




## Giada Tisci

Data di nascita: 18/06/1996

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile

### CONTATTI

 Dipartimento Scienze  
Biochimiche "A. Rossi Fanelli",  
Viale Regina Elena, 332  
00161 Roma, Italia

 [giadatisci@hotmail.it](mailto:giadatisci@hotmail.it)

 (+39) 0649910938

### ESPERIENZA LAVORATIVA

**01/11/2021 - ATTUALE** - Roma, Italia

#### Dottorato in Biochimica

Università di Roma "La Sapienza"

Attività di ricerca su ferritine mutanti utilizzate nel drug delivery. Trasformazione batterica, espressione di proteine ricombinanti in batteri e successiva purificazione.

**01/11/2019 - 01/06/2021** - Roma, Italia

#### Vincitrice Borsa di Collaborazione "LAB2GO - Biologia"

Università di Roma "La Sapienza"

Attività di laboratorio di fisiologia, biologia e anatomia comparata rivolti a studenti della 5<sup>a</sup> superiore al fine di guidarli nell'orientamento universitario.

**08/05/2019 - 04/09/2019** - Torino, Italia

#### Insegnante privata

Istituto Europeo Torino (Matemagia)

Lezioni di ripetizione di materie scientifiche (Biologia e chimica) ad alunni della scuola media e superiore.

**01/11/2018 - 31/01/2019** - Grugliasco (TO), Italia

#### Tirocinante in laboratorio di ricerca

SAMEV (Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Torino)

Analisi di immunoistochimica con varie metodiche su cellule murine di midollo spinale. Utilizzo del vibratomo e del microtomo.

**02/09/2013 - 21/09/2013** - Chieri (TO), Italia

#### Tirocinante in laboratorio di analisi chimiche e biologiche

ALCHIM

Attività di analisi biologiche e chimiche in laboratorio su campioni di diverso tipo come: acque, alimenti, terreno.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**30/09/2019 - 15/07/2021** - Piazzale Aldo Moro 5, Roma, Italia

#### Laurea Magistrale in Biotecnologie Genomiche

Sapienza Università di Roma

Chimica e metodologie analitiche, genetica ed epigenetica, biologia cellulare, inglese e informatica

110 e lode/ 110 | Ferritina umana ingegnerizzata con epitopi del Coronavirus

**05/10/2015 - 21/03/2019** - Via Giuseppe Verdi, 8, Torino, Italia

#### Laurea Triennale in Biotecnologie

Università degli Studi di Torino

Genetica, Biologia (cellulare, molecolare e dello sviluppo), Patologia, anatomia (umana ed animale), fisiologia (umana ed animale), Modelli genetici di patologie umane, Chimica (generale, inorganica, organica e biochimica), Lingua inglese

Il modello animale nella Malattia di Parkinson: il modello ad Alfa-sinucleina

**06/09/2010 – 02/07/2015** – Corso Peschiera, 230, Torino, Italia

## **Diploma di Perito chimico**

IIS Santorre di Santarosa

### COMPETENZE LINGUISTICHE

**LINGUA MADRE:** italiano

**ALTRE LINGUE:**

**inglese**

<b>Ascolto</b> B2	<b>Lettura</b> B2	<b>Produzione orale</b> B2	<b>Interazione orale</b> B2	<b>Scrittura</b> B2
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

**francese**

<b>Ascolto</b> A1	<b>Lettura</b> A1	<b>Produzione orale</b> A1	<b>Interazione orale</b> A1	<b>Scrittura</b> A1
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

### COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Utilizzo del browser / Conoscenza base del linguaggio Perl / Posta elettronica / Utilizzo di computer con sistema operativo Linux

### Competenze tecniche

Trasformazione batterica / Spettroscopia di assorbimento Uv-Vis / High Performance Liquid Chromatography (HPLC) / Elettroforesi SDS-PAGE / Purificazione di proteine ricombinanti / Espressione di proteine ricombinanti in batteri / Metodiche di incapsulamento

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*