



POLITECNICO
MILANO 1863

POLO TERRITORIALE DI
CREMONA

Newsletter Giugno
2023

Orientamento

Percorsi di Eccellenza



Se ti immatricolerai ad Ingegneria Gestionale o Ingegneria Informatica potrai partecipare al bando di assegnazione di un [Percorso di Eccellenza](#), iniziativa giunta ormai alla sua **16a edizione**, sostenuta dalle aziende del territorio che negli anni ne hanno colto il valore e condiviso gli obiettivi. L'**Associazione Cremonese Studi Universitari (ACSU)**, **A2A SpA** e **Fondazione Next Generation 3C Ets**

parteciperanno quest'anno alla selezione di 10 nuovi talentuosi, finanziando una borsa di studio.

I Percorsi di Eccellenza prevedono **una Borsa di Studio da € 5.000 per i primi 5 assegnatari in graduatoria** e **attività di formazione avanzata**, tra le quali **stage estivi** e **corsi di approfondimento**.

Ascolta la **testimonianza di chi prima di te ha scelto il Polo di Cremona ed ha ottenuto i Percorsi di Eccellenza:**

- [Filippo - Laureato in Ingegneria Gestionale](#)
- [Emanuele - Laureato in Ingegneria Informatica](#)

Domanda di ammissione: **dal 10 luglio al 30 settembre**.

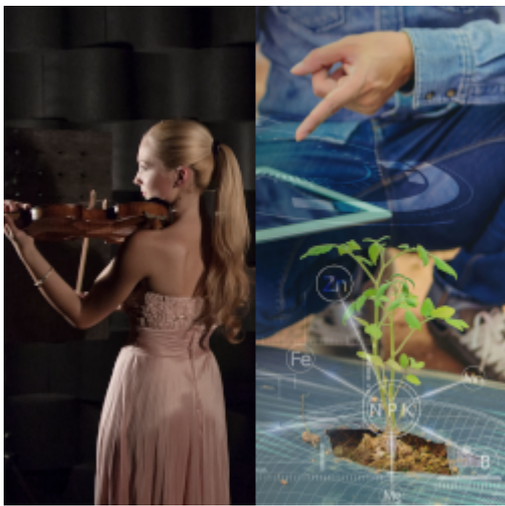
Ammissione alle Lauree Magistrali

Al via le iscrizioni alla Laurea Magistrale in:

- **Agricultural Engineering**, unica in Italia, tra i pochi corsi al mondo del suo genere, si propone di formare ingegneri operanti nel settore agro-industriale dotati di una visione sistemistica.
- **Music and Acoustic Engineering**, prima ed unica Laurea Magistrale in Italia interamente dedicata all'ingegneria della musica e dell'acustica.

Ecco le **principali scadenze** per accedere alla Laurea Magistrale:

- presentazione **richiesta di ammissione**: dal 10 luglio al 28 agosto 2023;
- **immatricolazione**: dal 24 luglio al 13 settembre 2023.



Per **maggiori informazioni** consulta la pagina dedicata alle [Lauree Magistrali](#), ad [Agricultural Engineering](#) e a [Music and Acoustic Engineering](#).

Premio di Laurea "Federico Minelli"



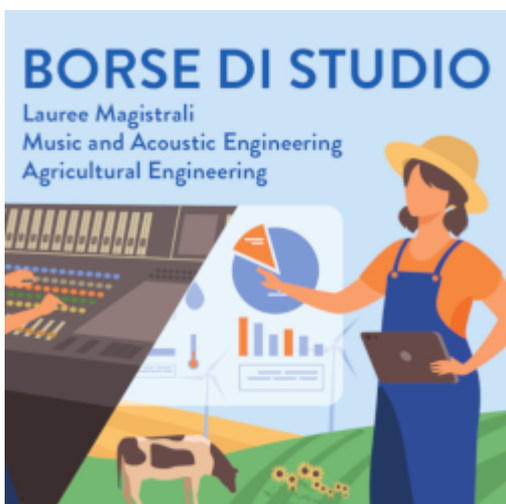
La famiglia Minelli, per onorare la memoria del figlio Federico, intende erogare un premio di laurea di **1.500 Euro** in collaborazione con il Politecnico di Milano - Polo di Cremona.

L'iniziativa è riservata a studenti residenti fuori dalla Provincia di Cremona, immatricolati in Ingegneria Informatica presso il Polo di Cremona nell'anno 2019/2020 che abbiano conseguito il titolo di laurea triennale in tali corsi di studio presso il Polo di Cremona in un

appello di laurea tra luglio 2022 e settembre 2023.

