

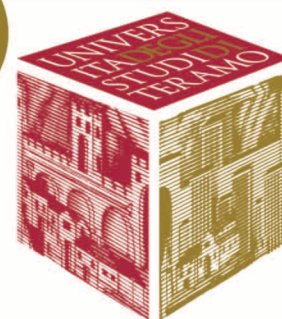


Dipartimento di
BIOSCIENZE
E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI
E AMBIENTALI



30

1993-2023



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



ORIENTAMENTO *in*
entrata

PLACEMENT 

LE BIOTECNOLOGIE: OPPORTUNITÀ PER COSTRUIRE IL FUTURO

SEMINARIO DI ORIENTAMENTO

CORSO DI LAUREA TRIENNALE
■ **BIOTECNOLOGIE**

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE
■ **REPRODUCTIVE BIOTECHNOLOGY**
■ **BIOTECNOLOGIE AVANZATE**
■ **FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY**

Giovedì 11 maggio 2023

ore 9.15/13.00

Teramo - Campus A. Saliceti

Polo didattico S. Spaventa

Aula 10

Saluti e introduzione
Enrico Dainese

Direttore Dipartimento di Bioscienze

Le opportunità per il laureato triennale in Biotecnologie

Annunziata Mauro

Presidente Corso di laurea in Biotecnologie

**Iscriversi al Corso di laurea magistrale:
una scelta consapevole,**

Nicola Bernabò

Presidente Corso di laurea in Reproductive Biotechnology

Claudio D'Addario

Presidente Corso di laurea in Biotecnologie Avanzate

Giampiero Sacchetti

Presidente Corso di laurea in Food Science and Technology

L'identità del Biotecnologo: la valorizzazione della professione

Davide Ederle - Beatrice Dufrusine Associazione Biotecnologi Italiani

Le Biotecnologie innovative al servizio della collettività

Mattia Capulli Co-Fondatore Dante Labs L'Aquila

I servizi dello sportello Placement dell'Università degli Studi di Teramo

Lilia Neri Delegata al Placement del Dipartimento di Bioscienze

Paola Serpietri Ufficio Job Placement - Università degli Studi di Teramo

Discussione finale (Q&A)