



# Open Day virtuale

# resta a casa e parla con noi

marzo – maggio 2022

Università degli Studi di Ferrara  
Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie  
**Laurea triennale in  
TECNOLOGIE AGRARIE ED ACQUACOLTURA DEL DELTA**

## Programma

### Relatori

**Prof. Emanuele Radicetti**

Delegato all'Orientamento per il Corso di Studio

**Prof. Michele Mistri**

Coordinatore del Corso di Studio

In collegamento anche il Manager Didattico assegnato al Corso di Studio.

### Date e orari

**23 marzo** | ore 11.00 – 12.30

**28 aprile** | ore 15.30 – 16.30

**11 maggio** | ore 11.00 – 12.30

**23 maggio** | ore 15.30 – 16.30

### Contenuti

Presentazione del Corso di Studio, Percorso di Formazione e suoi obiettivi formativi, organizzazione della didattica, modalità di ammissione.

## Come partecipare

Ogni Open Day si svolge in modalità telematica.

Per ricevere il link di partecipazione è sufficiente registrarsi al seguente modulo: <https://forms.gle/NDedWAjE4GYe6UoQ6>.

Si ricorda che i partecipanti riceveranno il link per la partecipazione all'indirizzo mail di registrazione, il giorno precedente ad ogni evento.

Per gli Open Day programmati al mattino è possibile partecipare anche come classe. In questo caso è sufficiente indicare il nome e cognome di uno solo dei componenti della classe e la classe di appartenenza. A lui/lei verrà inviato un link unico di cui potrà usufruire l'intera classe.

Per ulteriori informazioni contattare Prof. Emanuele Radicetti (Delegato Orientamento del Corso di Studio) al seguente indirizzo: [emanuele.radicetti@unife.it](mailto:emanuele.radicetti@unife.it)

Se preferisci puoi registrarti all'evento anche tramite QR code



SCAN ME

### **Scadenze:**

- Per Open Day 23 marzo registrarsi preferibilmente entro il 16 marzo
- Per Open Day 28 aprile registrarsi preferibilmente entro il 21 aprile
- Per Open Day 11 maggio registrarsi preferibilmente entro il 4 maggio
- Per Open Day 23 maggio registrarsi preferibilmente entro il 16 maggio



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Dipartimento  
di Scienze Chimiche,  
Farmaceutiche ed Agrarie