



**OPEN DAY**  
**7 MARZO 2017**  
**09:00 – 14:00**

Programma

# Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

**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 “L’evoluzione dell’Ingegneria Informatica”

Prof. Pier Luca Lanzi – Docente di Videogame Design and Programmimg e Data Mining and Text Mining

# Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

**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 – 11:20 Aula Magna “Maffezzoni”**

Testimonianza di due laureati in Ingegneria Gestionale

**11:20 – 11:50 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



# Corso di Laurea Magistrale in Computer Engineering - Musical Acoustics

**12:00 – 12:30 Aula Magna “Maffezzoni”**

**Presentazione del Corso di Laurea**

Prof. Gianni Ferretti – Prorettore del Polo Territoriale di Cremona



# Altri appuntamenti

**12:00 – 14:00 Sala Riunioni**

**easyIT Srls Colloqui orientativi sulle modalità di approccio al mondo del lavoro**

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.

**12:00 – 14:00 Aula A 2.2**

**Net4market-CSAmed Srl Presentazione azienda**

Net4market - CSAmed Srl 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.

# Test di ingresso

**15:00 – 16:50 - Laboratorio A 2.1**

Ingresso in Aula alle 14:30

E' possibile effettuare **l'iscrizione al test** registrandosi sul sito [www.polimi.it/servizionline](http://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.**

# Altri appuntamenti

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 di **Informatica**

---

Distribuzione **materiale informativo**

---

Distribuzione di un **questionario sul livello di imprenditorialità e l’attitudine all’innovazione**, realizzato da Ideae srl in collaborazione con il Dott. Roberto Provana

---