

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**D'ERRICO ANNALISA**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

**DA FEBBRAIO 2023 - IN CORSO**

Consiglio Nazionale delle Ricerche, Palermo

Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica

Assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dei programmi di ricerca "Studio delle alterazioni genetiche ed enzimatiche in malattie di accumulo lisosomiale" e "Studio enzimatico e genetico delle malattie metaboliche"

Attività di laboratorio per lo studio delle alterazioni genetiche ed enzimatiche nelle malattie di accumulo lisosomiali: registrazione campioni, inserimento collegamenti ipertestuali, caricamento sample sheet su sito Eurofins, estrazione DNA da cellule ematiche, quantizzazione, amplificazione di frammenti di DNA (PCR) e quantizzazione, elettroforesi sul gel d'agarosio, sequenziamento, analisi delle sequenze nucleotidiche, elaborazione dei dati e del report di laboratorio.

**DA FEBBRAIO 2022 - A GENNAIO 2023**

Consiglio Nazionale delle Ricerche, Palermo

Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica

Borsa di studio per laureati per ricerche nel campo dell'area scientifica "Scienze Biomediche"  
Attività di laboratorio per lo studio delle alterazioni genetiche ed enzimatiche nelle malattie di accumulo lisosomiali: registrazione campioni, inserimento collegamenti ipertestuali, caricamento sample sheet su sito Eurofins, estrazione DNA da cellule ematiche, quantizzazione, amplificazione di frammenti di DNA (PCR) e quantizzazione, elettroforesi sul gel d'agarosio, sequenziamento, analisi delle sequenze nucleotidiche, elaborazione dei dati e del report di laboratorio.

**DA LUGLIO 2021 - A GENNAIO 2022**

Consiglio Nazionale delle Ricerche, Palermo

Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica

Contratto di prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di laboratorio per lo studio delle alterazioni genetiche ed enzimatiche nelle malattie di accumulo lisosomiali: registrazione campioni, inserimento collegamenti ipertestuali, caricamento sample sheet su sito Eurofins, estrazione DNA da spot di sangue, reazione a catena della polimerasi (PCR), elettroforesi per analisi amplificati, elettroforesi su gel d'agarosio, elaborazione report di laboratorio, analisi di sequenze nucleotidiche.

• Date (da – a)

**DA MARZO 2019 - A MARZO 2020**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Laboratorio di Biologia Molecolare, Università degli Studi di Palermo

• Tipo di azienda o settore

Tesista

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Acquisizione tecniche di manipolazione di colture cellulari. Acquisizione tecniche per estrazione di DNA e RNA, preparazione di gel d'Agarosio ed elettroforesi su gel d'agarosio, 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)

**DA GENNAIO 2016 - AD APRILE 2016**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

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

• Tipo di azienda o settore

Ospedale

• Tipo di impiego

Tirocinante

• Principali mansioni e responsabilità

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

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

**11 NOVEMBRE 2022 - 12 NOVEMBRE 2022**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Provider Nazionale Standard Maya Idee Sud s.r.l. ID\_449

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di formazione: MALATTIA DI FABRY: dalla diagnosi alla gestione clinica

• Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione al corso in qualità di discente al corso

• Date (da – a)

**28 OTTOBRE 2022 – 29 OTTOBRE 2022**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Provider Nazionale Standard Maya Idee Sud s.r.l. ID\_449

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di formazione: MALATTIA DI FABRY: dalla diagnosi alla gestione clinica

• Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione al corso in qualità di discente al corso

• Date (da – a)

**03 OTTOBRE 2022 – 04 OTTOBRE 2022**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

XVII Incontro annuale la malattia di Gaucher

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Webinar "XVII Incontro annuale La Malattia di Gaucher"

• Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione alla FAD ECM Sicrona 1463 - 357629

• Date (da – a)

**DAL 14 LUGLIO 2021 – IN CORSO**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Centro di Ricerca e Diagnosi di Malattie da Accumulo Lisosomiale presso IRIB-CNR nell'ambito del Progetto "Studio delle alterazioni enzimatiche e genetiche nelle malattie da accumulo

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>lisosomiale” Estrazione di DNA da cellule ematiche, quantizzazione, amplificazione di frammenti di DNA (PCR) e quantizzazione, sequenziamento, analisi delle sequenze, elaborazione dati. Attestato di collaborazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>19 NOVEMBRE 2021</b> Abilitazione alla Professione di Biologo presso l'Università degli studi di Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>DA SETTEMBRE 2016 - A MARZO 2021</b> 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</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>DA GENNAIO 2008 - A LUGLIO 2016</b> 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 Laurea di primo livello in Scienze Biologiche, con valutazione 101/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>DA SETTEMBRE 2003 - A GIUGNO 2008</b> 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</p>

## 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