Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome Di Rosa Valentina

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Altre informazioni



Esperienza professionale

Data in corso da novembre 2017

Lavoro o posizione ricoperti Clinical Research Coordinator

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento Neuroscienze Umane - Università de 🖟 studi di Roma "La Sapienza"

Data da gennaio 2015 a marzo 2017

Lavoro o posizione ricoperti Tesista

Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Neuroembriologia – Fondazione Sa Lucia – prof. Claudio Sette

Data Da marzo 2012 ad aprile 2013

Lavoro o posizione ricoperti Cameriera - Barista

Istruzione e Formazione

Data Ottobre 2017

Titolo della qualifica Corso di alta formazione in Ricerca Clinica "Missione CRA" (Creasecrets.com, Yghea CRO). 48 ore di formazione in Ricerca Clinica in conformità a quato previsto dal DM 15/11/2011.

CONTENUTI:

- ICH-GCP
- Normativa di base
- Principi di GMP
- Farmacovigilanza
- Assicurazione di qualità
- Responsabilità del Clinical Monitor di cui al paragrano 5.18 dell'Allegato 1 al DM 15/07/1997.

Data 16 marzo 2016

Titolo della qualifica

Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare con votazione di 110/110, conseguita presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Università degli Studi di Roma "Tor

Vergata".

Titolo tesi sperimentale: "Caratterizzazione di RNA circolari (circRNA) prodotti dal locus *SMN*2 e loro impatto sull'espressione della proteina SMN in cellule di pazienti affetti da Atrofia Muscolare Spinale".

Data

2012-2013

Titolo della qualifica

Deutschakademie Sprachschule

Corso di lingua tedesca presso DeutschAkademie München – Monaco di Baviera, Germania

Data

2010 - 2012

Titolo della qualifica

Corso di Laurea in Neurobiologia presso la Facolta di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali -

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Data

7 ottobre 2010

Titolo della qualifica

Laurea Triennale in Biologia Cellulare e Molecolare con votazione di 100/110, conseguita presso la

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Titolo della tesi sperimentale: "I cristalli monosodici di acido urico potenziano la risposta antimicobatterica

macrofagica".

Data

03/07/2003

Titolo della qualifica

Diploma di Maturità Classica con votazione di 84/100 conseguito presso Liceo Ginnasio

Classico Statale "Benedetto da Norcia", Roma

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiana

Altre lingue

COMPRENSIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale		Produzione scritta	
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base

Inglese Tedesco

Capacità e competenze tecniche

TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE

- Estrazione di DNA e RNA da tessuti e da pellet cellulari, purificazione e quantificazione
- Separazione di acidi nucleici su gel d'agarosio
- PCR (Polymerase Chain Reaction), RT-PCR (Retro Transcriptase Chain Reaction), Real-time RT-PCR
- Estrazione e purificazione di DNA da gel di agarosio
- Estrazione di proteine da tessuti e da pellet cellulari
- Purificazione e quantificazione attraverso attraverso saggio colorimetrico effettuato con metodo Bratford
- Separazione di proteine su gel di poliacrilammide in condizioni denaturanti (SDS-PAGE)
- Western Blotting
- Tecniche di frazionamento nucleo-citoplasma

TECNICHE DI BIOLOGIA CELLULARE

- Tecniche di base, tra cui preparazione di terreni di coltura, semina ed espansione di linee cellulari, congelamento, scongelamento e trattamento farmacologico.
- Mantenimento di colture cellulari umane (HEK293T e GM03813) e murine (epatociti)
- Trasfezioni con minigeni in sistemi cellulari
- Overespressione di vettori plasmidici in sistemi cellulari
- Esperimenti di RNA interference
- Esperimenti per la modulazione della velocità della RNA polimerasi II
- Isolamento, immortalizzazione e mantenimento in coltura di epatociti murini

COMPETENZE DATA MANAGEMENT

- Coordinamento studi clinici farmacologici sulla malattia di Alzheimer
- Certificazione ICH-GCP
- Gestione e verifica documenti fase start-up del personale coinvolto nelle sperimentazioni cliniche
- Archiviazione dati
- Uso delle principali piattaforme di cartelle elettroniche eCRF
- Contatti e comunicazioni con il Comitato Etico

Pubblicazioni e contributi scientifici

"Sam68 binds Alu-rich introns in SMN and promotes pre-mRNA circularization" Pagliarini V., Jolly A., Bielli P., **Di Rosa V.**, De la Grange P., & Sette C. *NUCLEIC ACIDS RESEARCH*, 48(2), 633-645.

"Combined treatment with the histone deacetylase inhibitor LBH589 and a splice-switch antisense oligonucleotide enhances SMN2 splicing and SMN expression in Spinal Muscular Atrophy cells"

Pagliarini V., **Di Rosa V.**, Compagnucci C., **\$ette** C. *Journal of Neurochemistry*, e14935.

Capacità e competenze informatiche Sistema operativo Windows - Apple Mac OS. Applicativi MS Office.

Patente B

Management and the