



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Benvenuto al Politecnico!**

***Come vivere al meglio la scelta che hai fatto***

*Luigi Pietro Maria Colombo - Coordinatore del Corso di Studio in Ingegneria Energetica  
Riccardo Alunni e Sofia Sciangula - Rappresentanti degli studenti del Corso di Studio in Ingegneria Energetica*

# Contenuto della presentazione

---

- L'universo Politecnico
- L'importanza degli Studenti
- Servizi e opportunità
- Qualche dettaglio sul Corso di Studio

# L'universo Politecnico



# Il Politecnico di Milano

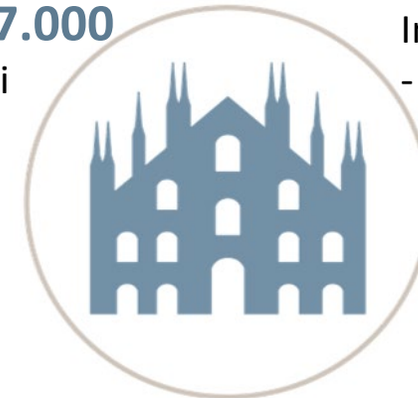


Il Logo prende origine da un cartone di Raffaello “La Scuola di Atene” conservato presso la Pinacoteca Ambrosiana, Milano



Oltre **1.200** docenti e **1.600** membri del personale tecnico amministrativo

Oltre **47.000** studenti



**4** Scuole

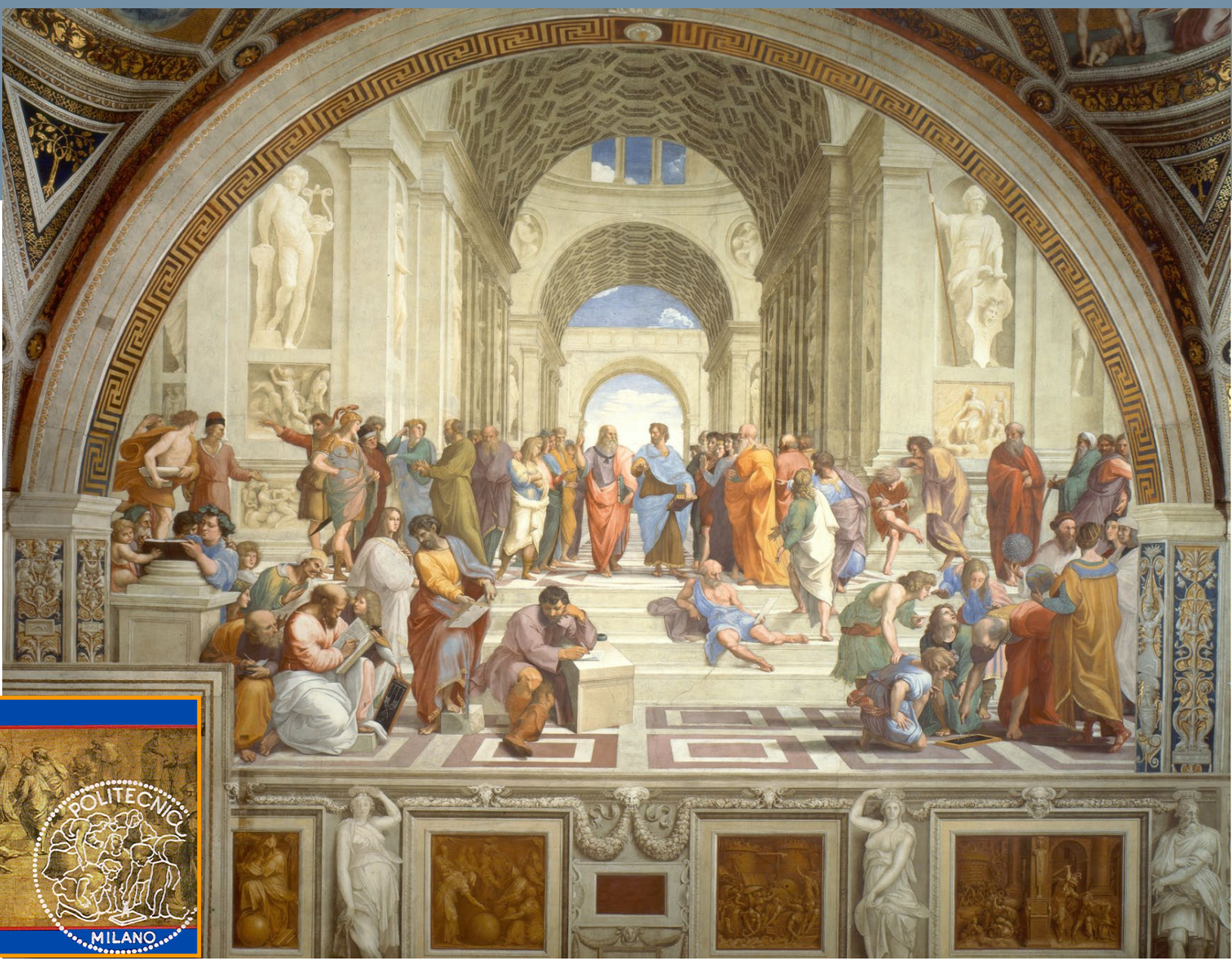
- Ingegneria Industriale e dell'Informazione
- Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale
- Architettura Urbanistica
- Ingegneria delle Costruzioni
- Design

