

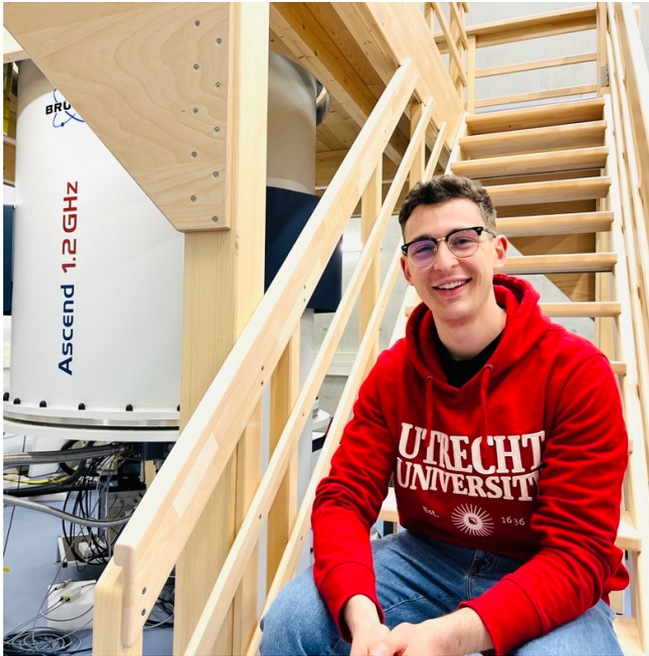
ANTEA DI LORENZO



Email:

anteadilorenzo@gmail.com
andilo@dtu.dk

- Il corso triennale ->Bioteconologie, indirizzo Biomolecolare
- Laurea magistrale ->Bioteconologie Molecolari
- Dove stai lavorando? Sto attualmente svolgendo un tirocinio post-laurea presso l'Università Tecnica della Danimarca (DTU) a Copenhagen, nel dipartimento di Bioingegneria con particolare focalizzazione sulle tecniche di proteomica. Ho avuto questa opportunità grazie alla partecipazione del bando Erasmus traineeship, che consiglio fortemente sia dal punto di vista di arricchimento personale che lavorativo.
- Quanto ti è servito ciò che hai imparato durante il corso di laurea magistrale per ottenere la posizione che hai e per portare avanti i tuoi progetti e le tue attività? Il percorso formativo che ho intrapreso all'Università degli Studi di Firenze con le due lauree in Bioteconologie e successivamente in Bioteconologie Molecolari mi ha permesso di ampliare le mie conoscenze e competenze rispetto ai numerosi campi di studio della scienza e, al contempo, di approfondirne i numerosi aspetti, sviluppando nuovi interessi e curiosità che mi hanno facilitato nel condurre scelte più consapevoli nel mondo lavorativo.



ANDREA ORSETTI

- Il corso triennale -> Biotecnologie (curriculum: biomolecolare)
- Laurea magistrale -> Biotecnologie molecolari
- Dove stai lavorando-> Sto svolgendo il mio dottorato di ricerca presso la Utrecht University nel gruppo del Dr. Hugo van Ingen. Il nostro gruppo si focalizza sullo studio della dinamica dei nucleosomi genomici ricostituiti in vitro e la loro interazione con fattori di trascrizione mediante NMR in soluzione ed NMR in stato solido.
- Quanto ti è servito ciò che hai imparato durante il corso di laurea magistrale per ottenere la posizione che hai e per portare avanti i tuoi progetti e le tue attività ? Il Corso di laurea in Biotecnologie Molecolari offerto dall'Università degli Studi di Firenze mi ha dato la possibilità di studiare in maniera trasversale numerose discipline e sviluppare un giusto pensiero critico e costruttivo, fondamentale nel profilo scientifico richiesto ad oggi.

Email: a.orsetti@uu.nl

<http://www.vaningen-nmr.nl>



Utrecht University



Email:
leonardo.querci@unifi.it

LEONARDO QUERCI

- Il corso triennale -> Biotecnologie
- Laurea magistrale -> Biotecnologie Molecolari
- Dove stai lavorando -> CERM (Centro Europeo Risonanza Magnetica)
- Quanto ti è servito ciò che hai imparato durante il corso di laurea magistrale per ottenere la posizione che hai e per portare avanti i tuoi progetti e le tue attività ?
Il mio percorso formativo è stato indispensabile per ottenere la mia attuale posizione lavorativa come Dottorando in Scienze Chimiche e sarà funzionale per la progressione di carriera in accademia.



Email:
elisabetta.scalia97@gmail.com

ELISABETTA SCALIA

- Il corso triennale -> Biotecnologie (indirizzo biomedico) presso l'Università degli Studi di Palermo
- Laurea magistrale -> Biotecnologie Molecolari presso l'Università degli Studi di Firenze
- Dove stai lavorando? Tirocinio post-laurea presso la Fondazione Ri.Med, Palermo
- Quanto ti è servito ciò che hai imparato durante il corso di laurea magistrale per ottenere la posizione che hai e per portare avanti i tuoi progetti e le tue attività? Grazie a questo percorso durato due anni ho avuto l'opportunità di apprendere e studiare argomenti interessanti, sviluppando anche una conoscenza trasversale tra i diversi corsi. I professori sono stati stimolanti e sempre disponibili, creando un ambiente sereno in cui è sempre stato possibile interfacciarsi. L'esperienza Erasmus+, durante la quale ho sviluppato il mio progetto di tesi, mi ha fatta crescere personalmente e professionalmente, insegnandomi come si lavora in un ambiente internazionale.



STEFANO ZINEDDU

- Il corso triennale -> Biotecnologie (curriculum Biomolecolare), Università degli Studi di Firenze
- Laurea magistrale -> Biotecnologie Molecolari, Università degli Studi di Firenze
- Dove stai lavorando? Dottorato in Scienze Chimiche, Università degli Studi di Firenze
- Quanto ti è servito ciò che hai imparato durante il corso di laurea magistrale per ottenere la posizione che hai e per portare avanti i tuoi progetti e le tue attività? La laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari mi ha aiutato a costruire un background molto esteso sia dal punto di vista teorico che pratico, che varia dalle tecniche di espressione e purificazione di proteine agli approcci a tecniche di caratterizzazione spettroscopiche e biofisiche.

stefano.zineddu@unifi.it