

# Chiara Delbaldo

## INFORMAZIONI DI CONTATTO

---

Data di nascita: 10/11/1994

Indirizzo: \

Telefono:

Email: c

Nazionalità: Italiana

## ESPERIENZA

---

**03/2019-02/2020**

### Tirocinio

Laboratorio di Farmacogenetica e Farmacogenomica, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBiT), Università di Bologna, via Irnerio 48

Analisi farmacogenetiche ed epigenetiche su pazienti oncologici mediante estrazione e quantificazione di acidi nucleici da cellule, fluidi biologici, tessuto fresco e paraffinato. Amplificazione del DNA mediante PCR, elettroforesi su gel di agarosio. Analisi di espressione genica e discriminazione allelica in PCR Real-Time, analisi di espressione proteica (SDS-PAGE, Western Blot), sequenziamento Sanger.

Colture cellulari, saggi di vitalità cellulare MTT.

Basi di utilizzo di GraphPad e del Browser Ensembl.

**06/2015-09/2015**

### Tirocinio Curriculare

BioLab srl-Laboratorio analisi cliniche e Istituto di Ricerca, via Giacometti 36, Vallefoglia (PU)

Analisi cliniche di campioni biologici, analisi chimiche e microbiologiche di acque.

Redazione libro ingredienti con indicazione di eventuali allergeni presenti nei cibi cucinati.

## FORMAZIONE

---

**17/11/2020**

### Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo sez. A

Università degli studi di Urbino "Carlo Bo"

Conoscenze sulla certificazione e gestione della qualità e sicurezza

**14/02/2020**

### Laurea Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche

Alma Mater Studiorum-Università di Bologna

Tesi sperimentale in farmacologia intitolata: "Suscettibilità individuale e risposta alla terapia nei GISTs: differenze di genere e polimorfismi nei geni TLRs" – Relatore Prof.ssa Sabrina Angelini, Correlatore Dott.ssa Gloria Ravegnini

Voto finale 110/110 e Lode

**25/06/2018-3/07/2018**

### International Summer School "Chemical and genomics-based strategies in the discovery of novel drug targets"

Alma Mater Studiorum-Università di Bologna

06/07/2017

## Laurea in Biotecnologie

Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"

Tesi in Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica intitolata: "Fibroblasti associati alla cancerogenesi: stato dell'arte e prospettive future" – Relatore Prof. Ferdinando Mannello

Votazione finale 107/110

## LINGUE

---

Madrelingua: Italiano

Altre Lingue: Inglese livello B2

## COMPETENZE PRATICHE

---

Estrazione e quantificazione di acidi nucleici  
Amplificazione del DNA mediante PCR  
Elettroforesi su gel di agarosio  
PCR Real-Time  
Sequenziamento Sanger  
SDS-Page  
Western Blot  
Colture cellulari

Saggi di vitalità cellulare MTT  
Allestimento vetrini Istologici  
Tecniche di clonaggio, trasfezione e infezione  
Isolamento di cellule staminali mesenchimali umane da membrane fetali  
Saggi di immunofluorescenza  
Saggi di gene reporter

## COMPETENZE TRASVERSALI

---

Lavoro sia in team che individuale  
Risoluzione dei problemi  
Organizzazione del tempo

Capacità di comunicare in maniera chiara  
Capacità di sintesi

## CERTIFICATI E CORSI

---

**Certificato di idoneità di inglese livello B2**

**Corso di Formazione Sicurezza e Salute** (Modulo 1-Formazione generale, Modulo 2-Formazione specifica, Modulo 3-Formazione sulla sicurezza parte specifica)

**Certificato PET**, Università di Cambridge, livello di inglese B1

**Certificato ECDL** (Sistema operativo Windows, Elaborazione testi, Fogli elettronici, Gestori database, Navigazione in Internet, Multimedia)

## SEMINARI E WORKSHOPS

---

**12/02/2020:** 19° Congresso nazionale della Società Italiana di Tossicologia (SITOX), Bologna

**21/05/2019:** Meeting "*Challenges and Solutions of Computational Biology across Species: introduction and tutorials*" organizzato da Qiagen, Bologna

**9-12/05/2019:** Festival della Scienza Medica edizione 2019, Bologna

**6/12/18:** Seminario sulla rigenerazione cartilaginea tenuto dal Prof. F. Alviano, Università di Bologna

**13/11/18:** Seminario sulla rigenerazione del tessuto osseo tenuto dal Prof. F. Alviano, Università di Bologna

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Bologna, 28/01/2021

Firma

