



POLITECNICO
MILANO 1863

SCUOLA DI INGEGNERIA INDUSTRIALE
E DELL'INFORMAZIONE

Benvenuto al Politecnico!

Come vivere al meglio la scelta che hai fatto

12.09.2025 Ingegneria Energetica

Contenuti

1. L'universo Politecnico
2. Le rappresentanze studentesche
3. Servizi e opportunità
4. Tutorato
5. Mobilità Internazionale
6. Iniziative per matricole 2025/2026
7. Il Corso di Studi in Ingegneria Energetica

L'universo Politecnico

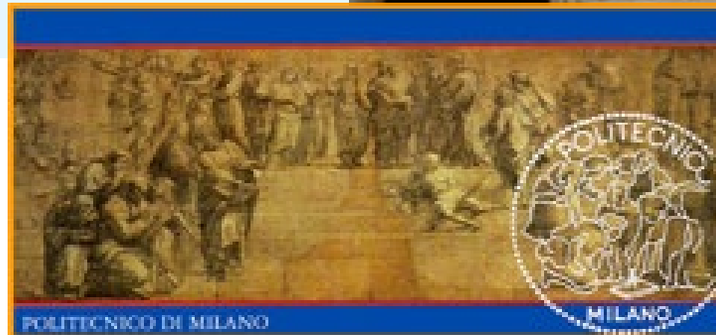
01



**POLITECNICO
MILANO 1863**

Il Logo si ispira al cartone de “La Scuola di Atene” di Raffaello , affrescata nella Stanza della Segnatura dei Musei Vaticani nel 1510.

Il grande cartone preparatorio, delle dimensioni di 285x804 cm, è conservato presso la Pinacoteca Ambrosiana di Milano.



Tradizione e progresso

Concepita dall'innovazione, l'università dall'animo tecnologico emerge come faro dell'istruzione superiore. Il suo marchio incarna la **fusione tra tradizione e progresso** , riflettendo l' **eccellenza accademica** e l' **avanguardia tecnologica** .

Attraverso un simbolo distintivo, rappresenta l'incrocio di menti creative e soluzioni ingegneristiche, plasmando il futuro attraverso la conoscenza.

Un luogo dove l'ispirazione si unisce alla tecnologia, preparando la leadership del domani.

1918

1940

1968

2014

2024

REGIO ISTITUTO TECNICO SUPERIORE
DI
MILANO
—
(R. POLITECNICO)



R. POLITECNICO DI MILANO



POLITECNICO DI MILANO



POLITECNICO
MILANO 1863



POLITECNICO
MILANO 1863

I valori del Politecnico

Valori fondanti del Codice Etico e di comportamento del Politecnico di Milano:

RISPETTO

PROFESSIONALITÀ

RESPONSABILITÀ

EQUITÀ

INTEGRITÀ

FIDUCIA

TRASPARENZA



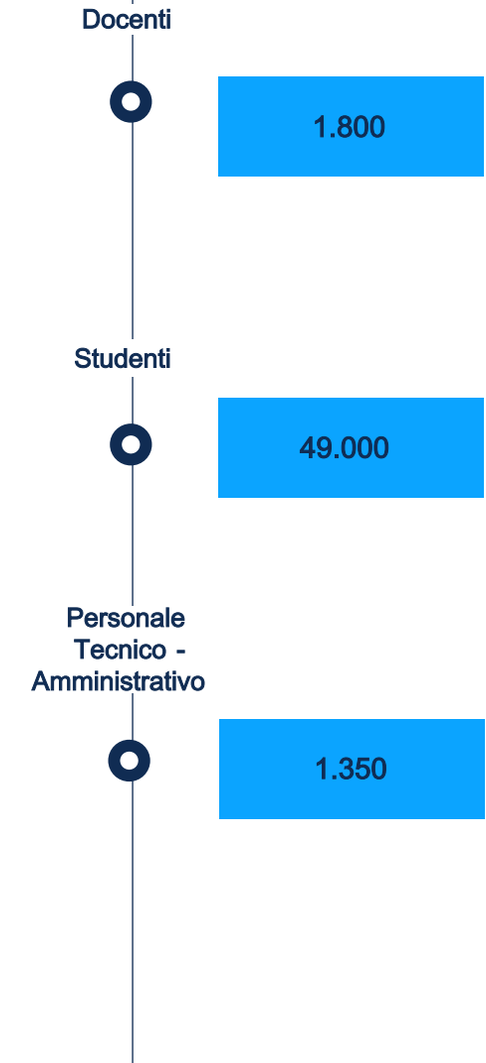
Le Scuole e i Corsi di Studio

Al Politecnico di Milano sono presenti 4 Scuole:

- **Ingegneria Industriale e dell'Informazione**
- **Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale**
- **Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni**
- **Design**

Il Preside guida la Scuola tramite organi specifici e assicura il coordinamento delle attività formative dei Corsi di studio.

Il prof. **Lorenzo Dozio** è il Preside della Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione per il triennio 2025/2027.