**12**

Dipartimenti

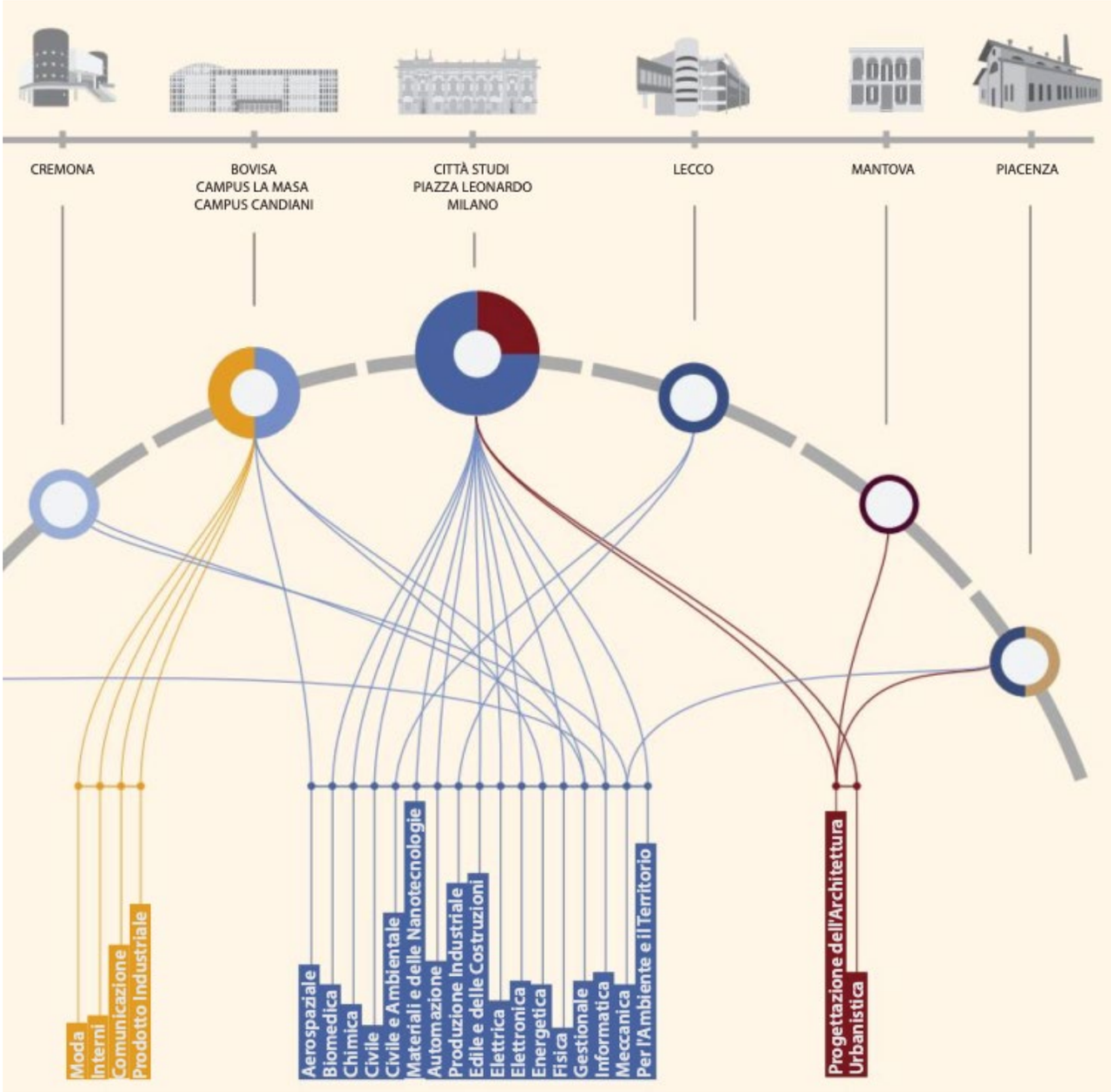
Ranked **no.1** in Italia,  
**no. 38** in Europa (QS World University Ranking 2025)  
**no. 23** al mondo per Engineering&Technology (QS 2024 by subject)