Per maggiori informazioni visita la [pagina dedicata](#).

Borse di Studio Lauree Magistrali



Il Politecnico di Milano - Polo di Cremona bandisce annualmente alcune borse di studio per studenti con titolo di studio italiano che si immatricolano **al Corso di Laurea Magistrale in Music and Acoustic Engineering o al Corso di Laurea in Agricultural Engineering.**

L'assegnazione delle borse di studio viene effettuata sulla base dei requisiti di merito previsti dal bando e generalmente legati al voto di laurea del titolo utilizzato per l'ammissione alla Laurea Magistrale.

Il **bando di ammissione per l'a.a. 2023/24** sarà disponibile

orientativamente **a partire da luglio 2023** e verrà pubblicato a [questa pagina](#).

Iniziative

LinkedIn e Generative AI



Sono in fase di organizzazione due importanti appuntamenti:

- **"LinkedIn per cercare lavoro"**, per avere un "primo approccio" alla piattaforma.

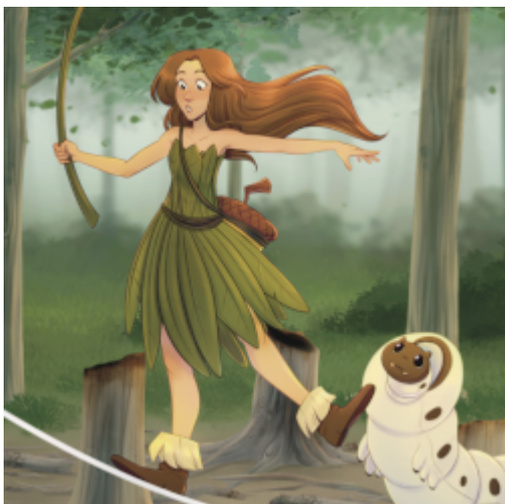
Il seminario è previsto per **venerdì 17 novembre 2023**.

- **"Generative AI"**, per scoprire non solo cosa sono e cosa fanno questi modelli generativi, ma anche come si può interagire con questi strumenti e quali sono i rischi associati alla Generative AI.

Il Corso si svolgerà **venerdì 24 novembre 2023**.

Tutti i dettagli saranno pubblicati prossimamente sul sito www.polo-cremona.polimi.it e sarà inoltre possibile chiedere informazioni scrivendo a segreteria-cremona@polimi.it.

Rassegna "Camminare su un filo di seta"



Lunedì 25 settembre ore 20.45 al Cinema Teatro Filo l'Ingegnere **Roberto Rocca** parlerà di sostenibilità ed economia circolare.

Roberto Rocca, ricercatore del Politecnico di Milano, si occupa di metodologie e metriche per la misurazione della sostenibilità ambientale e di Manifattura Sostenibile abilitata dalle tecnologie digitali.

Il contributo, dal titolo **Sostenibilità ed economia**

circolare: potenzialità e benefici tra proattività e negazionismo, indaga e cerca di definire la magnitudo della crisi ambientale dal punto di vista spaziale e temporale, considerando anche quali possano essere le strategie e le opportunità atte a sostenere ed innescare la sostenibilità, come per esempio l'attuazione di economie circolari.

L'incontro fa parte di una più ampia rassegna, **"CAMMINARE SU UN FILO DI SETA Rigenerazione dell'ecosistema, crisi climatica, sostenibilità e consumo critico. Esperienze e prospettive"**, promossa dal Polo di Cremona del Politecnico di Milano. 24 aprile - 4 dicembre 2023, cinema teatro Filo.

Per maggiori informazioni: sito www.polo-cremona.polimi.it; mail eventi-cremona@polimi.it

Notizie

Gregorio Cacialli eletto nuovo rappresentante degli studenti



Nelle giornate di **martedì 23** e **mercoledì 24 maggio 2023** si sono svolte le votazioni per l'elezione dei Rappresentanti degli studenti negli Organi dell'Ateneo, per il biennio 2023/2025.

Nel Polo Territoriale di Cremona è stato eletto **Gregorio Cacialli** come successore di **Maria Vittoria Benedini**.

Abbiamo rivolto alcune domande al nuovo rappresentante per conoscerlo meglio.

Puoi trovare l'intervista a [questo link](#).

[Gestisci la tua iscrizione](#) | [Cancella iscrizione](#)

Politecnico di Milano - Polo Territoriale di Cremona
Via Sesto 39-41 26100 Cremona (CR), IT
www.polo-cremona.polimi.it