

Anna Alessandra Chiaramonte

Data di nascita: 30/12/1989 | Nazionalità: Italiana | Sesso: Femminile | Numero di telefono:

Indirizzo e-mail: _____

Indirizzo e-mail:

chiaramonteanna@pec.it |

● ESPERIENZA LAVORATIVA

21/01/2023 – ATTUALE Milano, Italia

DATA ENTRY S.S. CLINICAL TRIALS CENTER, "FONDAZIONE IRCCS - ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI" DI MILANO

Svolgo attività di supporto nella gestione degli studi clinici in accordo ai requisiti GCP, in particolare: gestione di CRF elettroniche e cartacee, risoluzione di queries. Consultazione dei sistemi di reportistica per la raccolta dei Source Data. Management, coordinamento e spedizione di campioni tissutali dei pazienti inclusi in studi no-profit.

01/01/2022 – 31/12/2022 Milano, Italia

BIOLOGA FONDAZIONE IRCCS CÀ GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO DI MILANOM

Borsa di studio "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. Durante questo periodo, mi sono occupata: dell'ottimizzazione di un metodo per l'isolamento di cellule fetali circolanti in sangue periferico materno mediante Frazionamento in Campo Flusso Gravitazionale (GrFFF); dell'analisi delle caratteristiche geometriche delle cellule ematiche utilizzando il software per l'analisi delle bioimmagini (ImageJ); del prelievo venoso effettuato su placenta; dell'estrazione e quantizzazione del DNA su PBMCs; della qPCR e relativa analisi dei dati; del reclutamento di pazienti gravide afferenti all'ambulatorio di Patologie della Gravidanza, della 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).

01/04/2021 – 30/11/2021 Pisa, Italia

BIOLOGA UNIVERSITÀ DI PISA

Borsa di studio "Rilevazione simultanea di foci gamma-H2AX e 53BP1 in cellule umane" presso l'Unità di Genetica del Dipartimento di Biologia. Durante questo periodo, mi sono occupata: dell'allestimento di colture cellulari da sangue periferico e di linee cellulari continue; dell'applicazione della tecnica di Immunofluorescenza; dell'allestimento del preparato, della colorazione istochimica, lettura e valutazione al microscopio; dell'estrazione e dosaggio proteico; dell'analisi di proteine con Western blot e kit ELISA.

01/07/2018 – 31/10/2020 Pisa, Italia

TIROCINANTE UNIVERSITÀ DI PISA

Tirocinio per lo svolgimento della Tesi di Laurea Magistrale presso l'Unità di Genetica del Dipartimento di Biologia. Durante questo periodo, mi sono occupata: del trattamento con mutageni e biomarcatori, separazione con gradiente di densità e congelamento delle cellule del sangue; dell'allestimento di colture cellulari da sangue periferico, applicazione della tecnica di Immunofluorescenza e dell'analisi dei dati.

01/07/2014 – 30/09/2015 Pisa, Italia

TIROCINANTE UNIVERSITÀ DI PISA

Tirocinio per lo svolgimento della Tesi di Laurea Triennale presso l'Unità di Genetica del Dipartimento di Biologia. Durante questo periodo, mi sono occupata: dell' allestimento del preparato istologico e applicazione della tecnica di immunohistochimica; della lettura dei vetrini e valutazione al microscopio ottico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18/06/2021 Pisa, Italia

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO SEZ. A Università di Pisa

Indirizzo Lungarno Pacinotti, 43, Pisa, Italia

01/09/2017 – 15/12/2020 Pisa, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE Università di Pisa

Indirizzo Lungarno Pacinotti, 43, Pisa, Italia |

Tesi Caratterizzazione di marcatori di danno, genomico e cellulare, in linfociti T di pazienti adulti grandi obesi sottoposti ad intervento di bypass gastrico

01/09/2008 – 12/04/2017 Pisa, Italia

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE MOLECOLARI Università di Pisa

Indirizzo Lungarno Pacinotti, 43, Pisa, Italia |

Tesi Analisi di danno genomico mediante osservazione dei foci gamma-H2AX in sezioni d'organo di ratto Zucker modello di obesità

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1

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

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Padronanza del software statistico SPSS | Buona conoscenza del software ImageJ

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

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

CORSI E ATTESTAZIONI

01/03/2023

ICH Good Clinical Practice E6 v2.1

22/11/2021

IATA training- il trasposto del campione biologico nelle sperimentazioni cliniche

15/11/2021

Good Clinical Laboratory Practice

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Capacità di lavorare in team multidisciplinare

Adattabilità e flessibilità

Motivazione e apprendimento attivo

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".

Milano , 13/03/2023

