



Politecnico di Milano



Il Politecnico di Milano è un'università scientifico-tecnologica che forma ingegneri, architetti e designer. In università lavorano più di 1.400 docenti e ricercatori e studiano circa 35.000 studenti su 7 sedi: Milano Leonardo, Cremona (1987), Como (1989), Lecco (1997), Mantova (1997), Piacenza (1997) e Milano Bovisio (1998), che sono i poli e le sedi del cosiddetto Politecnico Rete.

Dalla sua fondazione nel 1863, l'Ateneo punta sulla qualità e sull'innovazione della didattica e della ricerca sviluppando un rapporto fecondo con la realtà economica e produttiva attraverso la ricerca sperimentale e il trasferimento tecnologico.

Per quanto riguarda la didattica, l'internazionalizzazione degli studi costituisce per il Politecnico di Milano un riferimento obbligato: l'Ateneo offre molti programmi di mobilità internazionale basati su accordi di mutuo scambio con università di tutto il mondo e 2 Corsi di Laurea Triennale, 15 corsi di Laurea Magistrale e 25 corsi di Dottorato di Ricerca con percorsi interamente in lingua inglese.

La ricerca è sempre più legata alla didattica e costituisce un impegno prioritario che consente al Politecnico di Milano di raggiungere risultati di alto livello internazionale e di realizzare l'incontro tra università e mondo delle imprese.

Il Politecnico di Milano possiede un Acceleratore d'Impresa gestito dalla Fondazione Politecnico che è finalizzato a supportare la creazione di nuove imprese. Possiede inoltre un Technology Transfer Office che vede nella concessione in licenza e nella creazione di spin-off un efficace strumento per l'effettiva trasmissione alle aziende del know-how accumulato e delle invenzioni realizzate all'interno dell'Ateneo. Ad oggi sono oltre 250 le invenzioni brevettate di cui oltre il 50% trasferite e in utilizzo e 19 le società spin-off costituite.



OFFERTA FORMATIVA

ARCHITETTURA E SOCIETÀ

Lauree: Architettura Ambientale; Architettura e Produzione Edilizia; Urbanistica; Scienze dell'Architettura.

Lauree magistrali: Architettura; Pianificazione Urbana e Politiche Territoriali.

ARCHITETTURA CIVILE

Lauree: Architettura delle Costruzioni; Scienze dell'Architettura.

Lauree magistrali: Architettura; Architettura-Architettura delle Costruzioni.

DESIGN

Lauree: Design degli Interni; Design del Prodotto Industriale; Design della Comunicazione; Design della Moda.

Lauree magistrali: Interior Design; Design per il Sistema Moda; Design della Comunicazione; Design del prodotto per l'innovazione; Product Service Systems Design; Design & Engineering (interfacoltà con Ingegneria dei Processi Industriali e Ingegneria Industriale); Design Navale e Nautico (interfacoltà con Ingegneria Industriale) (interateneo con l'Università degli Studi di Genova).

INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E TERRITORIALE

Lauree: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; Ingegneria Civile; Ingegneria Civile e Ambientale.

Lauree magistrali: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; Ingegneria Civile; Civil Engineering for Risk Mitigation; Environmental and Geomatic Engineering.

INGEGNERIA DEI SISTEMI

Lauree: Ingegneria Biomedica; Ingegneria Fisica; Ingegneria Gestionale; Ingegneria Matematica; Ingegneria della Produzione Industriale (interfacoltà con Ingegneria Industriale).

Lauree magistrali: Ingegneria Biomedica; Ingegneria Gestionale; Ingegneria Fisica; Ingegneria Matematica.

INGEGNERIA DEI PROCESSI INDUSTRIALI

Lauree: Ingegneria Chimica; Ingegneria Elettrica; Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie.

Lauree magistrali: Ingegneria Chimica; Ingegneria Elettrica; Ingegneria Nucleare; Ingegneria della Prevenzione e della Sicurezza nell'industria di processo; Materials Engineering and Nanotechnology.

INGEGNERIA INDUSTRIALE

Lauree: Ingegneria Aerospaziale; Ingegneria Energetica; Ingegneria Meccanica.

Lauree magistrali: Ingegneria Energetica; Ingegneria Meccanica; Ingegneria Aeronautica; Ingegneria Spaziale.

INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Lauree: Ingegneria dell'Automazione; Ingegneria Elettronica; Ingegneria Informatica (in presenza e On Line); Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Lauree magistrali: Ingegneria Elettronica; Ingegneria Informatica; Ingegneria delle Telecomunicazioni; Ingegneria dell'Automazione (interfacoltà con Ingegneria Industriale).

INGEGNERIA EDILE/ARCHITETTURA

Lauree: Ingegneria dell'Edilizia.

Lauree magistrali: Ingegneria dei Sistemi Edilizi; Gestione del Costruito (interfacoltà con Ingegneria dei Sistemi e Architettura e Società).

Laurea a ciclo unico: Ingegneria Edile-Architettura.



Politecnico di Milano
Piazza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 Milano
Tel. 02.23991
www.polimi.it

Segreteria Studenti
Tel. 800.420 470
www.polimi.it -> WebPoliself

Corsi erogati in lingua inglese 2010/11 al link
www.english.polimi.it