Aurelia Mondino (



Nata a Cuneo il 22/06/1989 Residente in Viale Angeli 142, 12100 - Cuneo (Italia)



Educazione

09/2011 - 03/2014 Università degli studi di Torino, Facoltà di Medicina

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe LM-9). Voto di Laurea: 110 e Lode/110 con diploma di abilitazione alla professione di biologo

09/2008 - 07/2011 Università degli studi di Torino, Interfacoltà di Biotecnologie

Laurea triennale in Biotecnologie con indirizzo medico.



Lingue

Italiano: madrelingua

Inglese: avanzata conoscenza della

lingua scritta e parlata (livello C1) **Francese**: ottima conoscenza della

lingua scritta e parlata (livello B2)

Spagnolo: conoscenza elementare della

lingua scritta e parlata (livello A2)

Contatti



+39 349.52.15.957



aureliamondino@gmail.com



Aurelia Mondino

Find me on Linked in

Autorizzo il trattamento dei dati in conformità a quanto previsto dal DL 196/03.



Punti di forza

Capacità di lavorare in team
Versatilità
4 anni di esperienza
nell'area medicale
Determinazione nel raggiungimento degli obbiettivi
Capacità di lavorare sotto pressione



Esperienze lavorative

Study Coordinator

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

03/2018 - presente

Corso Bramante, 88 - 10126 Torino

Presso l'A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, mi sono occupa di trial clinici in ambito ginecologico, nello specifico sul tumore al seno e fibromi uterini. Le principali attività svolte erano:

- Coordinazione e supporto tra pazienti e medici
- Inserimento dati sui portali degli studi clinici
- Gestione delle visite delle pazienti e fornitura farmaci
- Stesura di lavori di ricerca basati sui risultati

Referent Scientifica

03/2015 - 02/2018

Ebios Futura S.r.l.

Via Langhe 54 - Mondovì (CN)

Ebios Futura S.r.l. è una start-up innovativa che si occupa di un test di screening prenatale non invasivo basato su DNA fetale libero circolante (NIPT).

- Progettazione dei siti internet aziendali: www.ebiosfutura.it, www.prenataltest.it
- Individuazione delle figure di Informatori Medico Scientifici (ISF); gestione e supporto della rete di ISF presente sul territorio
- Stesura del Business Plan e presentazione di domande per bandi pubblici e privati
- Coinvolgimento nella fase di ottenimento del brevetto con Jacobacci S.p.A.
- Gestione e partecipazione a bandi e gare presso strutture ospedaliere
- Stipula di offerte commerciali con i clienti e gestione del customer care
- Studio di nuovi test in seguito all'analisi della letteratura e loro validazione
- Trasferimento know-how e svolgimento delle metodiche analitiche
- Organizzazione e partecipazione a corsi di formazione e congressi (SIEOG)

Tirocinio Curriculare

Lab. Fiver - Ospedale Ginecologico S.Anna

02/2011 - 01/2014

Corso Spezia, 60 - 10126 Torino

Laboratorio FIVER è il laboratorio di riferimento dell'A.O.U. Sant'Anna (Torino) per lo svolgimento delle tecniche di procreazione medicalmente assistita. Durante il tirocinio. mi sono occupata di ricerca per la stesura della tesi sperimentale. Inoltre mi sono occupata delle tecniche di pick-up di ovociti, ICSI, IVF, transfer di embrioni, criopreservazione ed analisi del liquido seminale.



Competenze informatiche

Ottima conoscenza dei sistemi operativi **Windows** e **Mac**, pacchetto **Office** (Word, Excel, Publisher e Powerpoint) e pacchetto **Iwork** (Pages, Keynote e Numbers).



Congressi e Corsi

16thSt Gallen International Breast Cancer Conference 2019 - 20-23/03/2019 Vienna Breast Cancer Group Meeting – EORTC - 13 -14/09/2019 Leuven L'alimentazione come strumento di prevenzione in tutte le età - 09/11/2019 Torino Programma Regionale di Screening per il tumore della mammella - 05/12/2019 Torino Nutraceutica e Nutrigenomica - 30/05/2020 Digitale Edition Spazio Nutrizione - 25-26/09/2020 Digitale Edition European breast Cancer Conference - 02-03/10/2020 Digital Edition



Interessi

Sono appassionata di fotografia, musica e cucina. Sono socia presso l'associazione LEM APS con l'obiettivo di promuovere stili di vita per mantenere o ripristinare la salute delle persone in accordo con l'ambiente che le circonda.