

# Anna Alessandra Chiamonte

## FORMAZIONE

---

- 18 Giu 2021 **Esame di stato per abilitazione alla professione di Biologo sez. A** presso l'Università di Pisa
- 15 Dic 2020 **Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare** presso l'Università di Pisa  
Tesi di laurea dal titolo "Caratterizzazione di marcatori di danno, genomico e cellulare, in linfociti T di pazienti adulti grandi obesi sottoposti ad intervento di bypass gastrico"  
Votazione 101/110.
- 12 Apr 2017 **Laurea Triennale in Scienze Biologiche Molecolari** presso l'Università di Pisa  
Tesi di Laurea dal titolo "Analisi di danno genomico mediante osservazione dei foci gamma-H2AX in sezioni d'organo d ratto Zucker modello di obesità".
- 28 Giu 2008 **Diploma ITAS "C. Gambacorti"** Pisa.

## ESPERIENZE

---

- Apr 2023 – In corso **Clinical Study Coordinator**  
Presso l'Unità di Gastroenterologia, S.C. Oncologia Medica 1, "Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori" di Milano.  
Principali mansioni e responsabilità: Gestione di trials clinici profit di fase I-II-III e raccolta dei dati in accordo ai requisiti stabiliti nelle Good Clinical Practice (GCP); Gestione di pratiche di richiesta e gestione dei farmaci ad uso compassionevole; Attività di supporto nel coordinamento del team coinvolto nello studio; Organizzazione e gestione dei contatti con lo Sponsor (Monitor, Data Management, farmacovigilanza, CRO); Gestione e organizzazione delle PSV (pre-study visit), SIV (site initiation visit); Organizzazione e gestione dell'Investigator Folder; Utilizzo e compilazione CRF elettroniche (Inform, Rave, Medidata etc.); Risoluzione queries; Gestione ed assegnazione del farmaco sperimentale tramite sistemi IVRS (Suvoda, Almac, Cenduit, IXRS) e drug accountability log; Conoscenza delle Standard Operating Procedures (SOPs) della Direzione Scientifica e del Programma di Fase 1 per la gestione e conduzione degli studi clinici; Preparazione e conduzione di Quality visit; Partecipazione agli Investigator's Meeting.
- Gen 2023 – Apr2023 **Data Entry**  
presso l' S.S. Clinical Trials Center, "Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori" di Milano.  
Principali mansioni e responsabilità: Attività di supporto nella gestione degli studi clinici in accordo ai requisiti GCP; Gestione di CRF elettroniche e cartacee; Risoluzione di queries; Consultazione dei sistemi di reportistica per la raccolta dei Source Data; Gestione del sistema IVRS per la registrazione dei pazienti e la gestione dei farmaci sperimentali.
- Gen 2022 - Dic 2022 **Borsa di ricerca "Studio pilota per il confronto tra due metodiche di separazione di cellule fetali circolanti nel sangue materno"**  
presso il Laboratorio di Ricerca Molecolare per lo Studio e la Cura delle Patologie Riproduttive del Dipartimento di Ostetricia della Clinica Mangiagalli della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.  
Principali mansioni e responsabilità: Ottimizzazione di un metodo per l'isolamento di cellule fetali circolanti in sangue periferico materno mediante Frazionamento in Campo Flusso Gravitazionale (GrFFF); Analisi delle caratteristiche geometriche delle cellule ematiche utilizzando il software per l'analisi delle bioimmagini (ImageJ); Prelievo venoso effettuato su placenta; Estrazione e quantizzazione del DNA su PBMCs; qPCR e relativa analisi dei dati; Reclutamento di pazienti gravide afferenti all'ambulatorio di Patologie della Gravidanza, raccolta dati clinici, del loro inserimento e analisi dei dati; Esecuzione di esami strumentali per la valutazione dell'emodinamica materna (USCOM) e la determinazione della composizione corporea (Bilancia

Impedenzometrica).

Apr 2021 - Nov 2021 **Borsa di studio "Rilevazione simultanea di foci gamma-H2AX e 53BP1 in cellule umane" presso l'Unità di Genetica del Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa.**

Principali mansioni e responsabilità: Allestimento di colture cellulari da sangue periferico e di linee cellulari continue; Applicazione della tecnica di Immunofluorescenza; Allestimento del preparato, della colorazione istochimica, lettura e valutazione al microscopio; Estrazione e dosaggio proteico; Analisi di proteine con Western blot e kit ELISA.

Lug 2018 - Ott 2020 **Tirocinio per lo svolgimento della Tesi di Laurea Magistrale**

presso l'Unità di Genetica del Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa.

Principali mansioni e responsabilità: Trattamento con mutageni e biomarcatori, separazione con gradiente di densità e congelamento delle cellule del sangue; Allestimento di colture cellulari da sangue periferico, applicazione della tecnica di Immunofluorescenza e dell'analisi dei dati.

Lug 2014 - Set 2015 **Tirocinio per lo svolgimento della Tesi di Laurea Triennale**

presso l'Unità di Genetica del Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa.

Principali mansioni e responsabilità: Allestimento del preparato e applicazione della tecnica di immunoistochimica; Lettura dei vetrini e valutazione al microscopio ottico.

#### ALTRE INFORMAZIONI

---

##### PUBBLICAZIONI:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=chiaromonte+anna>

##### CORSI E ATTESTAZIONI:

Attestazione di acquisizione 24 CFU per iscrizione FIT presso l'Università di Pisa. Conseguita il 24/07/2019.

Corso "ICH Good Clinical Practice E6 v2.1" lo 01/03/2023

Corso in 7 moduli "Good Clinical Laboratory Practice" il 15/11/2021

Attestato di partecipazione con profitto al corso "IATA training- il trasporto del campione biologico nelle sperimentazioni cliniche" il 22/11/2021

Corso "Sperimentazioni cliniche di fase I" 09/12/2023

##### LINGUE:

Conoscenza base della lingua Inglese

##### COMPETENZE INFORMATICHE:

Conoscenza e padronanza del pacchetto Microsoft Office, del software ImageJ e del software statistico SPSS;

Padronanza e buona conoscenza delle eCRF;

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali contenuti nel curriculum vitae ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e all'Art 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).