

INFORMAZIONI PERSONALI

Mattia La Monica



-  Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano (Italia)
-  0264447597
-  mattia.lamonica@ospedaleniguarda.it

Sesso M | Data di nascita 05/05/1993 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Biologo

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/06/2020–Presente

Study Coordinator Supervisor

CTU Ematologia ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano (Italia)

- Coordinamento della fase di start-up degli studi clinici in ematologia.
- Coordinamento degli studi clinici dalla fase I alla fase IV in ambito ematologico.
- Gestione delle richieste di farmaci ad uso compassionevole: preparazione della documentazione, sottomissione al Comitato Etico per la richiesta di parere e gestione delle forniture.
- Supporto per l'adesione ai requisiti del Sistema di gestione della Qualità adottato e delle norme di riferimento per gli studi di Fase I secondo la determina AIFA 809/2015.
- Coordinamento e supervisione delle attività dei Data Managers della Clinical Trial Unit.
- Gestione e preparazione di Audit condotti dagli Sponsor degli studi clinici e per il mantenimento dei requisiti previsti dalla determina AIFA 809/215 per le Strutture di Fase I

09/10/2019–30/05/2020

Clinical Study Coordinator

CTU Ematologia ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano (Italia)

- Coordinamento degli studi clinici profit e no profit, osservazionali ed interventistici, nell'ambito della Leucemia Linfatica Cronica, Leucemia Acuta, Macroglobulinemia di Waldenstrom e Linfoma della Zona Marginale.
- Supporto alla fase di start-up dei protocolli clinici e agli aspetti regolatori durante la conduzione degli studi.
- Affiancamento per la formazione alle nuove figure professionali.
- Supporto al Coordinamento della Clinical Trial Unit della S.C. Ematologia, ASST GOM Niguarda.
- Supporto alla gestione dei farmaci ad uso compassionevole.

22/07/2019–08/10/2019

Volontario

CTU Ematologia ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano (Italia)

Apprendimento delle principali mansioni del Data Manager e dei principali aspetti regolatori dei protocolli clinici.

09/2017–12/2018

Tirocinio

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Bioscienze, Milano (Italia)

Tirocinio universitario presso il laboratorio di biologia molecolare del Prof. Achille Pelliccioli.

Studio della riparazione dei tagli a doppia elica al DNA (DSB) indotti da Cas9 in linee cellulari umane, con particolare interesse per la resection. Sviluppo di un protocollo di analisi basato sulla droplet digital PCR e caratterizzazione del ruolo dei principali fattori coinvolti nella resection dei DSBs.

04/2016–06/2016 **Tirocinio**

IFOM-IEO, Milano (Italia)

- Studio della risposta al danno al DNA indotto da raggi UV in *S. cerevisiae*, presso il laboratorio del prof. Marco Foiani
- Mutagenesi sito-diretta e studio dell'interazione proteina-proteina tramite metodo NanoBret, presso il laboratorio del prof. Saverio Minucci

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2016–12/2018

Laurea Magistrale in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica

EQF level 7

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Bioscienze, Milano (Italia)

Laurea magistrale conseguita il giorno 11/12/2018 con votazione **110/110 e lode**, con tesi intitolata "**Studio del processamento nucleolitico di tagli al DNA indotti da Cas9 in cellule umane**"

10/2013–10/2016

Laurea Triennale in Scienze Biologiche

EQF level 6

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Bioscienze, Milano (Italia)

Laurea conseguita il giorno 20/10/2016 con votazione **110/110 e lode**

2007–2012

Diploma di maturità scientifica

EQF level 4

Istituto di Istruzione Superiore "Altiero Spinelli", Sesto San Giovanni (Italia)

Diploma conseguito con votazione 99/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
Certificato rilasciato dal Servizio Linguistico di Ateneo di Milano (SLAM) il 6/7/2018				
Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato				
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue				

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in gruppo e in maniera autonoma. Buone capacità di relazione con le diverse figure professionali nell'ambito lavorativo.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate ai ritmi dettati dalle attività di ricerca clinica. Buone capacità di organizzazione autonoma del lavoro, al fine di raggiungere gli obiettivi preposti. Buone capacità di coordinamento di un gruppo di lavoro ristretto.

Competenze professionali

Buone capacità di coordinamento degli studi clinici in ambito ematologico, dalla fase di start-up alla fase di gestione delle procedure durante la conduzione dello studio, in compliance con le GCP. Conoscenza degli aspetti regolatori che caratterizzano l'approvazione e la conduzione degli studi clinici. Capacità di tutoraggio verso nuove figure lavorative e di gestione e coordinamento di un piccolo gruppo di lavoro.

Competenze informatiche

Buona conoscenza del Pacchetto Office, in particolare Excel, Word, Power Point

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI**Pubblicazioni**

Formation and nucleolytic processing of Cas9-induced DNA breaks in human cells quantified by droplet digital PCR.

Dibitetto, D., **La Monica, M.**, Ferrari, M., Marini, F. & Pellicoli, A. Formation and nucleolytic processing of Cas9-induced DNA breaks in human cells quantified by droplet digital PCR. DNA Repair (Amst.) 68, 6&—74 (2018).

Certificazioni

- Certificazione GPC, ottenuta il 25 luglio 2019
- Certificazione IATA, ottenuta il 02 agosto 2019
- Corso “Data management for clinical trials” , il 07 maggio 2020
- Corso “Introduction to clinical research”, il 07 maggio 2020
- Corso sui protocolli clinici, il 07 maggio 2020
- Certificato “Corso per Quality Assurance” (dal 20 gennaio al 7 marzo 2022)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo. Autorizzo, altresì, la pubblicazione del presente CV sia sul sito internet aziendale, nella sezione “Amministrazione Trasparente”, sia nella sezione Anagrafe delle prestazioni del sito internet PerlaPa – Dipartimento della Funzione Pubblica.

Data 11/08/2022

F.to
Dr. Mattia La Monica