

Rosamaria Barrile

Tecnico di Laboratorio - Biologa



ESPERIENZA

I.R.M SRL, Pianezza — *Tecnico di Laboratorio/Biologo*

LUGLIO 2020 - PRESENTE

Mi occupo del processo di accettazione dei campioni ricevuti, smistamento tra i vari strumenti di laboratorio e delle relative analisi, con le successive analisi dei risultati e loro validazione.

I.R.M SRL, Pianezza — *Accettazione Clienti*

LUGLIO 2020 - PRESENTE

Accettazione dei clienti arrivati in struttura, in possesso e non di impegnativa medica e relativo pagamento delle prestazioni.

CLADIBIOR, Policlinico di Palermo — *Tirocinante*

LUGLIO 2017 - LUGLIO 2019

Tirocinio curriculare, svolto presso l'Ospedale Policlinico di Palermo, in cui mi occupavo di Ricerca, specificatamente legata ad un progetto denominato "Linfociti Tγδ " su vari tipi di tumore.

ASP Caltanissetta, Caltanissetta — *Tirocinante*

SETTEMBRE 2015 - DICEMBRE 2015

Tirocinio curriculare, svolto presso il reparto di Anatomia Patologica dell'ospedale di Caltanissetta, in cui mi occupavo dell'allestimento e del montaggio di vetrine per successive analisi istologiche.

ISTRUZIONE

Laurea Magistrale, Università degli Studi di Palermo — *Biotechnologie Mediche e Medicina Molecolare*

OTTOBRE 2016 - LUGLIO 2019

Laurea Triennale, Università degli Studi di Palermo — *Biologia*

SETTEMBRE 2009 - MARZO 2016

Inserisci qui il testo Inserisci qui il testo Inserisci qui il testo.

Via Principessa Clotilde 87,
10144 - Torino
320 30 64 982

barrilerosamaria@gmail.com

COMPETENZE TECNICHE

In ambito **laboratoristico** utilizzo: **ARCHITET c8200, SIEMENS BCS XP, DASIT XN, DASIT D10, ALIFAX TEST1, UC3500**. Inoltre effettuo, manualmente lo striscio dei vetrini ematologici e semina di urine per le colture.

Utilizzo il software **PRIAMO**, sia in laboratorio (PRIAMO modulo laboratorio), sia in accettazione (PRIAMO CUP).

CERTIFICAZIONI

- Esame di Stato/Abilitazione Biologo (Luglio 2020)
- Iscrizione ONB (da 10/2020)

SKILLS

- Microsoft Office
- Posta Elettronica
- Navigazione WEB
-

LINGUE

Inglese (fluente)