

in collaborazione con



ORIENTAMENTO *in*
entrata



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



Facoltà di
BIOSCIENZE

E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI
E AMBIENTALI



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