmacologia clinica e terapia medica)

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Laboratorio di epatologia (Responsabile: Prof. Domenico Ettore Sansonno) presso Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari, piazza Giulio Cesare 11, 70124 Bari

Sviluppo del seguente progetto di ricerca: Citidina deaminasi indotta da attivazione nella linfoproliferazione HCV-correlata - studio biomolecolare ed immunostochimico.
 Ambito principale di ricerca: patogenesi e terapia dell'infezione da HCV e delle patologie linfoproliferative HCV-correlate (crioglobulinemia, linfoma non-Hodgkin).
 Attività svolte e competenze acquisite: tecniche di biologia molecolare e biotecnologie (estrazione di acidi nucleici e proteine, PCR, nested PCR, real time PCR, clonaggio, trasformazione batterica, sequenziamento, ELISA), tecniche immunostochimiche, microdissezione laser.

Attività o settore Ricerca scientifica

12/2010 - 10/2011 **Tirocinio formativo nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare**

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Laboratorio di angiogenesi e biologia vascolare (Direttore: Prof. Angelo Vacca) presso Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari, piazza Giulio Cesare 11, 70124 Bari

Sviluppo del seguente progetto di ricerca: Effetti dell'acido zoledronico sui fibroblasti midollari in pazienti con mieloma multiplo.

Ambito principale di ricerca: patogenesi e terapia del mieloma multiplo.

Attività svolte e competenze acquisite: colture cellulari, caratterizzazione immunofenotipica di popolazioni cellulari in citofluorimetria, saggi e tecniche di biologia cellulare e molecolare.

Attività o settore Ricerca scientifica

01/2007 - 07/2007 **Tirocinio formativo nell'ambito del Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Sanitarie e Farmaceutiche**

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento Farmaco-Chimico - Laboratorio di chimica farmaceutica (Responsabile: Prof. Paolo Tortorella) presso Campus Universitario "Ernesto Quagliariello", via Edoardo Orabona 4, 70125 Bari

Sviluppo del seguente progetto di ricerca: Progettazione, sintesi e valutazione biologica di nuovi inibitori di metalloproteasi di matrice.

Ambito principale di ricerca: inibizione di metalloproteasi di matrice.

Attività svolte e competenze acquisite: sintesi chimica di molecole farmacologicamente attive, saggi biologici.

Attività o settore Ricerca scientifica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/2012 - 04/2015 **Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche** Livello 8 EQF
 (indirizzo: Farmacologia clinica e terapia medica)

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana presso Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari, piazza Giulio Cesare 11, 70124 Bari

10/2007 - 10/2011 **Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare (104/110)** Livello 7 EQF

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Facoltà di Scienze Biotecnologiche, via Giuseppe Fanelli 204, 70125 Bari

10/2003 - 07/2007 **Laurea Triennale in Biotecnologie Sanitarie e Farmaceutiche (100/110)** Livello 6 EQF

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Facoltà di Scienze Biotecnologiche, via Giuseppe Fanelli 204, 70125 Bari

09/1998 - 07/2003 **Diploma di maturità scientifica (97/100)** Livello 4 EQF

Liceo Scientifico Statale "Enrico Fermi", via Raffaele Bovio 19/A, 70125 Bari

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	AUTOVALUTAZIONE				
	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Lingua inglese	B2	C1	B1	B1	C1
Preliminary English Test (PET) - Council of Europe Level B1 - University of Cambridge (English for Speakers of Other Languages - ESOL Examination), conseguito a Bari in data 30/06/2003					
Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					

Competenza digitale

	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio
Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione					

- Ottima conoscenza dei programmi Microsoft Office™ (Word™, Excel™, Powerpoint™), dei sistemi operativi Microsoft Windows™ (XP™, Vista™, Windows 7™, Windows 10™) e dei browser per la navigazione in internet (Internet Explorer™, Mozilla Firefox™, Google Chrome™).
- Buona conoscenza di programmi di elaborazione di immagini (Adobe Photoshop™, Microsoft Paint™).
- Ottima conoscenza delle schede elettroniche di raccolta dati (eCRF), dei sistemi di IWRS (interactive web response systems) e di caricamento di esami diagnostici.

