

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
  
Data di nascita

**STRINATI BEATRICE**

1999

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2024-2027

Università degli Studi di Perugia  
Titolare di Borsa di Studio per Dottorato di Ricerca in Biotecnologie

2021/2022 – 2023/2024

Università degli Studi di Perugia  
Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie  
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali  
(110/110 e lode, titolo conseguito con menzione accademica)

Elenco esami sostenuti:

Diritto dell'innovazione biotecnologica (30/30 L)  
Enzimologia generale e applicata (30/30 L)  
Processi sintetici bio-eco-compatibili (30/30 L)  
Tecnologie energetiche (30/30 L)  
Elements of biophysics, cryopreservation and biobanks (30/30 L)  
Tecniche avanzate (30/30 L)  
Biotecnologie immunologiche (30/30 L)  
Materiali biocompatibili (30/30 L)  
Biologia quantitativa (28/30)  
Biologia funzionale (30/30 L)  
Endocrinologia (25/30)  
Biotecnologie molecolari applicate (30/30 L)  
Tirocinio per attività a scelta dello studente (Idoneo)  
Tirocinio (Idoneo)  
Prova finale (Idoneo)

2018/2019 – 2020/2021

Università degli Studi di Perugia  
Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie  
Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie  
(108/110)

2018

Liceo Scientifico Giovanni Keplero, Roma  
Diploma di Maturità Scientifica  
(100/100)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA  
ALTRA LINGUA

Italiano  
Inglese (Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International - First).  
Livello di scrittura: ottimo (B2)  
Livello di lettura: ottimo (B2)  
Livello di espressione orale: ottimo (B2)

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Ottime doti di lavoro in team maturate in laboratori universitari. Abilità multitasking e capacità di organizzazione del lavoro e delle risorse.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Utilizzo del pacchetto MS Office. Conoscenza dei software di analisi statistica R e di analisi filogenetica MEGA – X.  
Padronanza delle tecniche di microbiologia di base: PCR, DNA Extraction, Electrophoresis, Microbial Isolation, Biofilm Determination test, MIC test, General Microbiology, Microbial Culture.

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Il sottoscritto Beatrice Strinati dichiara che tutti i fatti riportati nel presente curriculum corrispondono a verità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

Si allega a tale scopo copia del documento di identità in corso di validità

Perugia, 18/03/2025

Firma