Le Scuole e i Corsi di Studio

La Scuola 3I (Ingegneria Industriale e dell'Informazione) è articolata nei seguenti Corsi di Studio :

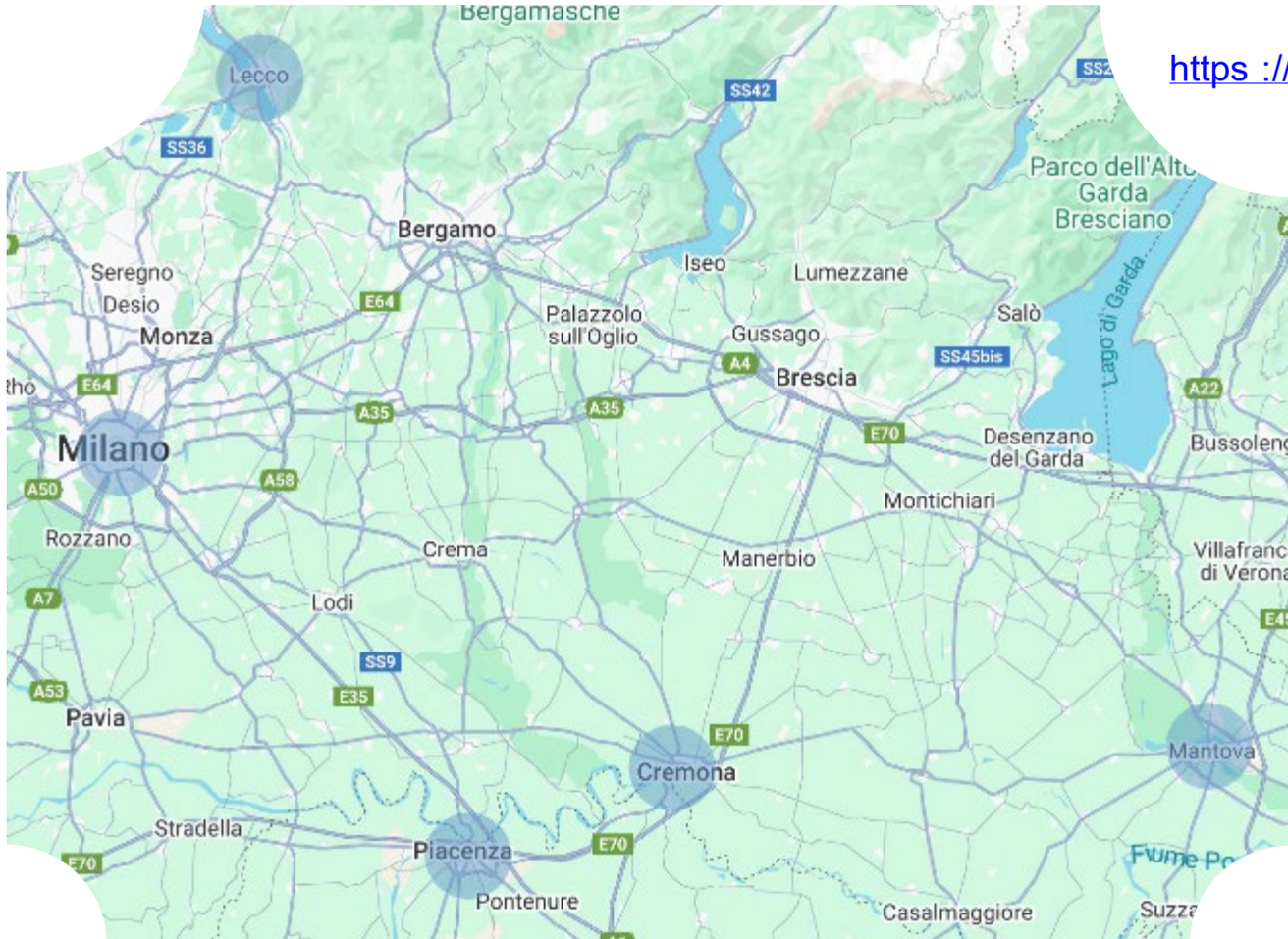
Lauree triennali

- Ingegneria Aerospaziale
- Ingegneria Biomedica
- Ingegneria Chimica
- Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie
- Ingegneria dell'Automazione
- Ingegneria della Produzione Industriale
- Ingegneria Elettrica
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Energetica
- Ingegneria Fisica
- Ingegneria Gestionale
- Ingegneria Informatica
- Ingegneria Matematica
- Ingegneria Meccanica

Lauree magistrali

- Aeronautical Engineering
- Agricultural Engineering
- Automation and Control Engineering
- Biomedical Engineering
- Chemical Engineering
- Computer Science and Engineering
- Electrical Engineering
- Electronics Engineering
- Energy Engineering
- Engineering Physics
- Food Engineering
- High Performance Computing Engineering
- Industrial Safety and Risk Engineering
- Management Engineering
- Materials Engineering and Nanotechnology
- Mathematical Engineering
- Mechanical Engineering
- Mobility Engineering
- Music and Acoustic Engineering
- Nuclear Engineering
- Space Engineering
- Telecommunication Engineering

I campus del Politecnico di Milano



<https://maps.polimi.it/maps/>

Milano
Leonardo



Milano
Bovisa



Lecco



Piacenza



Cremona



Mantova



+ XJTU-POLIMI Joint School



QS World University Rankings 2025

Il Politecnico di Milano si afferma tra le eccellenze accademiche globali nella edizione del QS World University Rankings by Subject 2025, conquistando il **6° posto mondiale in Design** , il **7° in Architettura** e il **21° in Ingegneria** . L'Ateneo rafforza così la propria leadership nei tre settori portanti che ne delineano l'identità e, allo stesso tempo, registra avanzamenti in tutte le aree disciplinari in cui è presente.

Tra i risultati di maggior rilievo figurano il **12° posto mondiale in Ingegneria Meccanica, Aerospaziale e Manifatturiera** (*Mechanical, Aeronautical & Manufacturing Engineering*) e il **26° in Data Science & AI** .

Posizione Italiana



1° posto

Posizione Mondiale



98° posto

Le rappresentanze studentesche

02

Il ruolo degli Studenti e dei loro Rappresentanti

Gli Studenti hanno il diritto di **partecipare alla vita e al governo dell'Ateneo** e sono chiamati, attraverso i loro Rappresentanti, ad **esprimere il loro parere negli organi di gestione dell'Ateneo**.

I Rappresentanti degli Studenti sono eletti direttamente da voi.

Le elezioni si svolgono ogni 2 anni e sono una opportunità concreta per far sentire la propria voce.