# La Scuola di Atene



# I campus del Politecnico di Milano

- Milano Leonardo
- Milano Bovisa
- Cremona
- Lecco
- Mantova
- Piacenza



# Le Scuole e i Corsi di Studio



I corsi di laurea, sono raggruppati in Scuole:

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

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

Ogni Corso di Studio è presieduto da un **Coordinatore**, punto di riferimento per tutti gli studenti.

La **Commissione Paritetica Docenti – Studenti** monitora l'andamento dei Corsi di Studio e formula proposte per il loro miglioramento.

# 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:**

Prof.ssa Alessandra Guglielmi - **Presidente**

Prof.ssa Elisabetta Di Nitto

Prof.ssa Anna Paola Florio

Prof. Giovanni Moroni

Prof. Antonio Giovanni Pifferi

## **Rappresentanti studenti:**

Matteo Amigoni

Elena Capurro

Matteo Figini - **Vice-presidente**

Tito Rodolfo Maraz Galassi

Benedetta Tartaglia

# Riferimenti per questo Corso di Studio

Voi siete iscritti al Corso di Laurea in **Ingegneria Energetica** che fa capo alla **Scuola d'Ingegneria Industriale e dell'Informazione**

Il Preside della Scuola è il prof. **Antonio Capone**

Il Coordinatore del Corso è il prof. **Luigi Pietro Maria Colombo**

I Rappresentanti degli Studenti nel Corso di Studi sono: **Riccardo Alunni, Paolo Cavalcanti, Giovanni Cavassi, Marco Gandolla, Lorenzo Ghattini, Mostfa Yousif Awad Hamid, Matteo Lonardoni, Jesús René Macías Ortiz, Jacopo Maria Pasqualin, Giovanni Robbiani, Viola Rosati, Sofia Sciangula, Davide Tonetto**

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

# 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](mailto: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>

# L'importanza degli Studenti



# Il ruolo degli Studenti e dei loro Rappresentanti

## ORGANI CENTRALI

### SENATO ACCADEMICO

#### 23 COMPONENTI

- RETTORE;
- 12 RAPPRESENTANTI DEI DIPARTIMENTI;
- 4 RAPPRESENTANTI DEI DOCENTI;
- 2 RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO;
- 4 RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI;



#### RUOLO:

IL SENATO INDIRIZZA E PROGRAMMA LO SVILUPPO DELL'ATENEO, CON PARTICOLARE RIGUARDO ALLA DIDATTICA E ALLA RICERCA, E VIGILA SUL FUNZIONAMENTO COMPLESSIVO DELL'ISTITUZIONE.

