




CHIARA PACINI


21/11/1991


PROFILO PERSONALE


Da sempre nel campo delle biotecnologie. Durante il mio percorso di studi ed esperienze lavorative ho sviluppato capacità di **leadership** e **problem solving** all'interno di un team. Mi reputo una ragazza **responsabile** e **determinata**, in grado di raggiungere obiettivi prefissati. Sono molto **positiva**: sempre alla ricerca di opportunità che possano ampliare il mio bagaglio di conoscenze.

CONTATTI

 chiara.pacini1991@gmail.com

 +39 3386238039

 LinkedIn/Chiara Pacini

 Via Vittorio Veneto, 8
Rho (MI), 20017

 Patente B

ESPERIENZE LAVORATIVE

BORSA DI STUDIO

Università degli Studi di Milano - Bicocca

Maggio 2017 - Oggi

Titolo Progetto: *Sintesi di nanoparticelle come agenti terapeutici nel trattamento del tumore al seno.*

Questa esperienza rappresenta il mio primo approccio nel mondo del lavoro grazie alla quale ho iniziato ad assumere le mie prime responsabilità.

Mi sono occupata della sintesi chimica di nanoparticelle, produzione di proteine e della crescita di colture cellulari tumorali con esperimenti annessi.

TIROCINIO SPERIMENTALE

Università degli Studi di Milano - Bicocca in collaborazione con l'Ospedale San Raffaele di Milano

Novembre 2015 - Marzo 2017

Ho utilizzato i principali strumenti di laboratorio che mi hanno permesso di eseguire analisi chimiche caratterizzando i prodotti.

Le principali tecniche che ho utilizzato:

- Spettroscopia Uv-vis
- pHmetro
- Tecniche cromatografia
- SDS-PAGE/Western Blot/Dot Blot
- Cappa chimica e sterile

STAGE UNIVERSITARIO

Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano

Aprile 2013 - Giugno 2013

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LAUREA SPECIALISTICA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Università degli Studi di Milano - Bicocca

Settembre 2013 - Marzo 2015

Titolo Tesi: *Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle di ossido di ferro per il trasporto della tossina Saporina per il trattamento del carcinoma mammario.*

Votazione: 110/110 e lode

LINGUE

Italiano ● ● ● ● ●
(madrelingua)

Inglese ● ● ● ● ●
(B2)

SOFTWARE SKILLS

Power Point ● ● ● ● ●
Word ● ● ● ● ●
Excel ● ● ● ● ●

LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE

Università degli Studi di Milano - Bicocca

Settembre 2009 - Marzo 2013

Titolo Tesi: Modelli sperimentali di xenograft ortotopici per lo studio di approcci terapeutici nel glioblastoma.

Votazione: 98/110.

DIPLOMA PERITO CHIMICO INDUSTRIALE

Istituto Tecnico Industriale Statale "Stanislao Cannizzaro" - Rho (MI)

Settembre 2005 - Luglio 2009

Materie oggetto di studio: chimica analitica, chimica industriale, chimica-fisica, chimica organico ed inorganica.