



**OPEN DAY**  
**27 FEBBRAIO 2019**  
**08:30 – 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 “Vedere per credere: come la visione ha influenzato l'intelligenza nelle macchine”

Prof. Andrea Maria Zanchettin – Docente di Automatic Control

# Novità per l'ammissione ai Corsi di Laurea in Ingegneria

**10:30 – 11:00 Aula Magna “Maffezzoni”**

**Presentazione nuove modalità di ammissione ai Corsi di Laurea in Ingegneria**

Prof. Gianni Ferretti – Prorettore del Polo Territoriale di Cremona

**Principali novità:**

- **Test di ammissione dal 12 gennaio 2019 al 6 luglio 2019.** Non ci sarà più il test di settembre ma le ultime prove di ammissione si terranno in luglio.
- **Gli studenti del penultimo anno possono ripetere il TOL una volta al mese**, ma una volta superato con punteggio  $\geq 60$  non potranno più ripeterlo e si potranno immatricolare, una volta diplomati, nel 2020 senza graduatoria.
- **Gli studenti dell'ultimo anno e quelli già diplomati possono sostenere il TOL, per un massimo di tre volte**, una per finestra, anche per migliorare il proprio punteggio. Verrà considerato valido il punteggio migliore e potranno immatricolarsi se in posizione utile in **graduatoria**.



# Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

**11:00 – 11:30 Aula Magna “Maffezzoni”**

**Presentazione del Corso di Laurea**

Prof. Mariano Corso – Delegato nel Consiglio di Corso di Studi di Milano per il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale – Cremona

**11:30 – 11:45 Aula Magna “Maffezzoni”**

Testimonianza di un laureato in Ingegneria Gestionale

**11:45 – 12:15 Aula Magna “Maffezzoni”**

Seminario “Arricchirsi senza farsi pagare: un'analisi della creazione di valore di Google”

Prof. Luca Gastaldi – Docente di Impresa e Decisioni Strategiche

# Corso di Laurea Magistrale in Music and Acoustic Engineering

**10:30 – 11:00 Aula A 2.2**

**Presentazione del Corso di Laurea Magistrale**

Prof. Fabio Antonacci – Docente di Musical Acoustics

**11:00 – 11:15 Aula A 2.2**

Testimonianza di un laureato in Computer Science and Engineering - Musical Acoustics

**11:15 – 11:45 Aula A 2.2**

Seminario "Scienza e musica: nuove sinergie e prospettive"

Prof. Augusto Sarti – Docente di Computer Music Representations And Models

**11:45 – 13:00 Museo del Violino**

Visita al Laboratorio di Acustica Musicale presso il Museo del Violino

# 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), cliccando su "Lauree triennali e a ciclo unico: test di ingresso o di recupero ed immatricolazione" e selezionando la voce "Iscrizione al Test d'Ingegneria".

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.

# Altri appuntamenti

---

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

---

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

---

Visita alla mostra "Il Medioevo dell'Informatica: dal mainframe al personal computer" –  
**Museo dell'Informatica**

---

Visita laboratorio "A. Rozzi" – **Fabbrica della Bioenergia**

---

Visita ai laboratori di **Informatica**

---

Visita al Laboratorio di **Acustica Musicale** presso il Museo del Violino

---

Distribuzione **materiale informativo**

---