I Rappresentanti degli Studenti sono il mezzo più semplice ed efficace per far giungere nelle sedi opportune le **proposte e le richieste degli Studenti**, su temi basilari quali la didattica e i servizi.



Il ruolo degli Studenti e dei loro Rappresentanti

L'impegno delle Rappresentanze studentesche ha permesso di raggiungere diversi risultati positivi quali ad esempio:

- La riorganizzazione delle attività didattiche
- Benefici del Diritto allo Studio (incluse le borse di studio per basso reddito)
- Esoneri delle tasse per merito

Avete concretamente la possibilità di influenzare i processi decisionali dell'università con le vostre idee:

- **Contattate i Rappresentanti degli Studenti** e dategli i vostri suggerimenti
- **Considerate di candidarvi** per diventare voi stessi dei Rappresentanti

Commissione Paritetica Docenti -Studenti

E' composta da 5 Docenti e 5 Studenti Rappresentanti dei Corsi di Studio della Scuola.

Ha il compito di:

- Monitorare l'offerta formativa, la qualità della didattica e dei servizi agli studenti
- Individuare indicatori per la valutazione dei risultati del monitoraggio
- Elaborare proposte per il miglioramento dei Corsi di Studio per il Preside e per il Nucleo di Valutazione

Docenti:

- **Luigi Pietro Maria Colombo – Presidente**
- **Gaetano Cascini**
- **Anna Paola Florio**
- **Benedetta Noris**
- **Alessandra Laura Giulia Pedrocchi**

Studenti:

- **Giuseppe Cirimele - Vice Presidente**
- **Lucia Conti**
- **Elia Falzoni**
- **Anna Soletti**
- **Francesca Speriani**

Opinioni degli Studenti sugli insegnamenti (1/2)

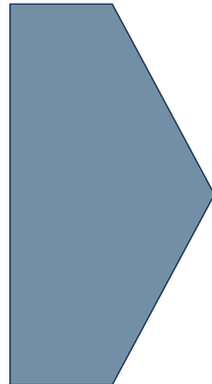
La rilevazione dell'opinione degli studenti è uno degli strumenti principali per il monitoraggio della Qualità della Didattica di Ateneo :

Questionario online ANONIMO ma OBBLIGATORIO per l'iscrizione all'esame per ogni insegnamento a cui lo Studente è iscritto

Compilando il questionario gli Studenti partecipano attivamente al processo di crescita e di consolidamento della Qualità nell'Ateneo

Le domande riguardano:

- L'insegnamento
- Docenti
- Le attività didattiche integrative
- Le infrastrutture



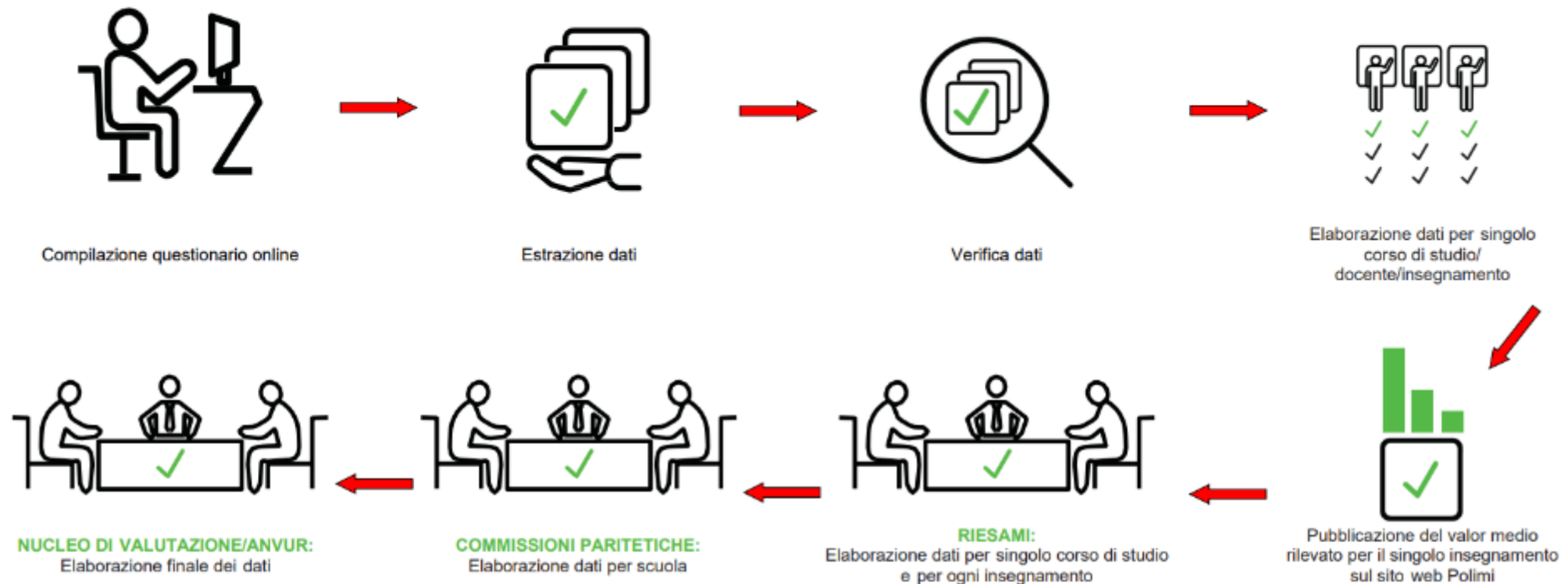
Proprio perché diamo molto peso alla loro opinione, gli Studenti sono invitati a:

- porre particolare **attenzione nella compilazione**
- dare **risposte consapevoli** e coerenti alle domande
- fornire **commenti propositivi e costruttivi** negli spazi liberi

Opinioni degli Studenti sugli insegnamenti (2/2)

COSTRUISCI IL TUO FUTURO CON LE TUE RISPOSTE

OPINIONI DEGLI STUDENTI: IL QUESTIONARIO



Servizi e Opportunità

03

Servizi di supporto agli Studenti: a chi rivolgersi per...