Patente di guida

Automobilistica (Patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- 1) Features of peripheral CD8⁺CD57⁺ lymphocytes in patients with autoimmune hemolytic anemia.
Fatone MC, Pavone F*, Lauletta G, Russi S.*
 Autoimmunity. 2018 May 30:1-9. doi: 10.1080/08916934.2018.1477132. [Epub ahead of print]
 PMID: 29845877
 *These authors contributed equally to this work.
- 2) HCV RNA genomic sequences and HCV-E2 glycoprotein in sural nerve biopsies from hcv-infected patients with peripheral neuropathy.
Russi S, Sansonno D, Monaco S, Mariotto S, Ferrari S, Pavone F, Lauletta G, Dammacco F.
 Neuropathol Appl Neurobiol. 2017 May 24. doi: 10.1111/nan.12413. Epub 2017 Jun 22.
 PMID: 28543916
- 3) Direct-acting antiviral agents in the therapy of hepatitis C virus-related mixed cryoglobulinaemia: a single-centre experience.
Lauletta G, Russi S, Pavone F, Vacca A, Dammacco F.
 Arthritis Res Ther. 2017 Apr 8;19(1):74. doi: 10.1186/s13075-017-1280-6.
 PMID: 28388935
- 4) HCV-related liver and lymphoproliferative diseases: association with polymorphisms of IL28B and TLR2.
De Re V, De Zorzi M, Caggiari L, Lauletta G, Tornesello ML, Fognani E, Miorin M, Racanelli V, Quartuccio L, Gragnani L, Russi S, Pavone F, Gheretti M, Costa EG, Casarin P, Bomben R, Mazzaro C, Basaglia G, Berretta M, Vaccher E, Izzo F, Buonaguro FM, De Vita S, Zignego AL, De Paoli P, Dolcetti R.
 Oncotarget. 2016 Jun 21;7(25):37487-37497. doi: 10.18632/oncotarget.9303.
 PMID: 27183918
- 5) Autoimmune Hepatitis: Factors Involved in Initiation and Methods of Diagnosis and Treatment.
Lauletta G, Russi S, Pavone F, Marzullo A, Tampoia M, Sansonno D, Dammacco F.

Crit Rev Immunol. 2016;36(5):407-428. doi: 10.1615/CritRevImmunol.2017017868. Review.

PMID: 28605347

- 6) Activation-induced cytidine deaminase in B cells of hepatitis C virus-related cryoglobulinaemic vasculitis.
*Russi S, Dammacco F, Sansonno S, **Pavone F**, Sansonno D.*
Clin Exp Immunol. 2015 Dec;182(3):323-31. doi: 10.1111/cei.12690. Epub 2015 Sep 17.
PMID: 26219420
- 7) Thymic stromal lymphopoietin in hepatitis C virus-related cryoglobulinemic vasculitis: gene expression level and protein distribution.
*Sansonno D, Russi S, Sansonno S, **Pavone F**, Dammacco F.*
Arthritis Res Ther. 2015 Mar 15;17:62. doi: 10.1186/s13075-015-0581-x.
PMID:25889007
- 8) Assessment of total hepatitis C virus (HCV) core protein in HCV-related mixed cryoglobulinemia.
*Russi S, Sansonno D, Marigliò MA, Vinella A, **Pavone F**, Lauletta G, Sansonno S, Dammacco F.*
Arthritis Res Ther. 2014 Mar 18;16(2):R73. doi: 10.1186/ar4513.
PMID:24636026
- 9) Interleukin 28B gene polymorphisms in hepatitis C virus-related cryoglobulinemic vasculitis.
*Sansonno D, Russi S, Serviddio G, Conteduca V, D'Andrea G, Sansonno L, **Pavone F**, Lauletta G, Marigliò MA, Dammacco F.*
J Rheumatol. 2014 Jan;41(1):91-8. doi: 10.3899/jrheum.130527. Epub 2013 Dec 1.
PMID:24293567
- 10) Therapy of chronic hepatitis C virus infection in the era of direct-acting and host-targeting antiviral agents.
*Conteduca V, Sansonno D, Russi S, **Pavone F**, Dammacco F.*
J Infect. 2014 Jan;68(1):1-20. doi: 10.1016/j.jinf.2013.08.019. Epub 2013 Sep 4. Review.
PMID:24012819

Riconoscimenti e premi

- 1) 28/09/2016, Milano (Italia)
XXIII CONVEGNO NAZIONALE A.L.CRI.-GISC - LE CRIOGLOBULINEMIE HCV-CORRELATE A DUE ANNI DALL'INTRODUZIONE TERAPEUTICA DEI FARMACI ANTIVIRALI AD AZIONE DIRETTA
Activation-induced cytidine deaminase in hepatitis c virus-related lymphoproliferative disorders
Poster selezionato per la comunicazione orale.
Premio A.L.CRI. "Prof. Cirillo Mussini" 2016 per il miglior contributo scientifico da parte di giovani autori.
- 2) 04/10/2013 - 05/10/2013, Brescia (Italia)
XX CONVEGNO NAZIONALE A.L.CRI. - CRIOGLOBULINEMIA MISTA: GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DI PAZIENTI COMPLESSI
Total Hepatitis C Virus (HCV) core protein quantification in HCV-related mixed cryoglobulinemia
Poster selezionato per la comunicazione orale.
Premio A.L.CRI. "Prof. Angelo Monteverde" 2013 per il miglior contributo scientifico da parte di giovani autori.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art.13 GDPR 679/16 "Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali".

Data 05/07/2019

Firma