

# Unimore Orienta

Than  
MOREUNI  
UNIMORE

Open Day – CDL Chimica Verde e Sostenibile  
26 Febbraio 2024  
via Angelo Scarsellini 2, Mantova

Accoglienza e  
registrazione

Stands  
informativi

Visite  
guidate

Laboratori e  
mondo del  
lavoro

Servizi di  
Ateneo

# Chimica Verde e Sostenibile

## COME ISCRIVERSI ALL'OPEN DAY

Necessaria la prenotazione al link  
<https://www.unimore.it/unimoreorienta/openday.html>  
nella sezione Scienze Chimiche e Geologiche  
via Angelo Scarsellini 2, Mantova  
Chimica Verde e Sostenibile

È possibile prenotarsi per la sessione mattutina o per quella pomeridiana (replica della mattutina)



Lunedì 26 febbraio

**Medicina e Chirurgia - Corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, in Odontoiatria e Protesi Dentaria e lauree triennali delle Professioni Sanitarie.**

Centro Servizi Policlinico, via Del Pozzo 71, Modena

Prenota la sessione mattutina

Prenota la sessione pomeridiana

Programma (pdf)

**Economia "Marco Biagi"**

via Jacopo Berengario 51, Modena

Prenota la sessione mattutina

Prenota la sessione pomeridiana

Programma (pdf)

**Ingegneria "Enzo Ferrari"**

via Angelo Scarsellini 2, Mantova  
Ingegneria Informatica - sede di Mantova

Prenota la sessione mattutina

Prenota la sessione pomeridiana

Programma (pdf)

**Scienze Chimiche e Geologiche**

via Angelo Scarsellini 2, Mantova  
Chimica Verde e Sostenibile

Prenota la sessione mattutina

Prenota la sessione pomeridiana

Programma (pdf)

# Chimica Verde e Sostenibile

## Sessione mattutina

### Aula Publio Virgilio Marone

9:00 – 9:10	Accoglienza
9:10 – 9:25	Intervento Confindustria Mantova
9:25 – 9:50	Seminario «Perché la chimica verde?»
9:50 – 10:15	Seminario «Materiali intelligenti per la rivoluzione verde»
10:15 – 10:45	Presentazione del Corso di studi in Chimica Verde e Sostenibile
10:45 – 12:00	Incontro con ricercatori

## Sessione pomeridiana

### Aula Publio Virgilio Marone

#### (replica della sessione mattutina)

15:00 – 15:10	Accoglienza
15:10 – 15:35	Seminario «Perché la chimica verde?»
15:35 – 16:00	Seminario «Materiali intelligenti per la rivoluzione verde»
16:00 – 16:15	Intervento Confindustria Mantova
16:15 – 16:45	Presentazione del Corso di studi in Chimica Verde e Sostenibile
16:45 - 18:00	Incontro con i ricercatori