



**OPEN
DAY**

**12 Luglio 2016
9.00 – 14.00**

 **POLITECNICO DI MILANO**



Programma Open Day Estivo



9:00 – 9:30 Aula Magna “Maffezzoni”

Presentazione del Corso di Laurea

Prof. Gianni Ferretti – Prorettore del Polo Territoriale di Cremona

9:30 – 9:45 Aula Magna “Maffezzoni”

Testimonianza di un laureato in Ingegneria Informatica

9:45 – 10:15 Aula Magna “Maffezzoni”

Seminario “La robotica al Politecnico di Milano” Prof. Andrea Maria Zanchettin –
Docente di Automatic Control



10:30 – 11:00 Aula Magna “Maffezzoni”

Presentazione del Corso di Laurea

Prof. Luca Gastaldi – Docente di Analisi e Progettazione dei Processi Aziendali

11:00 – 11:15 Aula Magna “Maffezzoni”

Testimonianza di un laureato in Ingegneria Gestionale

11:15 – 11:45 Aula Magna “Maffezzoni”

Seminario “Lavorare e vivere meglio con una progettazione organizzativa smart: il caso Tetra Pak”

Prof. Luca Gastaldi – Docente di Analisi e Progettazione dei Processi Aziendali



12:00 – 12:30 Aula Magna “Maffezzoni”

Presentazione del Corso di Laurea

Prof. Fabio Antonacci – Docente di Computer Music



12:00 – 14:00 Laboratorio A 2.1

CSAmed Srl – Presentazione azienda

CSAmed è operativa dal 2007 a Cremona presso il Polo di Cremona, ha per oggetto attività di progettazione e realizzazione di applicativi web, di soluzioni mobile con un'importante componente di consulenza e prestazione di servizi.

12:30 – 14:00 Sala Riunioni

easyIT Srls in collaborazione con F1 Consulting & Service Srl – Colloqui conoscitivi e orientativi

easyIT Srls, nata e incubata presso il Politecnico di Milano - Polo di Cremona, svolge attività di consulenza marketing e sviluppo commerciale. Attraverso processi di marketing ingegnerizzati costruisce percorsi di crescita per le PMI italiane ottimizzando i modelli di business o creandone di nuovi.

F1 Consulting & Service Srl nasce nel 2008 per supportare i clienti nella realizzazione di progetti in ambito ERP; oggi si propone con un'ampia offerta di servizi nelle aree più strategiche per le aziende: Cloud solution, ERP, Business Intelligence, CRM, Programming, Technology e Application Maintenance.



15:00 – 16:50 - Laboratorio A 2.1

Ingresso in Aula alle 14:30

E' possibile effettuare **l'iscrizione al test** registrandosi dal 15 giugno all'8 luglio sul sito www.polimi.it/servizionline e cliccando su "Ammissione alla laurea triennale: Iscrizione al Test, consultazione esito, immatricolazione, iscrizioni a sessioni OFA e TENG -> Iscrizione al TOL".

Il Test On Line consiste nella soluzione di **65 quesiti** a risposte multiple che mirano a verificare il possesso di una solida conoscenza dei concetti fondamentali della matematica e della fisica, l'attitudine al ragionamento logico-astratto e la conoscenza della lingua inglese.

Chi supererà la prova si assicurerà sin d'ora un posto per il prossimo anno accademico, evitando così il tradizionale test di Agosto/Settembre.



Colloqui individuali con studenti della sede – **Punto accoglienza**

Colloqui individuali con docenti della sede – **Punto accoglienza**

Dimostrazioni pratiche di elettronica ed automazione – **Aula B 3.6**

Visita laboratorio “A. Rozzi” – Fabbrica della Bioenergia

Visite ai laboratori

Distribuzione materiale informativo su tutti i Corsi di Laurea dell’Ateneo
