

Armonizzazione degli insegnamenti e presentazione degli obiettivi professionalizzanti e dei più moderni ambiti di ricerca CALENDARIO DEGLI APPUNTAMENTI CON GLI STUDENTI

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI

Biotechnologie ■ 23 novembre - ore 11.00

Scienze e culture gastronomiche per la sostenibilità ■ 25 ottobre - ore 9.00

Scienze e tecnologie alimentari ■ 23 novembre - ore 12.00

Viticultura ed enologia ■ 15 novembre - ore 14.00

Intensificazione sostenibile delle produzioni ortofrutticole di qualità ■ 10 gennaio 2024 - ore 11.00

Biotechnologie avanzate ■ 9 gennaio 2024 - ore 11.00

Food Science and Technology ■ 6 dicembre - ore 11.00

Reproductive Biotechnologies ■ 12 gennaio 2024 - ore 10.30

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

Giurisprudenza (Sedi di Teramo e di Avezzano) ■ 30 novembre - ore 14.30

Diritto dell'ambiente e dell'energia ■ 26 ottobre - ore 16.30

Servizi giuridici ■ 30 novembre - ore 13.30

Diritto, economia e strategia d'impresa ■ 23 novembre - ore 15.30

DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE

Scienze politiche ■ 5 dicembre - ore 15.00

Turismo sostenibile ■ 6 dicembre - ore 15.00

Economia ■ 6 dicembre - ore 11.00

**Politiche internazionali
e della sostenibilità** ■ 5 dicembre - ore 15.00

Scienze delle amministrazioni ■ 6 dicembre - ore 11.00

DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

Medicina Veterinaria

I Anno ■ 13 novembre - ore 13.30

II Anno ■ 10 novembre - ore 10.30

III Anno ■ 8 novembre - ore 12.30

IV Anno ■ 15 novembre - ore 12.30

V Anno ■ 9 novembre - ore 12.30

Tutela e benessere animale I Anno ■ 26 ottobre - ore 9.30

II Anno ■ 25 ottobre - ore 9.30

III Anno ■ 27 ottobre - ore 9.30

Scienze delle produzioni animali sostenibili ■ 6 novembre - ore 9.30

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE

Scienze della comunicazione ■ 23 ottobre - ore 11.30

Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo - DAMS ■ 19 ottobre - ore 18.00

Comunicazione per la gestione delle organizzazioni ■ 25 ottobre - ore 12.30

Media Arti Culture ■ 24 ottobre - ore 13.00