



Martina Chiaretti

ESPERIENZA LAVORATIVA

[23/01/2023 - 20/04/2023]

Clinical Trial Data Manager

IRCCS Fondazione Istituto Nazionale dei Tumori

Città: Milano

Paese: Italia

- Supporto alla gestione di studi clinici in accordo ai requisiti GCP e alla normativa vigente
- Gestione di dati e quei in eCRF

[21/04/2023 - Attuale]

Study Coordinator

Città: Milano

Paese: Italia

Attività svolta presso *IRCCS Fondazione Istituto Nazionale dei Tumori*

- Gestione della fase di start-up di trial clinici profit e non profit: stesura e contrattazione del budget per la redazione del contratto, allestimento della documentazione di attivazione dello studio presso INT e altri Centri, anche intermediario con le CRO coinvolte
- Study Coordinator per studi no profit
- Gestione della contabilità degli studi clinici: raccolta delle prestazioni da studio svolte presso INT, gestione dei dati forniti dalle Strutture per la verifica con lo sponsor e allestimento della fatturazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[09/2012 - 07/2017]

Diploma

Liceo Classico "M.T. Varrone"

Indirizzo: Piazza Mazzini, 1, 02100, Rieti, Italia

Voto finale: 100/100 e lode

3° classificata al *Certamen Varronianum*, gara nazionale di traduzione dal latino

[10/2017 - 21/10/2020]

Laurea triennale in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Milano <https://www.unimi.it/it>

Indirizzo: Via Festa del Perdono, 7, 20122, Milano, Italia

Campi di studio: Biologia

Voto finale: 110/110 e lode

Tipo di crediti: CFU **Numero di crediti:** 180

Tesi: Genomica funzionale in *Arabidopsis thaliana*

Durante il percorso di laurea triennale ho avuto modo di apprendere in senso lato tutti gli aspetti delle scienze della vita, a partire dalla chimica (inorganica, organica, biochimica), passando per la fisica e poi a tutte le declinazioni della biologia, dalla visuale più microscopica (citologia, istologia), a quella più macroscopica. La mia formazione ha quindi

compreso lo studio del mondo vegetale, con la biologia e la fisiologia vegetali, del mondo animale, con la biologia e la sistematica animali, e, in ultimo, dell'uomo, in termini di anatomia, fisiologia, immunologia, patologia. Durante il percorso di tirocinio di tesi ho avuto modo di sperimentare degli approcci di genetica diretta sul modello *Arabidopsis thaliana*.

[10/2020 - 12/2022]

Laurea magistrale in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica

Università degli Studi di Milano <https://www.unimi.it/it>

Indirizzo: Via Festa del Perdono, 7, 20122, Milano, Italia

Campi di studio: Ricerca biomedica

Tipo di crediti: CFU **Numero di crediti:** 120

Tesi: Ruolo antinfiammatorio delle antocianine su macrofagi THP-1

Il percorso di laurea magistrale mi ha permesso di approfondire, tra le moltissime discipline che rientrano nella biologia, quelle legate alla biomedicina. In particolare, ho potuto approfondire conoscenze di base quali l'anatomia, la fisiologia, la patologia, la farmacologia, la biologia molecolare, ma anche apprendere le tecniche, dalle più classiche alle più avanguardiste, che costituiscono attualmente strumenti per la ricerca. Durante il mio tirocinio curricolare, della durata di un anno per un totale di 39 CFU, ho appreso tecniche di colture cellulari, in particolare su macrofagi THP-1 e su cardiomiociti HL-1, e tecniche di indagine, come metodi di estrazione di RNA e lisi cellulare ma anche RealTime-qPCR, saggi ELISA e WesternBlot. Ho imparato il corretto comportamento in termini di sicurezza sia in laboratorio sia nell'uso delle cappe (chimica e biologica). Ho avuto esperienza con strumenti quali Chemidoc, EnSight, Tecan, NanoDrop.

[2021]

Corso base sicurezza sul lavoro

AIFOS

[2022]

Corso all'utilizzo di Pubmed

Università degli Studi di Milano

[2022]

Corso all'utilizzo di Mendeley

Università degli Studi di Milano

[2023]

Corso Good Clinical Practice

Roche/Genentech

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Utilizzo di Mendeley per la stesura della bibliografia degli articoli scientifici | Buona capacità di ricerca bibliografica (Pubmed)

CONFERENZE E SEMINARI

[22/09/2022 - 24/09/2022] **Trieste Next- Festival della ricerca scientifica** Trieste

A fronte dell'attribuzione per merito di una borsa di studio per l'accesso all'academy del Festival, ho potuto partecipare a un intenso programma di conferenze su disparati ambiti di ricerca tenute da specialisti operanti in alcune tra le strutture di spicco dello scenario italiano, come IFOM Milano, Fondazione IRRCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano, Fondazione AIRC, ISPRO.

[04/07/2022] **Students workshop in Plant Biology** Università degli Studi di Milano

Presentazione in inglese dei progetti di ricerca da parte degli studenti in tirocinio di tesi magistrale presso numerosi laboratori del Dipartimento di Bioscienze. Personalmente, ho avuto la possibilità di illustrare il mio progetto dal titolo "Anti-inflammatory properties of different potato varieties in THP-1 macrophages".

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 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".