

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

D'ERRICO ANNALISA

italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DA MARZO 2019 A MARZO 2020

Laboratorio di Biologia Molecolare, Università degli Studi di Palermo

Tesista

Acquisizione tecniche di manipolazione di colture cellulari. Acquisizione tecniche per estrazione di DNA e RNA, preparazione di gel d'Agaroso ed elettroforesi su gel d'agaroso, Real Time - PCR, Western Blot, Immunofluorescenza, Citofluorimetria, FISH. Acquisizione tecniche di citogenetica classica (per gocciolamento e su vetrino) e di colorazione Giemsa. Acquisizione tecniche microscopiche (uso del microscopio ottico e del microscopio a fluorescenza)

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DA GENNAIO 2016 AD APRILE 2016

U.O di Anatomia Patologica dell'ARNAS Civico Di Cristina Benfratelli. Palermo

Tirocinante

Processazione campioni istologici, preparazione di vetrini istologici, colorazione con ematossilina/ eosina di vetrini istologici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

SETTEMBRE 2016 A MARZO 2021

Università degli Studi di Palermo. Scuola delle Scienze di Base e Applicate. Corso di Laurea in Biologia Molecolare e della Salute

Biochimica avanzata, Biotecnologie cellulari applicate alle scienze forensi, Complementi di citologia e istologia, Farmacologia, Fisiopatologia dei sistemi e Neurobiologia, Genetica umana e Citogenetica umana, Igiene, Tecniche ricombinanti applicate alla biologia Fisiologia della nutrizione e Comportamento alimentare

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e della Salute, con votazione 108/110

- Date (da - a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- DA GENNAIO 2008 A LUGLIO 2016**
 Università degli Studi di Palermo. Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di laurea in Scienze Biologiche
 Inglese, Istituzioni Matematiche con esercitazioni, Fisica, Citologia e Istologia con esercitazioni. Biologia vegetale con esercitazioni, Chimica Generale, Chimica Organica, Fisiologia Vegetale con esercitazioni, Genetica, Zoologia con esercitazioni, Ecologia, Igiene e Primo soccorso, Metodologie epidemiologiche, Prevenzione e promozione della salute nell'età evolutiva, Biologia molecolare, Biochimica, Microbiologia, Biologia dello sviluppo, Anatomia comparata, Chimica organica, Chimica fisica e Fisica applicata alla biologia
- Qualifica conseguita
- Laurea di primo livello in Scienze Biologiche, con valutazione 101/110
- Date (da - a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- DA SETTEMBRE 2003 A GIUGNO 2008**
 Liceo scientifico statale Benedetto Croce. Palermo
 italiano (grammatica e letteratura italiana), latino (grammatica e letteratura latina, latino classico) inglese (grammatica e letteratura inglese), matematica, biologia, chimica, fisica, geografia astronomica, storia, filosofia, storia dell'arte, geografia, educazione fisica
 Diploma di maturità scientifica, votazione 62/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

italiana

ALTRE LINGUA

inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona

buona

buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

BUONA CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM, ACQUISITA DURANTE LE MIE ESPERIENZE DI TIROCINIO. BUONA CAPACITÀ A RELAZIONARSI ACQUISITA DURANTE IL LAVORO DI VOLONTARIATO CHE HO SVOLTO IN UN ORATORIO, A CONTATTO CON BAMBINI E LORO GENITORI. BUONA CAPACITÀ DI ADATTARSI A DIVERSE SITUAZIONI.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

BUONA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA ACQUISITA MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI SCHEMI DI LAVORO E DI PROTOCOLLI, DURANTE LE MIE ESPERIENZE DI TIROCINIO IN LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONA CONOSCENZA DELL'USO DI STRUMENTI MANUALI ED ELETTRICI UTILIZZATI IN LABORATORIO DI BIOLOGIA (MICROPIPETTE, MICROSCOPI, CENTRIFUGHE, REAGENTI, KIT, TERMOCICLATORE E ALTRI). BUONA CAPACITÀ DI APPLICAZIONE DEI PROTOCOLLI. BUONA CAPACITÀ DELL'USO DI COMPUTER (USO DEL PACCHETTO OFFICE, POSTA ELETTRONICA, NAVIGAZIONE INTERNET)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

CAPACITÀ DI REALIZZAZIONE DI AMIGURUMI IN LANA O COTONE IN CROCHET

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

SI AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL DLGS. 196/2003

Data 01/07/2021