Questioni inerenti la didattica

1. Docente dell'insegnamento
2. Coordinatore del Corso di Studi
3. Rappresentanti degli Studenti
4. Commissione Paritetica Docenti - Studenti
5. Preside della Scuola

Questioni amministrative

1. Segreteria Studenti (sportelli, appuntamento, ticket e chat)

Questioni organizzative e piani di studio

1. Referenti del Corso di Studio
2. Uffici di Presidenza della Scuola (sportelli, appuntamento, ticket, chat)
3. Segreterie didattiche di Dipartimento



Il Difensore degli studenti

Il Difensore degli studenti è quella persona a cui lo Studente può rivolgersi per segnalare comportamenti non rispettosi.

Il Difensore interviene a seguito di una denuncia, non anonima, ed è a fianco dello studente nel momento in cui egli ritiene di rivolgersi a lui per una segnalazione importante. Il Difensore e l'Ateneo si impegnano affinché lo studente sia garantito da ogni ritorsione.

Il Difensore in carica è la **Prof.ssa Maria Vittoria Diamanti**

Contatti:

- Email: difensoredeglistudenti@polimi.it
- **Carta dei diritti e dei doveri degli Studenti universitari del Politecnico di Milano**
https://www.normativa.polimi.it/strumenti/dettaglio_-_regolamento/carta_-_dei-diritti_-_e-dei-doveri-degli-studenti_-_universitari_-_del-politecnico_-_di-milano-revisionato

PoliPsi – Servizio di Counseling e di Sostegno Psicologico e Psicoterapeutico

PoliPsi è il servizio gratuito di counseling e di sostegno psicologico e psicoterapeutico rivolto a studenti e studentesse e a dottorandi/e del Politecnico di Milano. Si avvale di un team di esperti/e (psicologi/psicologhe, psicoterapeuti/e, psichiatri /e) in dinamiche relazionali e processi di apprendimento. Il servizio offre un luogo in cui confrontarsi e ricevere sostegno competente nei momenti di disagio, inerenti alla sfera personale e accademica.

Responsabile scientifico di PoliPsi è il Delegato del Rettore **Prof.ssa Licia Sbattella**, psicologo psicoterapeuta e bioingegnere.

Il servizio si avvale di **psicologi e di psicoterapeuti** esperti di dinamiche relazionali e di processi di apprendimento.

In particolare, con l'aiuto offerto dal servizio potrai:

- affrontare le situazioni di difficoltà nell'inserimento nella vita accademica (siano esse di natura accademica o psicologica);
- migliorare il tuo rendimento accademico (orientando e raffinando il percorso accademico scelto, le motivazioni che lo sostengono e le strategie personali e cooperative più efficaci per il raggiungimento dei risultati desiderati);
- conoscere e comprendere meglio te stesso, gli altri, le relazioni per te più significative e i contesti che frequenti in vista di un futuro personale, professionale e relazionale ricco, prestigioso e originale;
- affrontare meglio le prime esperienze di inserimento lavorativo, in vista di stage, di tirocini e di attività di ricerca.
- Il servizio, a seconda della specifica problematica, offre vari livelli di consulenza e sostegno psicologico e psicoterapeutico.

Sono garantite la massima riservatezza e il rispetto della privacy di ogni dato e dei materiali scambiati o raccolti

- [Benessere psicologico – polimi](http://www.polimi.it/benessere-psicologico) polipsi@polimi.it

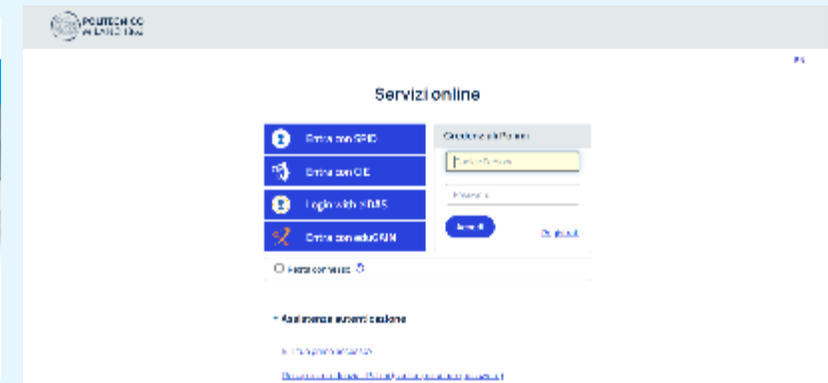
Normativa di riferimento

- Regolamento didattico del Corso di Studio disponibile sul sito web di Ateneo: ([https:// www.polimi.it/corsi/](https://www.polimi.it/corsi/))
- Carta dei Diritti e dei Doveri degli Studenti universitari Politecnico di Milano: www.normativa.polimi.it
- Sito web della Scuola: www.ingindinf.polimi.it
- Calendario accademico e scadenze: [www.polimi.it/studenti/calendari -e-scadenze](http://www.polimi.it/studenti/calendari-e-scadenze)



Comunicazione e strumenti

- Il sito del Politecnico www.polimi.it e, in particolare, la sezione dedicata agli studenti <https://www.polimi.it/studenti/> per tutte le informazioni sull'ateneo e la tua carriera.
- Il sito della Scuola <http://www.ingindinf.polimi.it> per ulteriori informazioni specifiche sulle ammissioni, piani di studio, esami e lauree.
- Servizi online www.polimi.it/servizionline : l'interfaccia informatica per gestire la tua carriera universitaria