IL SENATO ACCADEMICO SI RIUNISCE UNA VOLTA AL MESE

### CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

#### 11 COMPONENTI

- RETTORE;
- 4 RAPPRESENTANTI DEI DOCENTI;
- 1 RAPPRESENTANTE DEL PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO;
- 3 COMPONENTI ESTERNI;
- 2 RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI;



#### RUOLO:

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEFINISCE LA PROGRAMMAZIONE ECONOMICA DI LUNGO PERIODO SULLA BASE DELLE PROPOSTE E DEI PARERI DEL SENATO ACCADEMICO.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE SI RIUNISCE UNA VOLTA AL MESE

## 4 SCUOLE

ARCHITETTURA, URBANISTICA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI | DESIGN | INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E TERRITORIALE | INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

### COMMISSIONE PARITETICA

#### 10 COMPONENTI

- 5 DOCENTI NOMINATI DAL PRESIDE DELLA SCUOLA;
- 5 RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI;



#### RUOLO:

MONITORA L'OFFERTA FORMATIVA, LA QUALITÀ DELLA DIDATTICA E DEI SERVIZI AGLI STUDENTI.

### GIUNTA DI SCUOLA

#### COMPONENTI

- PRESIDE SCUOLA;
- N. DIRETTORI DEI DIPARTIMENTI RACCORDATI;
- N. PRESIDENTI DEI CCS;
- 2/5 RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI ELETTI IN COMMISSIONE PARITETICA

IL NUMERO COMPLESSIVO DEI MEMBRI VARIA DA SCUOLA A SCUOLA

#### RUOLO:

COORDINA I CORSI DI STUDIO E FORNISCE UN INDIRIZZO GENERALE ALLA SCUOLA.

### CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO - CCS

#### COMPONENTI

- PRESIDENTE DEL CCS;
- N. DOCENTI DEL CCS;
- N. RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

#### RUOLO:

DEFINISCE I PROGRAMMI DELLE MATERIE DEL CORSO DI LAUREA, LE MODALITÀ DI FRUIZIONE DELLA DIDATTICA, L'ANALISI DELL'EFFICACIA DEGLI INSEGNAMENTI SVOLTI, L'ORGANIZZAZIONE DEL PIANO DI STUDIO, LA DISTRIBUZIONE DEI CFU.

IL NUMERO COMPLESSIVO DEI MEMBRI VARIA DA CCS A CCS

IL CCS SI RIUNISCE UNA VOLTA OGNI 3 - 4 MESI. LA FREQUENZA VARIA IN BASE AL SINGOLO CORSO DI LAUREA.

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 per gli studenti.

# 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

# Opinioni degli Studenti sugli insegnamenti (1/2)

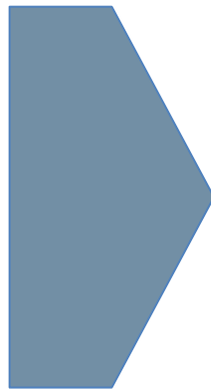
La rilevazione dell'opinione degli studenti è uno degli strumenti principali per il monitoraggio della Qualità della Didattica di Ateneo:

**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
- i docenti
- le attività didattiche integrative
- le infrastrutture



