



OPEN DAY 16 APRILE 2024

Programma dedicato ai laureandi e laureati

16 APRILE - Corso di Laurea Magistrale in Agricultural Engineering

- 
- 14:00 - 14:30** Accoglienza e ritiro welcome kit
- 14:30 - 15:30** Presentazione della nuova sede del Polo di Cremona e del Corso di Laurea Magistrale in Agricultural Engineering
Prof. Gianni Ferretti - Prorettore del Polo Territoriale di Cremona
- 15:35 - 16:05** Contesto e sbocchi occupazionali
Prof. Gianni Ferretti - Prorettore del Polo Territoriale di Cremona
Dott. Alessio Barbieri - Responsabile HR del gruppo [COBO S.p.A.](#)
Porterà la sua testimonianza l'Ing. Luca Succi
- 16:10 - 16:30** Seminario tematico:
"Intelligenza artificiale, energia verde per il potenziamento della meccanizzazione agricola nel territorio italiano"
Relatori Ing. Gino Mainardi, Ing. Giuseppe Talarico e Ing. Luca Danieli del gruppo [COBO S.p.A.](#)

16 APRILE - Corso di Laurea Magistrale in Agricultural Engineering

16:35 - 16:55 Presentazione dei requisiti, dei tempi e delle modalità per presentare la richiesta di ammissione ad Agricultural Engineering
Prof. Gianni Ferretti - Prorettore del Polo Territoriale di Cremona

17:00 - 17:30 Seminario tematico:
"Nuove opportunità per la valorizzazione dei rifiuti agroalimentari"
Prof.ssa Elena Ficara - Docente di Environmental Engineering: Methods, Solutions And Technologies For Sustainable Agriculture B
e Dott.ssa Arianna Guerreschi

17:30 - 18:30 Colloqui individuali - "A tu per tu con un docente"
Prof. Gianni Ferretti - Prorettore del Polo Territoriale di Cremona
Prof. Luca Bascetta - Coordinatore del Corso di Studi in Agricultural Engineering

Appuntamenti riservati solo a chi parteciperà in presenza

Visita al **Laboratorio "A. Rozzi" - Fabbrica della Bioenergia**

Esposizione di un **simulatore di un trattore dotato di Intelligenza Artificiale messo a disposizione dal gruppo [COBO S.p.A.](#)**

Esposizione di alcuni **prototipi di robot mobili**

Esposizione di un **digestore anaerobico** - un dispositivo per estrarre l'energia nascosta dai rifiuti

Visita della **sede**

Visita al **Laboratorio in Sound and Music Computing**, dotato di una **camera anecoica**

Distribuzione **materiale informativo**

OPEN DAY 16 APRILE 2024

- Gli **appuntamenti** verranno realizzati in **modalità mista sia in presenza sia online**.
- **E' obbligatorio iscriversi** agli appuntamenti **entro domenica 14 aprile** attraverso il **form** disponibile, a partire da inizio marzo, sul sito del Polo di Cremona <https://www.polo-cremona.polimi.it/> specificando se si parteciperà **in presenza o online**.
- **Gli iscritti che avranno indicato nel form di partecipare in modalità online riceveranno per email, il giorno prima dell'iniziativa, il link per accedere all'evento.**
- È possibile richiedere un attestato di partecipazione direttamente il giorno dell'Open Day o, in caso di partecipazione online, inviando una mail a orientamento-cremona@polimi.it.
- Per informazioni su **tempi e modalità di ammissione** scrivere a segreteriastudenti-cremona@polimi.it.