

# Unimore Orienta

**Open Day – Chimica Verde e Sostenibile**  
**23 Febbraio 2026**  
**via Scarsellini 2, Mantova**

Accoglienza e  
registrazione

Stands  
informativi

Visite  
guidate

Laboratori e  
mondo del  
lavoro

Servizi di  
Ateneo

# Chimica Verde e Sostenibile

## Sessione mattutina

09:00 – 09:10 Accoglienza

09:10 – 09:30 Seminario Prof. M. Sensi «(Bio)Elettronica Organica per la salute e l'ambiente»

09:40 – 10:00 Seminario Prof. G. Piccini «Le molecole vivono in una simulazione?»

10:10 – 10:30 Seminario Prof. L. Catalano «Cristalli in movimento per un mondo sostenibile»

10:40 – 11:00 Presentazione del Corso di Laurea Triennale in Chimica Verde e Sostenibile

11:10 - 11:30 Colloqui con gli studenti di Chimica Verde e Sostenibile

11:30 – 12:00 Esperimenti in azione!

## Sessione pomeridiana

15:00 – 15:10 Accoglienza

15:10 – 15:30 Seminario Prof. M. Sensi «(Bio)Elettronica Organica per la salute e l'ambiente»

15:40 – 16:00 Seminario Prof. G. Piccini «Le molecole vivono in una simulazione?»

16:10 – 16:30 Seminario Prof. L. Catalano «Cristalli in movimento per un mondo sostenibile»

16:40 – 17:00 Presentazione del Corso di Laurea in Chimica Verde e Sostenibile

17:10 - 17:30 Colloqui con gli studenti di Chimica Verde e Sostenibile

17:30 – 18:00 Esperimenti in azione!