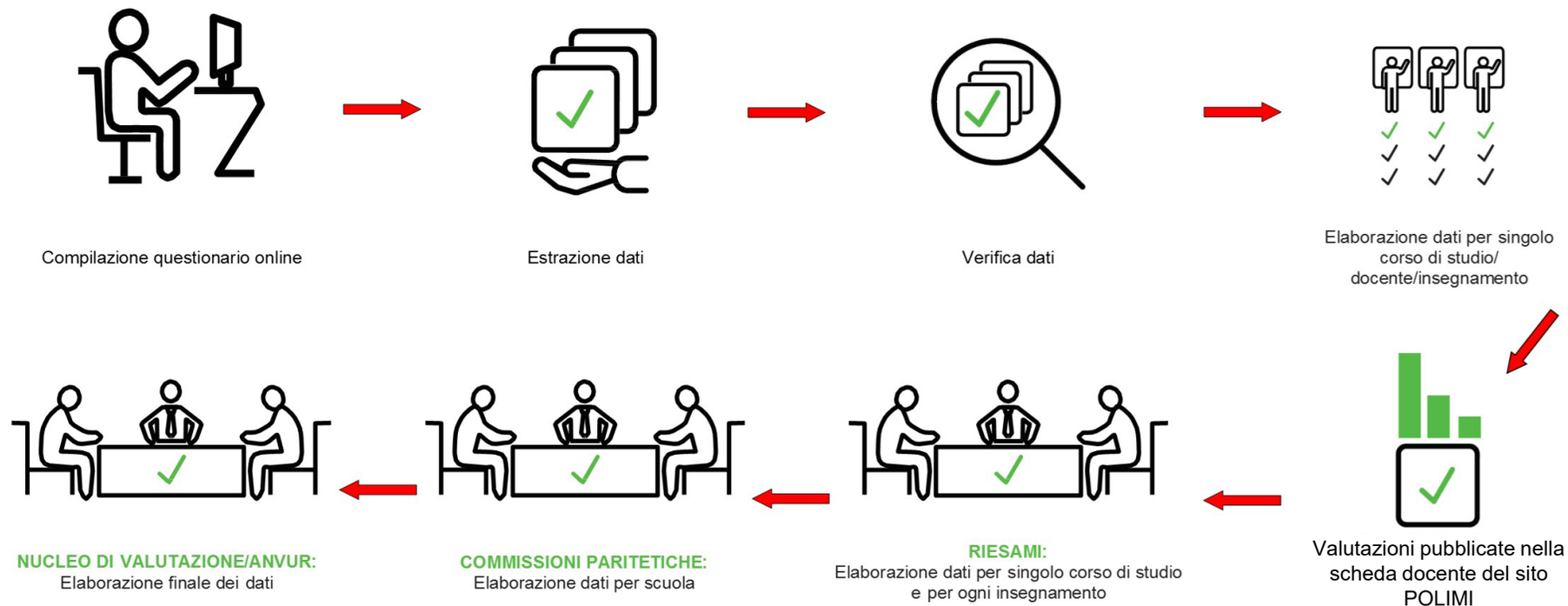
Proprio perché diamo molto peso alla loro opinione, gli Studenti sono invitati a:

- **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

IL QUESTIONARIO E' ANONIMO



# Opinioni degli Studenti iscritti all'ultimo anno

Nell'ultimo anno del Corso di Studio, vengono rilevate le opinioni degli studenti per quanto riguarda:

→ **L'intero percorso formativo**

Questionario obbligatorio per l'iscrizione all'appello di Laurea/Laurea Magistrale su:  
Organizzazione della didattica, contenuti specifici, infrastrutture, biblioteca, tirocini, mobilità internazionale, prova finale

→ **I servizi di supporto agli Studenti**

Questionario anonimo e obbligatorio per l'iscrizione al 1° appello dell'anno accademico su:  
iscrizione, piani di studio, iscrizione agli esami, tasse, Segreterie, ICT, Biblioteche, Poliprint, ristorazione, comunicazione, ambiente fisico

# Servizi e opportunità



# Servizi di supporto agli studenti: a chi rivolgersi per ...

## Questioni inerenti la didattica

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

## Questioni amministrative

- Segreteria Studenti (sportelli, appuntamento, chat, chatbot, e mail [Contattaci - polimi](#))

## Questioni organizzative e piani di studio

- Referenti del Corso di Studio
- Uffici di Presidenza della Scuola (sportelli, appuntamento, chat e mail [Contattaci - polimi](#))
- Segreterie didattiche di Dipartimento



# Normativa di riferimento

- **Regolamento didattico** disponibile sulle pagine web di Scuola [Regolamenti didattici - IngIndInf \(polimi.it\)](https://www.polimi.it/corsi/) e di Ateneo (<https://www.polimi.it/corsi/>)
- **Carta dei Diritti e dei Doveri degli Studenti** [Carta diritti e doveri Studenti universitari Politecnico di Milano - Normativa \(polimi.it\)](https://www.polimi.it/corsi/)
- **Regolamenti di Scuola** [Regolamenti - IngIndInf \(polimi.it\)](https://www.polimi.it/corsi/)
- **Scadenze amministrative** <https://www.polimi.it/studenti/calendari-e-scadenze>