Comunicazione e strumenti

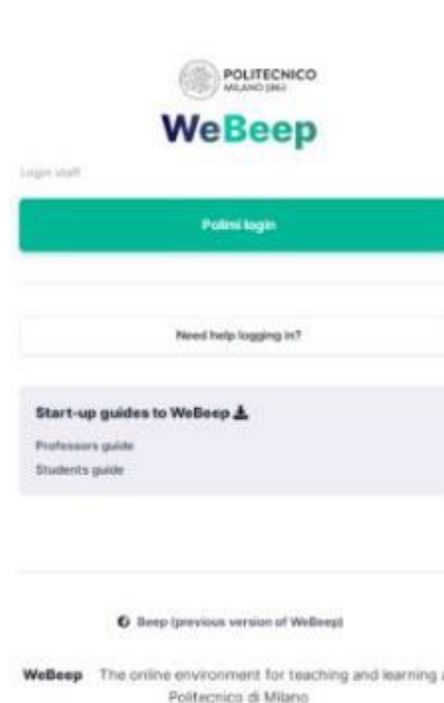
- **POLIMI APP.** la app dedicata a tutti gli studenti per consultare l'orario delle lezioni, gestire il piano degli studi, prenotare gli appuntamenti in segreteria
- **POLIMI LIBRARY** che ti permette di consultare il catalogo online del Politecnico di Milano, prenotare libri in prestito e tanto altro
- Canali social istituzionali:
www.facebook.com/polimi www.youtube.com/polimi
www.instagram.com/polimi <https://x.com/polimi>
<https://it.linkedin.com/school/polimi/>
www.polimi.it/itunes @politecnico.di.milano (tiktok)
- Canali Telegram: Polimi Ingegneria, PoliMiOfficial



WeBeep

WeBeep

<https://webeep.polimi.it/login/index.php> : l'applicazione a supporto della didattica .



Canali WeBeep Insegnamenti
Materiale didattico e canale di comunicazione con i docenti

Canale WeBeep Corso di Studi
Canale di comunicazione e discussione con coordinatore e rappresentanti degli studenti

Campus e servizi

- **Biblioteche**

All'interno dei campus del Politecnico sono presenti numerose biblioteche: 4 a Milano + 1 materioteca , 4 nei Poli territoriali

- **Moocs**

www.pok.polimi.it il portale di corsi online gratuiti del Politecnico

- **Passion in Action**

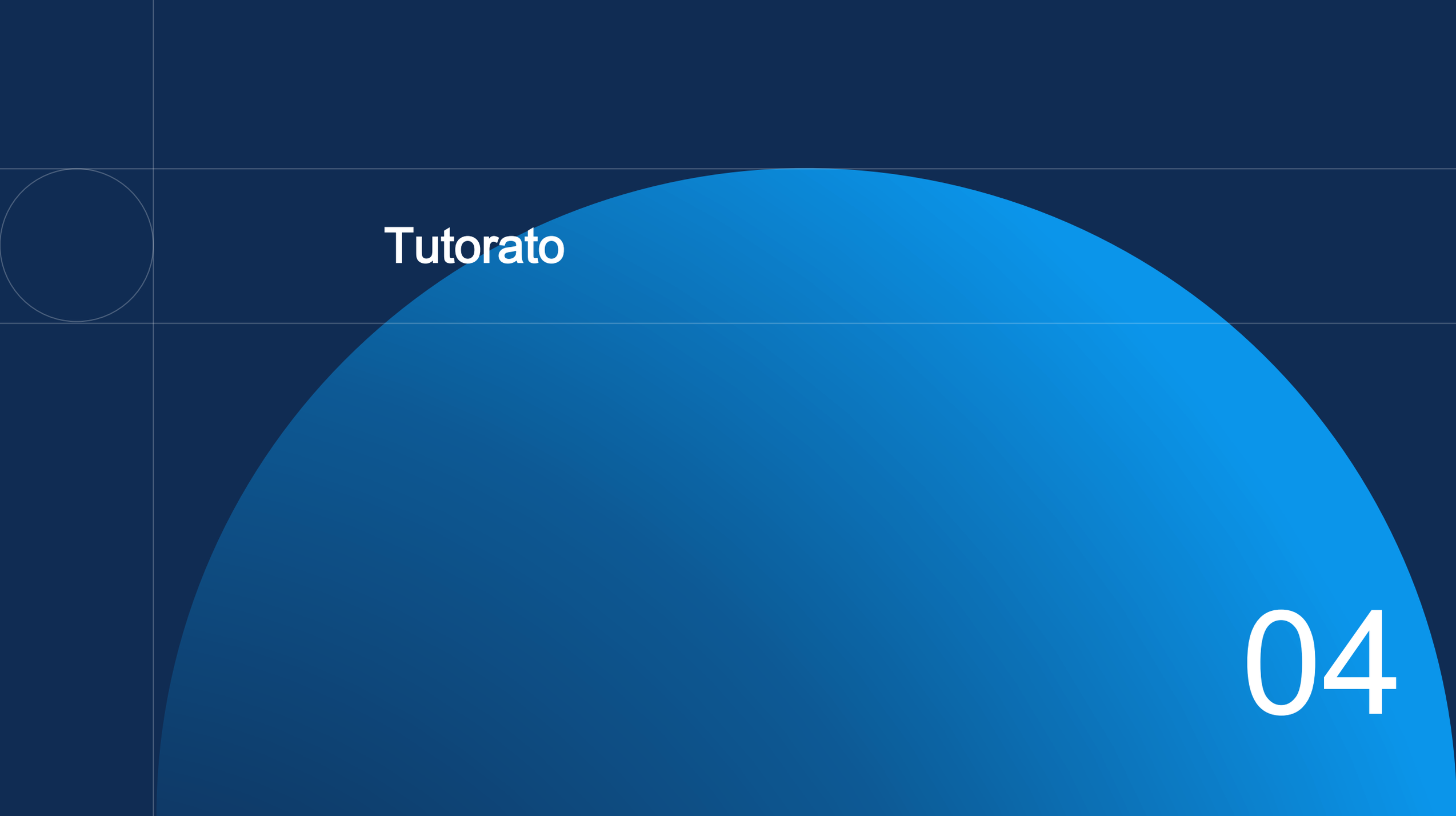
Catalogo di attività didattiche a **partecipazione libera** per favorire lo **sviluppo di competenze trasversali, di soft e social skills.** Chi lo desidera può cogliere questa opportunità e scegliere quali attività frequentare https://www.polimi.it/corsi/passion_in-action/

- **Mobilità Internazionale**

Progetti di scambio, di doppia laurea e di mobilità breve

Per maggiori informazioni https://www.polimi.it/campus_e-servizi





Tutorato

04

Tutorato

Il Tutorato di Scuola **assiste gli studenti durante il loro percorso di studi** coinvolgendo studenti -tutor e docenti di riferimento.

Il tutor ha il compito di:

- essere punto di riferimento in merito ad eventuali problemi relativi alla didattica
- essere di supporto per studenti che trovano qualche difficoltà con chiarimenti e risoluzione di esercizi

La Scuola offre **differenti opportunità di tutorato** ai propri studenti. L'approccio prevede alcuni servizi di tutorato tra pari, attivati su richiesta degli studenti, e altri servizi di tutorato tradizionali, erogati in date e orari stabiliti.



Tutorato matricole

A partire dal mese di ottobre gli studenti del primo anno potranno frequentare gratuitamente le attività di **tutorato di supporto agli insegnamenti del primo anno** .

Gli incontri si svolgeranno in orari compatibili con le lezioni.

Vi invitiamo a partecipare a uno degli incontri che si svolgeranno **oggi** per ricevere maggiori informazioni:

- **Campus Leonardo** : dalle 14:30 alle 15:30 e dalle 16:00 alle 17:00 - 2.1.4- Edificio 2 - Bruno Finzi
- **Campus Bovisa** : dalle 10:00 alle 11:00 e dalle 11:30 alle 12:30 - BL.27.04 - Edificio BL27

Potrete consultare sul sito web della Scuola i calendari tutorati

www.ingindinf.polimi.it/studenti/tutorato

Mobilità Internazionale

05

Esperienza all'estero

L'ateneo offre ai propri studenti molte opportunità per fare esperienze di studio all'estero come:

- mobilità semplice (insegnamenti seguiti presso la sede estera con riconoscimento dei crediti)
- doppia laurea

https://www.polimi.it/campus_e_servizi/mobilita_internazionale



Iniziative per matricole 2025/2026

06



**POLITECNICO
MILANO 1863**

AI-JUMP!

Join Understand Move Play

Il tuo salto nell'Intelligenza Artificiale

23 SETTEMBRE- 18 OTTOBRE 2025

PROMOTED BY
METID-LEARNING INNOVATION

AI-JUMP! Join Understand Move Play

 (Percorso dedicato alle matricole delle Lauree triennali).

- **Obiettivo:** introdurre all'Intelligenza Artificiale e alle sue implicazioni nei contesti della conoscenza, della creatività e della progettazione.
- **Percorso:** tra **settembre e ottobre**, talk e lezioni interattive (online e in presenza) su 5 tematiche legate all'Intelligenza Artificiale.
- **Iscrizioni:** compilare [questo form](#) (partecipazione ai singoli eventi aperta a tutti)
- **Crediti extracurricolari:** partecipando al Passion in Action e ad almeno tre eventi, è possibile ottenere Crediti Formativi Extracurricolari. Maggiori dettagli sul sito [Passion in Action](#).

Iscriviti!



**COS'È DAVVERO
L'AI?**

a cura di
NICOLA GATTI

AI ED ETICA

a cura di
VIOLA SCHIAFFONATI

**AI E SCENARI
CREATIVI**

a cura di
SCUOLA DEL DESIGN

**AI E PENSIERO
SPAZIALE**

a cura di
DANIELE VILLA

**AI PER STUDIARE
MEGLIO**

a cura di
SUSANNA SANCASSANI

COS'È DAVVERO L'AI?

