

# CURRICULUM VITAE

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Beatrice Ala

Data di nascita

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

Incarico attuale borsa di studio di ricerca

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) Ottobre 2020 - dicembre 2023
- Nome e tipo di istituto Scuola di Medicina, dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze.
- Qualifica conseguita **Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche.**  
Titolo tesi: Profilo proinfiammatorio e protrombotico nei pazienti affetti da sindrome cardiorenale: uno studio comparativo.
  
- Date (da - a) 2015 - ottobre 2020
- nome e tipo di istituto Scuola di Medicina, dipartimento di Scienze della Salute, Università del Piemonte Orientale, Novara.
- qualifica conseguita **Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche.**  
Titolo tesi: Analisi della risposta di cheratinociti umani normali e tumorali ai secretomi del probiotico  
Streptococcus salivarius e di due isolati clinici del patogeno Pseudomonas aeruginosa raccolti durante la fase esponenziale di crescita.
  
- Date (da - a) 2010 - 2015
- nome e tipo di istituto Liceo Classico Multimediale Isaac Newton, Chivasso, Torino
- qualifica conseguita maturità classica

# CURRICULUM VITAE

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Maggio 2024 - Maggio 2025
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Torino
- Tipo di azienda o settore Attività svolta presso Ospedale San Giovanni Bosco di Torino e Fibrolab, centro di ricerca per le malattie rare
- Tipo di impiego Borsa di studio
- Principali mansioni e responsabilità
  - esecuzione test autoimmunità con strumento Bioflash
  - estrazione DNA da prelievi ematici
  - effettuare ordini per materiale di laboratorio
  - stoccaggio materiale derivato da prelievi ematici,
  - esecuzione di test ELISA diretti, indiretti e sandwich;
  - stoccaggio del materiale per la valutazione di ipocrioglobuline e tipizzazione mediante metodiche elettroforetiche,
  - allestimento e valutazione di vetrini di immunofluorescenza
  - processazione campioni per studi clinici di fase 2 e 3.
  
- Date (da - a) Maggio 2023 - Ottobre 2023
- nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Giovanni Bosco di Torino, presso il dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, centro di eccellenza universitario per le malattie nefrologiche, reumatologiche e rare.
- tipo di azienda o settore Tirocinio con finalità di tesi.
- tipo di impiego
  - stoccaggio materiale derivato da prelievi ematici,
  - esecuzione di test ELISA diretti, indiretti e sandwich;
  - stoccaggio del materiale per la valutazione di ipocrioglobuline e tipizzazione mediante metodiche elettroforetiche,
  - allestimento e valutazione di vetrini di immunofluorescenza
  - processazione campioni per studi clinici di fase 2 e 3.
  
- Date (da - a) Dicembre 2019 - febbraio 2020
- nome e indirizzo del datore di lavoro Tirocinio presso l'università del Piemonte Orientale, Novara
- tipo di azienda o settore Tirocinio con finalità di tesi.
- tipo di impiego
  - preparazione di terreni per le colture cellulari
  - scongelamento cellule
  - monitorare la crescita cellulare e batterica mediante diversi test
  - test di immunofluorescenza.
  
- Date (da - a) 2015 - 2023
- nome e indirizzo del datore di lavoro Hostess presso diversi datori di lavoro (salone del libro Torino, Basket seria A)
- tipo di azienda o settore Eventi
- tipo di impiego Hostess
- principali mansioni e responsabilità Accoglienza VIP
  
- Date (da - a) 2015 - 2023
- nome e indirizzo del datore di lavoro RGIS
- tipo di azienda o settore Distribuzione
- tipo di impiego Attività di inventariato in supermercati e negozi.
- principali mansioni e responsabilità Conteggio del materiale esposto nel negozio/supermercato

<b>MADRELINGUA</b>	Italiana
<b>ALTRE LINGUE</b>	Inglese
<ul style="list-style-type: none"> <li>• capacità di lettura</li> </ul>	B2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	B1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di scrittura</li> </ul>	B1
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• conoscenza macchinario Bioflash</li> <li>• conoscenza macchinario Iflash 3000</li> <li>• conoscenza macchinario Thrombin Generation Assay</li> <li>• Pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, mail)</li> </ul>
<i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE ORGANIZZATIVE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mi ritengo una persona organizzata e precisa nell'ambito lavorativo</li> </ul>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE RELAZIONALI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande volontà e capacità di apprendimento con disponibilità ad un'ulteriore formazione</li> <li>• Teamplayer propositiva capace di ascoltare le idee altrui in modo da creare un gruppo di lavoro efficace ed efficiente</li> </ul>
<b>PATENTE</b>	B (automunita)
<b>DISPONIBILITÀ</b>	Full time
<b>INTERESSI ED HOBBIES</b>	Giocatrice di pallavolo in serie C per diversi anni come palleggiatrice Sono una persona sportiva, mi piace sciare, giocare a padel e a beach volley Interesse nella lettura e nella moda