



OPEN DAY

19 Marzo 2010
9.00 - 18.00

▶ POLITECNICO DI MILANO



**Programma Giornata di Orientamento e
Informazione**



MATTINO

9:00 – 10:00 - Aula Magna “Maffezzoni”

Ingegneria Informatica

Prof. Gianni Ferretti – Presidente del Centro

10:15 – 11:15 – Aula Magna “Maffezzoni”

Ingegneria Gestionale

Prof. Mariano Corso – Presidente del Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

11:30 – 12:30 – Aula Magna “Maffezzoni”

Ingegneria Gestionale

Orientamento Gestione Ambientale d’Impresa

Prof. Alessandro Casula – Docente di “Gestione Ambientale d’Impresa e delle Energie Rinnovabili”



POMERIGGIO

14:00 – 15:00 – Aula Magna “Maffezzoni”

Ingegneria Informatica

Prof. Luciano Baresi – Presidente del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Informatica

15:15 – 16:15 – Aula Magna “Maffezzoni”

Ingegneria Gestionale

Prof. Filippo Renga – Docente di “Analisi economica di un progetto”

16:30 – 17:30 – Aula Magna “Maffezzoni”

Ingegneria Gestionale

Orientamento Gestione Ambientale d’Impresa

Prof.ssa Francesca Malpei – Docente di “Ingegneria Sanitaria – Ambientale”



10:15 – 12:15 - Aula A 2.1

“Crea il tuo Videogioco – Con pochi e semplici click affacciamoci al mondo della creazione di videogiochi”

Ing. Edoardo Giorgio Vannutelli Depoli

Partecipa al laboratorio per scoprire cosa può fare un Ingegnere Informatico



15:15 – 16:15 – Aula A 2.2

“La valutazione economica di un impianto fotovoltaico”

Ing. Laura Franchi

Partecipa al seminario per scoprire cosa può fare un Ingegnere Gestionale specializzato nella Gestione Ambientale d'Impresa

16:30 – 18:30 – Aula A 2.2

Analisi strategica delle ragioni del successo della Nintendo Wii

Ing. Luca Gastaldi

Partecipa all'attività per scoprire cosa può fare un Ingegnere Gestionale



14:30 – 16:30 - Laboratorio A 2.1

Ingresso in Aula alle 14:00

E' possibile effettuare **l'iscrizione al test dal 10 al 17 Marzo 2010** collegandosi al sito www.webpoliself.polimi.it e cliccando su "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 Settembre.



Colloqui per l'assegnazione di borse di studio del valore di 5.000 € che prevedono un percorso di formazione avanzata – **Studio n. 18**

Colloqui individuali con studenti della sede – **Sala Riunioni**

Colloqui individuali con docenti della sede – **Sala Riunioni**

Dimostrazioni pratiche di elettronica ed automazione – **Aula 6**

Dimostrazioni laboratorio LOOMS – **Laboratorio 4**

Visite ai laboratori

Distribuzione materiale informativo su tutti i Corsi di Laurea dell'intero Ateneo