AI ED ETICA

AI E SCENARI CREATIVI

AI PER STUDIARE MEGLIO

AI E PENSIERO SPAZIALE

23
SET

TALK ONLINE

H. 18.30 - 20.00

Introduzione: AI-JUMP!
MARIA PIA PEDEFERRI

**Cos'è davvero l'AI:
il panorama** NICOLA GATTI

25
SET

TALK ONLINE

H. 18.30 - 20.00

AI ed etica: il panorama
VIOLA SCHIAFFONATI

27
SET

LEZIONE INTERATTIVA

H. 10.00 - 11.30 | CAMPUS LEONARDO

**Cos'è davvero l'AI:
hands-on** NICOLA GATTI

02
OTT

TALK ONLINE

H. 18.30 - 20.00

**AI e scenari creativi:
il panorama** SCUOLA DI DESIGN

04
OTT

LEZIONE INTERATTIVA

H. 10.00 - 11.30 | CAMPUS BOVISA

AI ed etica: hands-on
VIOLA SCHIAFFONATI

LEZIONE INTERATTIVA

H. 11.30 - 13.00 | CAMPUS BOVISA

**AI e scenari creativi:
hands-on** SCUOLA DI DESIGN

07
OTT

TALK ONLINE

H. 18.30 - 20.00

**AI per studiare meglio
il panorama** SUSANNA SANCASSANI

11
OTT

LEZIONE INTERATTIVA

H. 16.30 - 18.00 | CAMPUS LEONARDO

**AI per studiare meglio :
hands-on** SUSANNA SANCASSANI

14
OTT

DALLE H. 18.00 | CAMPUS LEONARDO

Stand Up Comedy

18
OTT

TALK ONLINE

H. 18.30 - 20.00

**AI e pensiero spaziale:
il panorama** DANIELE VILLA

LEZIONE INTERATTIVA

H. 11.30 - 13.00 | CAMPUS LEONARDO

**AI e pensiero spaziale:
hands-on** DANIELE VILLA

ONLINE

MOOC

POK - POLIMI OPEN KNOWLEDGE

**Artificial Intelligence:
An Overview** NICOLA GATTI

MOOC

POK - POLIMI OPEN KNOWLEDGE

**Ethics of Artificial
Intelligence** VIOLA SCHIAFFONATI

MOOC

POK - POLIMI OPEN KNOWLEDGE

**Imparare con l'AI, Learning
with AI** SUSANNA SANCASSANI

Il Corso di Studio in Ingegneria Energetica

07

Comunicazione e strumenti

www.ccs-energetica.polimi.it

The screenshot shows the website for the Energy Engineering course at Politecnico di Milano. The header includes the university logo and name, the school name 'SCUOLA DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE', and flags for Italy and the UK. The main title is 'INGEGNERIA ENERGETICA'. A navigation menu includes 'HOME', 'PRESENTAZIONE', 'FUTURI STUDENTI', 'STUDENTI ISCRITTI', 'LAVORO', and 'CONTATTI'. The main content area features five vertical panels: 'WIND POWER' (wind turbine), 'CONCENTRATING SOLAR' (solar tower), 'ZERO ENERGY BUILDINGS' (modern building), 'COMBUSTION ENGINES' (engine), and 'TURBOMACHINERY' (turbine). Below these panels, three statistics are displayed: 850+ graduates (1st level, 2016-2018), 800+ graduates (2nd level, 2016-2018), and 97% occupational rate (12 months after graduation).

POLITECNICO MILANO 1863

SCUOLA DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

INGEGNERIA ENERGETICA

HOME PRESENTAZIONE FUTURI STUDENTI STUDENTI ISCRITTI LAVORO CONTATTI

WIND POWER

CONCENTRATING SOLAR

ZERO ENERGY BUILDINGS

COMBUSTION ENGINES

TURBOMACHINERY

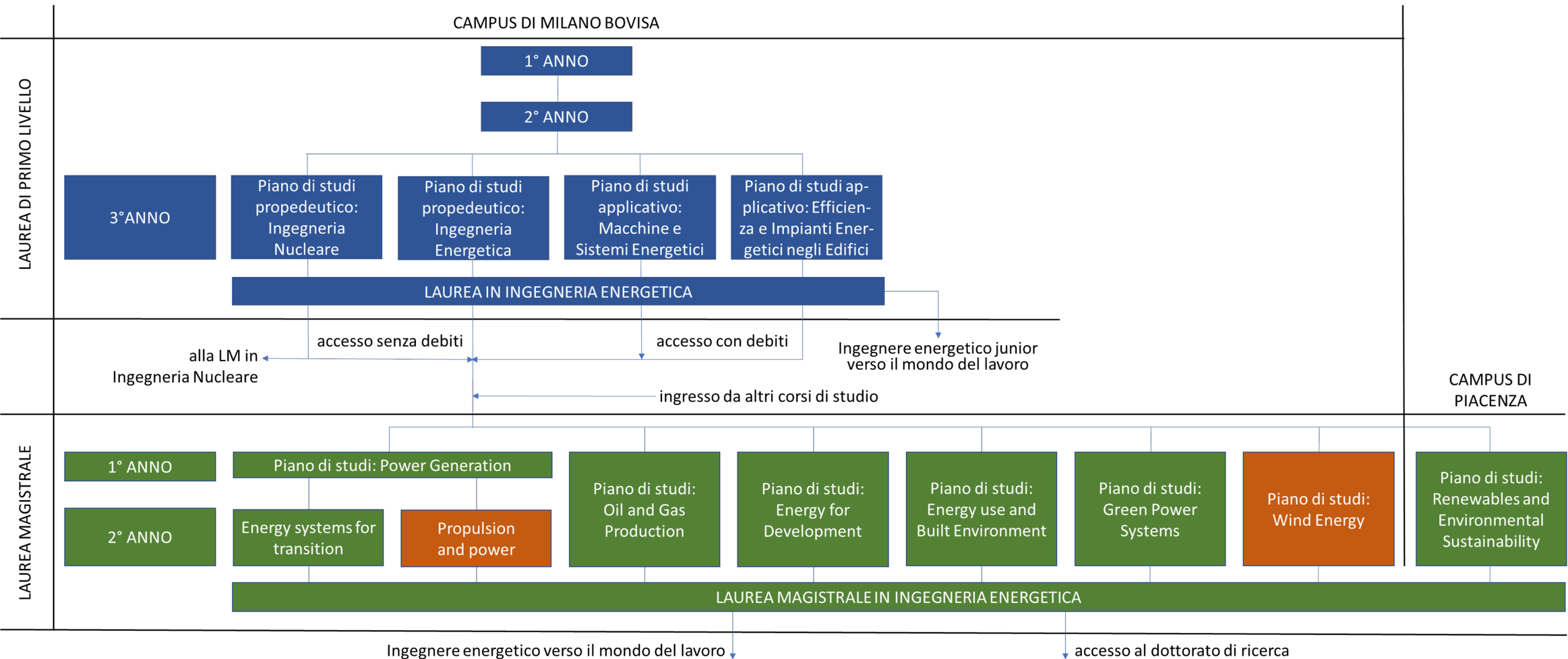
850+
Laureati - 1° Liv.
2016->2018

800+
Laureati - 2° Liv.
2016->2018

97
% Occupazionale
(Dopo 12 mesi dalla Laurea)

