

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Berno Giulia
Data di nascita	23/12/1983
Qualifica	collaboratore a contratto
Amministrazione	I.R.C.C.S. L. SPALLANZANI
Incarico attuale	Incarico di studio - U.O.C. Biochimica Clinica e Farmacologica
Numero telefonico dell'ufficio	0655170654
Fax dell'ufficio	065594555
E-mail istituzionale	giulia.berno@inmi.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche						
Altri titoli di studio e professionali							
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Dal 01/06/2012 al 31/05/2013 conferimento incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso I.N.M.I. Spallanzani-U.O.S.D. Monitoraggio Terapie Antiretrovirali, per l'espletamento dell'attività relativa al progetto di Ricerca Finalizzata n. 262/RF-2009-1547039 "Role of human CYP3A4 and CYP3A5 genetic polymorphisms on the pharmacokinetics of Protease Inhibitor Lopinavir/Ritonavir in HIV-1 infected subjects". - I.R.C.C.S. L. SPALLANZANI						
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
Capacità nell'uso delle tecnologie	- Competenze informatiche: Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel e PowerPoint) Competenze di laboratorio: Tecniche diagnostiche: Quantiferon; Sequenziamento di virus con sequenziatore automatico Applied Biosystems 3130; Real-time PCR per analisi in diagnostica; Estrazione acidi nucleici manuale e automatizzata; Antigenemie. In bioinformatica: Analisi del DNA o RNA e di proteine usando diversi programmi informatici (BLAST Search, BioEdit); Analisi genotipica (ABI Applied Biosystems SeqScape v2.0). Tecniche di biologia molecolare: Primer Design; Estrazione e purificazione di RNA e DNA; PCR qualitative; RT-PCR; PCR Real-time. Tecniche immunologiche: Separazione linfocitaria da sangue periferico umano; Preparazione di campioni per analisi fenotipica e funzionale dei linfociti, mediante						

CURRICULUM VITAE

citofluorimetria; Test immunoenzimatici; Allestimento in coltura di linee cellulari.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Autrice di tre articoli pubblicati su riviste internazionali. Autrice di tre abstract accettati a congressi nazionali. Partecipazione a vari workshop nazionali.

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: I.R.C.C.S. L. SPALLANZANI

dirigente: Berno Giulia

incarico ricoperto: Incarico di studio - U.O.C. Biochimica Clinica e Farmacologica

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti