

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!