Corso di Studio in **Ingegneria Energetica**

Struttura dell'offerta formativa



Prova Finale / Tesi di laurea

- Per il conseguimento del titolo di laurea sono richiesti **180 crediti** .
- Per il piano di studio del terzo anno "**Propedeutico alla laurea magistrale**" (sia energetico che nucleare), la prova finale consiste nella **preparazione, presentazione e discussione di un progetto svolto in gruppo** , nell'ambito degli insegnamenti di laboratorio.
- Per i piani di studio del terzo anno "**Applicativi**" , la prova finale consiste nella **presentazione e discussione di una relazione** sulle attività svolte nell'ambito del tirocinio aziendale obbligatorio svolto dall'allievo.

Accesso alla Laurea Magistrale - 1

L'ammissione alla Laurea Magistrale in Energy Engineering - Ingegneria Energetica richiede che la media dei voti conseguiti negli esami della Laurea Triennale, pesata per i crediti attribuiti a ciascun esame, risulti superiore o uguale a una soglia "corretta" di ammissione. La soglia "corretta" di ammissione SC viene definita come segue:

$$SC = 21 + (N-3)/2$$

Dove N rappresenta la metà del numero di semestri trascorsi a partire dalla prima immatricolazione presso un qualsiasi ateneo italiano sino al conseguimento della Laurea di primo livello (considerando la chiusura dei semestri al 31 Marzo e al 31 Ottobre).

Accesso alla Laurea Magistrale - 2

Tutti i piani propedeutici (cioè sia energetico che nucleare) consentono l'accesso alla LM in Ingegneria Energetica senza integrazioni.

Ai laureati in Ingegneria Energetica del Politecnico di Milano con piano di studi applicativo E4N "Macchine e sistemi energetici" sarà richiesta l'integrazione curriculare di "086214 Metodi analitici e numerici per l'ingegneria" e "086012 Fondamenti di climatizzazione ambientale".

Ai laureati in Ingegneria Energetica del Politecnico di Milano con piano di studi applicativo E5N "Efficienza e impianti energetici negli edifici" sarà richiesta l'integrazione curriculare di "086214 Metodi analitici e numerici per l'ingegneria" e "072574 Sistemi energetici e impatto ambientale".

Le integrazioni curriculari devono essere superate prima dell'immatricolazione alla LM.

Accesso alla Laurea Magistrale – 3: Requisiti lingua inglese

Test/certification	Required score
ETS - TOEFL (Test of English as a Foreign Language)*	Paper Based ≥ 547 (total score) -- Computer Based ≥ 210 (total score) -- Internet Based ≥ 78 (total score)
ETS - TOEIC (Test of English for International Communication)*	≥ 720
CAMBRIDGE	\geq B2 first - GRADE B oppure \geq C2 Advanced - GRADE C
IELTS (International English Language Testing System)* <i>ELTS Academic e lo IELTS General Training*</i>	≥ 6
TRINITY COLLEGE	\geq ISE II
PEARSON - PTE Academic (Person Test of English Academic)*	Overall Score ≥ 59
PEARSON - PEIC English International Certificate	Overall Score ≥ 59
LanguageCert ESOL (english for Speaker of Other Languages)	\geq B2- Communicator

Riferimenti

Il Coordinatore del Corso di studi è il prof. Paolo Chiesa – paolo.chiesa@polimi.it

I Rappresentanti degli Studenti nel Corso di Studi sono:

Albanese Sara, Bai Alessandro, Brambilla Marco, Da Prada Carla, Franceschi Maria, Gherardi Gabriele, Laneri Federica, Lonardoni Matteo, Mirone Elena, Rosati Viola, Rosati Dumangane Maddalena Elisa

E-mail istituzionale: [rappresentantistudenti -ccsenergetica@polimi.it](mailto:rappresentantistudenti-ccsenergetica@polimi.it)

Ci sono molti docenti e personale amministrativo che collabora alle attività del corso di studi.

L'organigramma e i contatti sono presenti sul sito www.ccs-energetica.polimi.it

Referenti per il piano degli studi laurea triennale: proff. Paolo Chiesa e Luca Molinaroli

Mobilità internazionale

- Il Coordinatore dei Referenti per la mobilità internazionale del Corso di Studio in Ingegneria Energetica è il Prof. Gianluca Valenti.
- Gli studenti devono rivolgersi ai singoli Referenti, che sono organizzati in base alle aree geografiche di loro competenza; i loro nominativi sono elencati sul sito www.ccs-energetica.polimi.it
- Ogni anno l'Ateneo pubblica un bando per la mobilità internazionale a cui dovete fare domanda per accedere alle opportunità previste dal Corso di Studi

Esperienza studente

Documento complementare al Regolamento Didattico pensato come uno **strumento capace di fornire** sia agli studenti interessati sia a quelli attualmente iscritti **informazioni essenziali** sull'organizzazione del corso, le modalità didattiche e l' **esperienza complessiva del percorso formativo** .

Esperienza
studente



Ingegneria Energetica



POLITECNICO
MILANO 1863

SCUOLA DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E
DELL'INFORMAZIONE

Stay connected

Gruppi **Whatsapp** e **Telegram** per stare in contatto con
colleghi e rappresentanti!



Festival internazionale dell'Ingegneria
<https://festival-ingegneria.polimi.it/>

FESTIVAL INTERNAZIONALE DELL'INGEGNERIA

19/20/21 SETTEMBRE 25
MILANO CAMPUS LEONARDO
MILANO CAMPUS BOVISA

Prenota con l'app →

Il Festival gratuito dedicato all'universo dell'Ingegneria torna a Milano.

