



POLITECNICO
MILANO 1863

OPENDAY

SABATO 8 APRILE 2017

STUDIARE AL POLITECNICO DI MILANO

Architettura, Design, Ingegneria
per gli studenti degli Istituti Secondari Superiori

BENVENUTO ALL'OPEN DAY DEL POLITECNICO DI MILANO!

Oggi puoi approfondire la tua conoscenza del Politecnico di Milano, ascoltando le **presentazioni dei corsi di studio e dei test di ammissione**.

I corsi che vengono presentati sono:

Design della Comunicazione
Design degli Interni
Design della Moda
Design del Prodotto Industriale
Ingegneria Aerospaziale
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Ingegneria dell'Automazione
Ingegneria Biomedica
Ingegneria Chimica
Ingegneria Civile
Ingegneria Civile e Ambientale
Ingegneria Edile e delle Costruzioni
Ingegneria Edile-Architettura
Ingegneria Elettrica

Ingegneria Elettronica
Ingegneria Energetica
Ingegneria Fisica
Ingegneria Gestionale
Ingegneria Informatica (+ orientamento Telecomunicazioni)
Ingegneria Matematica
Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie
Ingegneria Meccanica
Ingegneria Nucleare *(corso di Laurea Magistrale)*
Ingegneria della Produzione Industriale
Progettazione dell'Architettura
(presentato con Urbanistica: Città Ambiente Paesaggio)
Urbanistica: Città Ambiente Paesaggio
(presentato con Progettazione dell'Architettura)

Agli **stand dei corsi** potrai parlare con i docenti e con i nostri studenti e, visitando gli **spazi mostra**, avrai l'occasione di 'toccare con mano' il mondo Politecnico.

Ma la vita al Politecnico non è solo didattica: presso gli **stand dei Servizi per gli studenti**, nell'Atrio del Rettorato, puoi chiedere informazioni su: alloggi, biblioteche, borse di studio e sostegno economico, community dei laureati, disabilità e dislessia, esperienze internazionali, immatricolazioni, lavoro e stage, sport.
Nella zona **Policommunity** verrai accolto dai ragazzi delle Associazioni Studentesche e potrai farti un'idea delle loro iniziative.

Su questa mappa trovi anche un **omaggio**: il tagliando per ritirare la tua t-shirt 'PoliMi' al Punto Magliette.

Per quello che non trovi qui, chiedi direttamente ai nostri studenti: li riconosci dalle maglie arancioni che indossano e sono a tua disposizione per darti una mano o raccontarti la loro esperienza di studente al Politecnico di Milano.

#opendaypolimi

Partecipa anche tu alla

foto di gruppo

dell'#opendaypolimi 2017!

Appuntamento alle 11.30

in Piazza Leonardo da Vinci!

