

Informazioni su **3 importanti iniziative** del Polo per gli studenti delle classi quarte e quinte:

- [Open Day Estivo](#) : si svolgerà **martedì 10 Luglio 2018** presso il **Polo di Cremona del Politecnico di Milano**

I docenti **presenteranno i Corsi di Laurea** attivi presso il Campus di Cremona e **proporranno seminari tematici**

per spiegare l'ingegneria nei suoi aspetti più pratici ed innovativi.

I laureati **racconteranno la loro esperienza universitaria e lavorativa**, mentre gli studenti potranno

rispondere a domande e curiosità sulla vita quotidiana

nel Campus di Cremona.

Inoltre il personale amministrativo fornirà **chiarimenti sui servizi e sugli aspetti amministrativi** della carriera universitaria.

La locandina dell'evento è disponibile cliccando [qui](#) .

- [Percorsi di Eccellenza](#) - L'iniziativa, ormai giunta all'**undicesima edizione**, è riservata a studenti meritevoli

che si immatricoleranno nell'a.a. 2018/2019 ai Corsi di Laurea in Ingegneria Gestionale o Ingegneria Informatica presso il Polo Territoriale di Cremona

I Percorsi di Eccellenza sono un **percorso di formazione avanzata triennale** che consente di migliorare fortemente le proprie capacità a livello di **approccio meritocratico, multidisciplinarietà**

e **comportamento aziendale**

Possono prevedere le seguenti **attività**:

- summer job presso alcune aziende italiane;
- corsi di inglese;
- periodi di studio all'estero;
- incontri con Top Manager;
- corsi di approfondimento su tematiche multidisciplinari, ad esempio imprenditorialità, programmazione e sviluppo Mobile, bioenergia, Smart Working.

Inoltre **i primi cinque studenti assegnatari** dei Percorsi riceveranno anche in dote **una Borsa di Studio del valore complessivo di 5.000€**

La **locandina** dell'iniziativa è disponibile cliccando [qui](#).

- **Convegno "Modelli matematici per la medicina, l'ambiente e lo sport" - sabato 10 Novembre 2018 ore 10:00**

presso il

Polo di Cremona del Politecnico di Milano

Il grande scienziato e matematico [Alfio Quarteroni](#) racconta i segreti di **iHeart**, progetto che **riprod**
uce il cuore attraverso un modello matematico e virtuale

Il Convegno sarà l'occasione per **capire come la matematica possa collegare mondi apparentemente lontani** e come i numeri e i modelli matematici possano avere un'utilità ed essere applicati in tutti i settori, **dallo sport alla medicina**, aiutando a salvare vite.

Per questa iniziativa vi chiediamo di **segnalarci il numero degli studenti interessati entro il 10 ottobre** in modo da riuscire a riservarvi i posti.

Per maggiori dettagli sulle tre iniziative è possibile inviare un'email a orientamento-cremona@polimi.it