

in collaborazione con

**ADSU**  
T E R A M O

ORIENTAMENTO *in*  
*entrata*

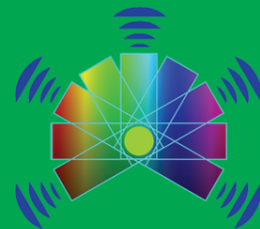


UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO



Facoltà di  
**BIOSCIENZE**

E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI  
E AMBIENTALI



Piano Nazionale  
Lauree Scientifiche

# SUMMER SCHOOL 2022

**FACOLTÀ DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI**

Teramo - mercoledì 20 luglio 2022 - Campus Aurelio Saliceti - Polo didattico Silvio Spaventa

9.00 **Accoglienza e registrazione partecipanti**

9.30 **Saluti**

**Enrico Dainese** Preside Facoltà di Bioscienze

**Breve descrizione dell'offerta formativa**

**Antonella Ricci** Delegata all'Orientamento

Il Corso di laurea a orientamento professionale

**Intensificazione sostenibile**

**delle produzioni ortofrutticole di qualità**

**Fabio Stagnari**

10.00 Laboratorio Motti

**Il gelato estemporaneo:**

**trasformazione e analisi sensoriale**

**Maria Martuscelli - Marco Chiarini**

11.00 Laboratorio cellulo-colture

**Fecondazione in vitro IVF**

**Nicola Bernabò - Giulia Capacchietti**

**Costanza Cimini**

Laboratorio Motti

**Estrazione RNA e PCR**

**Claudio D'Addario - Martina Di Bartolomeo**

Laboratorio Barone

**Analisi morfologica**

**degli elementi figurati del sangue**

**Annunziata Mauro - Alessia Peserico**

**Angelo Canciello - Delia Nardinocchi**

13.00 *Pranzo*

14.00 Laboratorio Motti

**Osservazioni morfo-anatomiche della pianta di vite**

**Solange Ramazzotti**

15.00 Laboratorio Motti

**Oli essenziali per la conservazione degli alimenti**

**Antonello Paparella - Francesca Maggio**

**Francesco Buccioni - Antonella Ricci**

16.00 **P4 FIT: More than Research in Nanomedicine**

**More than Tendon Tissue Engineering**

**Adrián Cerveró Varona**

**Arlette Alina Haidar Montes - Melisa Faydaver**

Dottorati Comunali FSE

**Caratterizzazione genetico-molecolare di vitigni**

**autoctoni abruzzesi e identificazione di composti**

**bioattivi per la valorizzazione della biodiversità**

**Marta Pulcini**

**Il piacere della tipicità: meccanismi molecolari**

**Francesca Mercante**

BioInspireSensing Marie Skłodowska-Curie

grant agreement No.955643

**Biosensori impiantabili**

**per il controllo del colesterolo e del pH**

**Ana Lia Bernardo Leonardi**

**Produzione di proteine**

**per misurare la temperatura nel corpo umano**

**Alexandrine Kurtz**

17.00 **Student Satisfaction Questionnaire**

**Consegna degli attestati**