# 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:

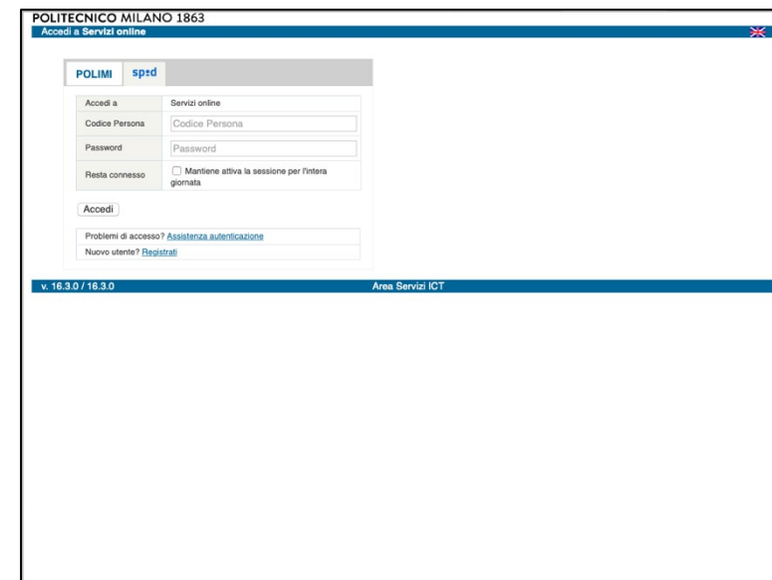
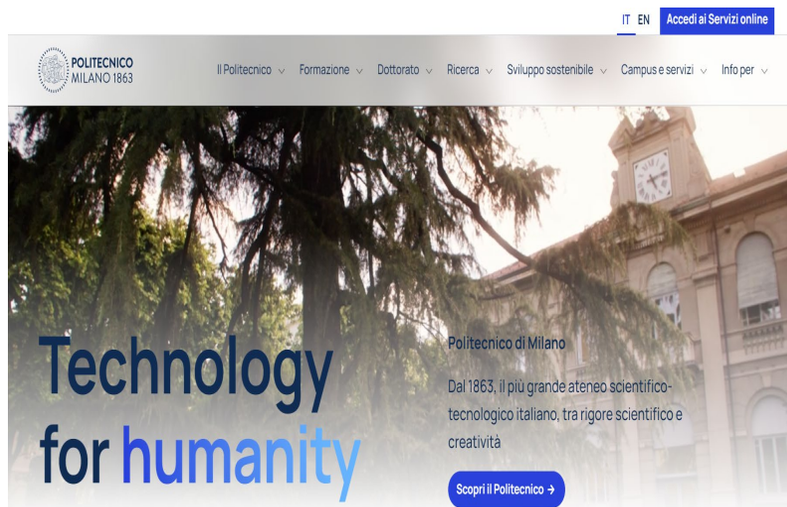
- affrontare le situazioni di difficoltà nell'inserimento nella vita accademica (siano esse di natura accademica o psicologica);
- migliorare il tuo rendimento accademico (orientando e raffinando il percorso accademico scelto, le motivazioni che lo sostengono e le strategie personali e cooperative più 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](mailto:polipsi@polimi.it)

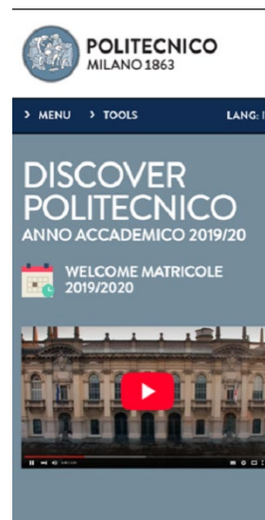
# Comunicazione e strumenti

- Il **sito del Politecnico** [www.polimi.it](http://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 sulla tua carriera (ammissioni, piani di studio, lauree).
- **Servizi online** [www.polimi.it/servizionline](http://www.polimi.it/servizionline) la tua interfaccia informatica per gestire la tua carriera universitaria



