



Beatrice Agostini

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Sapienza Università di Roma [14/12/2023]

Città: Roma | **Paese:** Italia | **Voto finale:** 110/110 con lode | **Tesi:** Ritmi circadiani e metabolismo cellulare: ruolo dei nutrienti nella riprogrammazione circadiana

Esami sostenuti: Calcolo biostatistica e metodi matematici e informatici in biologia, Chimica generale e inorganica, Fisica, Istituzioni di matematica II, Biologia cellulare e istologia, Botanica e diversità vegetale, Biologia dello sviluppo, Genetica, Anatomia comparata, Ecologia, Chimica organica, Biologia molecolare, Chimica biologica, Fisiologia vegetale, Fisiologia generale, Microbiologia e virologia, Zoologia, Genetica forense, Sistematica e conservazione della flora, Citogenetica e mutagenesi, idoneità lingua inglese.

FORMAZIONE IN CORSO

[Attuale]

Studentessa iscritta al corso di laurea magistrale in "Genetica e biologia molecolare" presso "La Sapienza" Università di Roma

Esami sostenuti: Controllo epigenetico dell'espressione genica, Virologia molecolare, Regolazione dell'espressione genica negli eucarioti, Biodiversità ed evoluzione umana, Patologia molecolare e immunopatologia, Oncologia molecolare, Genetica umana, Genetica dell'invecchiamento, Pharmacology in drug discovery, Immunopatologia delle malattie neurodegenerative.

Altri corsi seguiti: Struttura biosintesi e analisi delle proteine, Epigenetica.

Svolgimento del tirocinio di tesi magistrale sperimentale presso il laboratorio di genetica della Prof.ssa Fiammetta Verni

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

spagnolo

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE

Padronanza del pacchetto Microsoft Office (Word, Power Point, Excel) / programma di visualizzazione molecolare Pymol / Padronanza di ImageJ / Software per videoconferenze, e-learning, smart working (Zoom, Microsoft Teams, Google Meet, Skype) / Biorender / GoogleChrome / Android / Gestione PDF / Instagram / Gmail / InternetExplorer / Canva / Buona padronanza Pacchetto Adobe (Acrobat, Illustrator) / Google Tools: Google Docs, Google Drive, Gmail, Google Scholar / Buone capacità di ricerca tramite database scientifici (Google Scholar, PubMed) / Padronanza principali banche dati scientifiche (Pubmed, Embase) / Conoscenza banche dati (GenBank, PubMed, PlasmODB), NGS (Next Generation Sequencing)

ALTRI CORSI

[15/07/2024]

Formazione generale salute e sicurezza sul lavoro per lavoratori ed equiparati, Unitelma Sapienza

[11/03/2019]

Partecipazione alla "International masterclass hands on particle physics" presso Sapienza Università di Roma e INFN sez. di Roma

[12/04/2018 – 16/04/2018]

Stage formativo "Organizzazione evento Visit & Career Day 2018 in qualità di studente in staff dell'Ufficio Educazione e Divulgazione Scientifica" presso i laboratori nazionali di Frascati dell'INFN

[12/06/2017 – 23/06/2017]

Partecipazione al corso di Genetica Forense nell'ambito del progetto "Alla scoperta del laboratorio di genetica forense" tenutosi presso il laboratorio di Genetica Forense del Prof. Emiliano Giardina, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

[02/2017]

Corso per l'organizzazione e gestione di un evento di divulgazione scientifica a cura dell'associazione "ScienzImpresa", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

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".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente curriculum vitae sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Ai fini della pubblicazione

Data
04/01/26

F.to
BEATRICE AGOSTINI