Seguici e raccontaci il
tuo **#opendaypolimi**

su Facebook,
Twitter e Instagram,
condivideremo i
contenuti migliori



OPENDAY: STAND E PRESENTAZIONI

	STAND	PRESENTAZIONI (edificio e aula)	9.30	10.40	11.50	13.00	14.10
			10.30	11.40	12.50	14.00	15.10
Design della Comunicazione	1	Edificio 13 - T.1.1 (piano terra)	■	■	■	■	■
Design degli Interni	2	Edificio 13 - T.2.2 (primo piano)	■	■	■	■	■
Design della Moda	3	Edificio 13 - T.1.2 (piano terra)	■	■	■	■	■
Design del Prodotto Industriale	4	Edificio 13 - T.2.3 (primo piano)	■	■	■	■	■
Ingegneria Aerospaziale	5	Edificio 2 - N.0.1 (piano terra)	■	■	■	■	■
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	6	Edificio 2 - N.1.6 (primo piano)	■	■	■	■	■
Ingegneria dell'Automazione	7	Edificio 3 - De Donato (piano terra)	■	■	■	■	■
Ingegneria Biomedica	8	Edificio 9 - 9.0.1 (piano terra)	■	■	■	■	■
Ingegneria Chimica	9	Edificio 6 - C.I.1 (piano terra)	■	■	■	■	■
Ingegneria Civile	10	Edificio 2 - N.1.2 (primo piano)	■	■	■	■	■
Ingegneria Civile e Ambientale	11	Edificio 2 - N.1.5 (primo piano)	■	■	■	■	■
Ingegneria Edile-Architettura	12	Edificio 11 - G.2 (piano seminterrato)	■	■	■	■	■
Ingegneria Edile e delle Costruzioni	13	Edificio 2 - N.1.1 (primo piano)	■	■	■	■	■
Ingegneria Elettrica	14	Edificio 3 - S.0.5 (piano terra)	■	■	■	■	■
Ingegneria Elettronica	15	Edificio 5 - 5.1.1 (primo piano)	■	■	■	■	■
Ingegneria Energetica	16	Edificio 2 - N.0.2 (piano terra)	■	■	■	■	■
Ingegneria Fisica	17	Edificio 3 - S.1.3 (primo piano)	■	■	■	■	■
Ingegneria Gestionale	18	Edificio 8 - F.0.1 (piano terra)	■	■	■	■	■
		Edificio 8 - F.1.1 (primo piano)	■	■	■	■	■
Ingegneria Informatica (+ orientamento Telecomunicazioni)	19	Edificio 5 - 5.0.1 (piano terra)	■	■	■	■	■
		Edificio 5 - 5.0.2 (piano terra)	■	■	■	■	■
Ingegneria Matematica	20	Edificio 3 - S.1.2 (primo piano)	■	■	■	■	■
Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie	21	Edificio 9 - 9.1.2 (primo piano)	■	■	■	■	■
Ingegneria Meccanica	22	Edificio 4 - 4.0.1 (piano terra)	■	■	■	■	■
Ingegneria Nucleare (corso di Laurea Magistrale)	23	Edificio 3 - S.1.6 (primo piano)	■	■	■	■	■
Ingegneria della Produzione Industriale	24	Edificio 2 - N.1.3 (primo piano)	■	■	■	■	■
Progettazione dell'Architettura + Urbanistica: Città Ambiente Paesaggio	25	Edificio 11 - Rogers (piano terra)	■	■	■	■	■
			■	■	■	■	■
Presentazione test Architettura + prova di ammissione per Urbanistica		Edificio 11 - III.B (primo piano)	■	■	■	■	■
Presentazione test Design		Edificio 13 - T.2.1 (primo piano)	■	■	■	■	■
Presentazione test Ingegneria		Edificio 3 - S.0.2 (piano terra)	■	■	■	■	■
Presentazione ASP - Alta Scuola Politecnica		Edificio 3 - S.0.4 (piano terra)	■	■	■	■	■

MAPPA DEGLI STAND



Nell'Atrio del Rettorato si trovano gli stand dei Servizi per gli Studenti:

- _alloggi
- _biblioteche
- _borse di studio e sostegno economico
- _community dei laureati
- _disabilità e dislessia
- _esperienze internazionali
- _immatricolazioni
- _lavoro e stage
- _sport

PRESENTAZIONI: ORARI E AULE

Design della Comunicazione
T.1.1 alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00/14,10

Design degli Interni
T.2.2 alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00/14,10

Design della Moda
T.1.2 alle ore 9,30/10,40/11,50/14,10

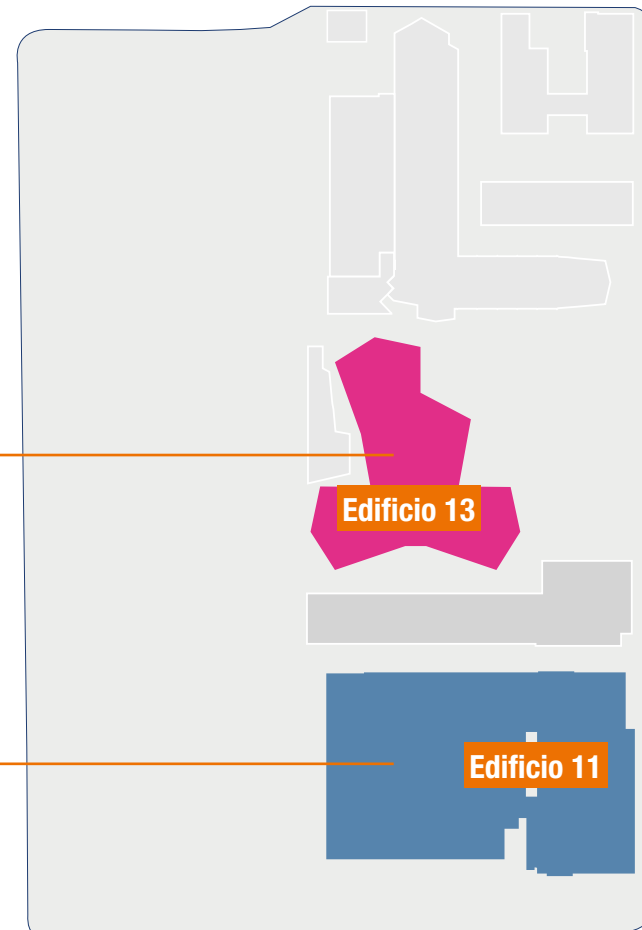
Design del Prodotto Industriale
T.2.3 alle ore 9,30/10,40/13,00/14,10

Presentazione test Design
T.2.1 alle ore 9,30/10,40/13,00/14,10

Ingegneria Edile-Architettura
G.2 alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00/14,10

Progettazione dell'Architettura + Urbanistica: Città Ambiente Paesaggio
Rogers alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00/14,10

Presentazione test Architettura + prova di ammissione per Urbanistica
III.B alle ore 9,30/10,40/11,50/14,10



Via Ampere

Via Bonardi

Ingegneria Gestionale
F.0.1 alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00/14,10
F.1.1 alle ore 9,30/10,40/11,50

Ingegneria Biomedica
9.0.1 alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00/14,10

Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie
9.1.2 alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00

Ingegneria Elettronica
5.1.1 alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00/14,10

Ingegneria Informatica (+ orientamento Telecomunicazioni)
5.0.1 alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00/14,10
5.0.2 alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00

Ingegneria Chimica
C.I.1 alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00/14,10



Ingegneria Meccanica
4.0.1 alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00/14,10

Ingegneria dell'Automazione
De Donato alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00/14,10

Ingegneria Elettrica
S.0.5 alle ore 9,30/11,50/14,10

Ingegneria Fisica
S.1.3 alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00/14,10

Ingegneria Matematica
S.1.2 alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00/14,10

Ingegneria Nucleare (corso di Laurea Magistrale)
S.1.6 alle ore 9,30/10,40/11,50/14,10

Presentazione test Ingegneria
S.0.2 alle ore 9,30/11,50/14,10

Presentazione ASP - Alta Scuola Politecnica
S.0.4 alle ore 10,40

Ingegneria Aerospaziale
N.0.1 alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00/14,10

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
N.1.6 alle ore 9,30/10,40/13,00

Ingegneria Civile
N.1.2 alle ore 9,30/10,40/13,00/14,10

Ingegneria Civile e Ambientale
N.1.5 alle ore 9,30/11,50/14,10

Ingegneria Edile e delle Costruzioni
N.1.1 alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00/14,10

Ingegneria Energetica
N.0.2 alle ore 9,30/10,40/11,50/13,00

Ingegneria della Produzione Industriale
N.1.3 alle ore 9,30/11,50/13,00

Piazza
Leonardo da Vinci

Rettorato

Rettorato

Bar

Edificio 8

Edificio 9

Edificio 6

Edificio 5

Edificio 4

Edificio 2

Edificio 3

Edificio 13

Edificio 11

TEST DI AMMISSIONE

Il Test di Architettura e la Prova di ammissione di Urbanistica vengono presentati in aula III.B alle ore 9,30/10,40/11,50/14,10

Il Test di Design viene presentato in aula T.2.1 alle ore 9,30/10,40/13,00/14,10

Il Test di Ingegneria viene presentato in aula S.0.2 alle ore 9,30/11,50/14,10

Al **Test di Architettura** fanno capo i corsi di:

- Progettazione dell'Architettura
 - Ingegneria Edile-Architettura
- (Il corso di Ingegneria Edile e delle Costruzioni fa capo al Test di Ingegneria).

Il test di Architettura può essere sostenuto solo da studenti già diplomati.

Per l'ammissione al corso di Urbanistica: Città Ambiente Paesaggio è richiesta la **prova d'ammissione di Urbanistica**, che può essere sostenuta solo dagli studenti dell'ultimo anno di scuola superiore o da studenti già diplomati.

Al **Test di Design** fanno capo tutti i corsi della Scuola del Design:

- Design della Comunicazione
- Design degli Interni
- Design della Moda
- Design del Prodotto Industriale

Il test di Design può essere sostenuto solo dagli studenti dell'ultimo anno di scuola superiore o da studenti già diplomati.

Al **Test di Ingegneria** fanno capo tutti i corsi di Ingegneria, con l'eccezione del corso di Ingegneria Edile-Architettura.

Il Test di Ingegneria può essere sostenuto da studenti del penultimo e dell'ultimo anno delle superiori o da studenti già diplomati.

Per la preparazione ai test è molto utile frequentare i **MOOCs** "From High School to University", corsi online gratuiti. Per partecipare basta registrarsi sul portale www.pok.polimi.it

#OPENDAYPOLIMI



www.instagram.com/polimi



www.youtube.com/polimi
www.youtube.com/polinternational



www.twitter.com/polimi



www.facebook.com/polimi



www.polimi.it/itunes

www.poliorientami.polimi.it