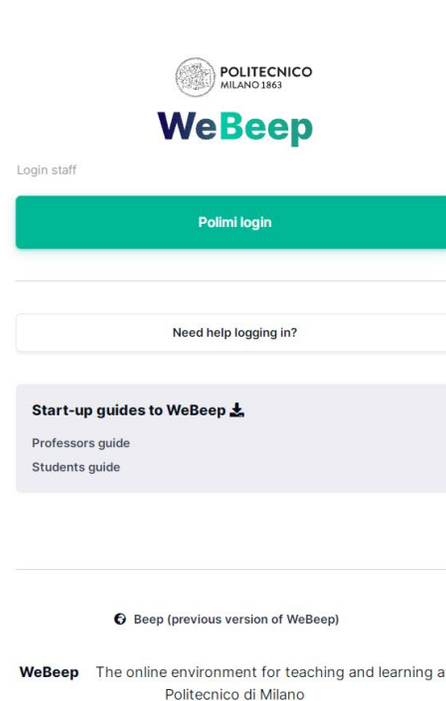
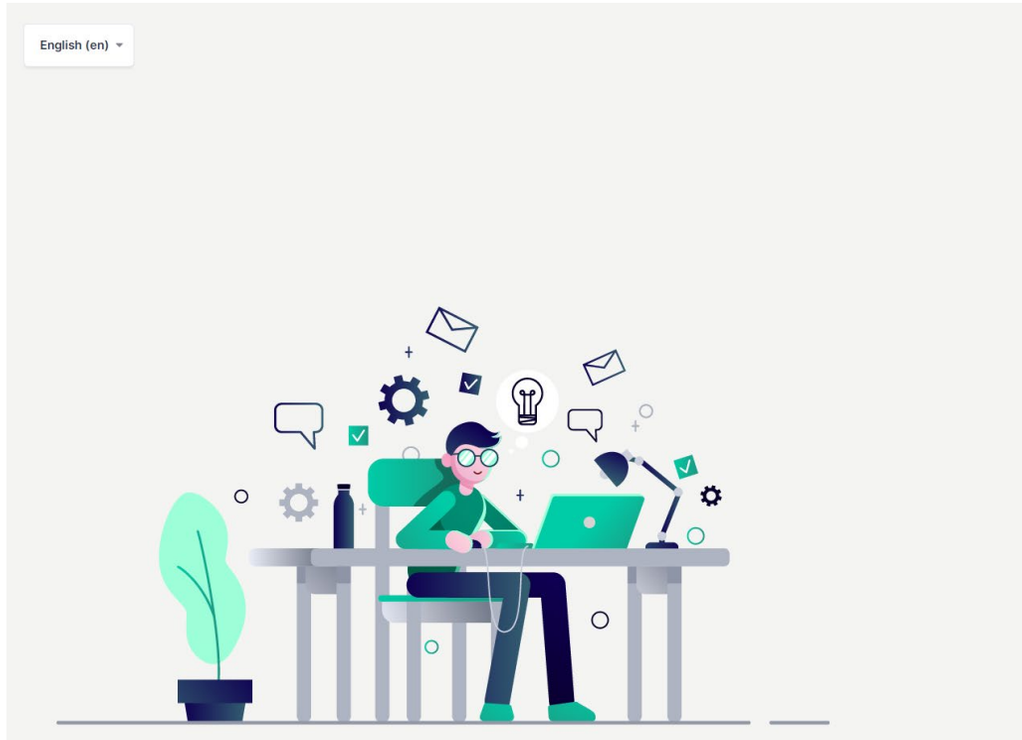
# Comunicazione e strumenti

- **DISCOVER POLITECNICO**: la app dedicata alle matricole per conoscere tutti i servizi
- **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
- La newsletter quindicinale **Politamtam** <http://www.politamtam.polimi.it/> per conoscere gli eventi, le attività organizzate dalle associazioni studentesche e le opportunità per gli studenti
- **Canali social** istituzionali: [www.facebook.com/polimi](http://www.facebook.com/polimi)  
[www.youtube.com/polimi](http://www.youtube.com/polimi) [www.instagram.com/polimi](http://www.instagram.com/polimi)  
<https://x.com/polimi> <https://it.linkedin.com/school/polimi/>  
[www.polimi.it/itunes](http://www.polimi.it/itunes)
- **Canali Telegram**: Polimi Ingegneria, PoliMiOfficial



## Webeep

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



**Canali Webeep Insegnamenti**  
Materiale didattico dei corsi e canale di comunicazione con i docenti

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

# I servizi e le opportunità

## **Biblioteche – APP AFFLUENCES per prenotare**

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

## **Career Service**

<http://www.careerservice.polimi.it/> il servizio per prepararsi per il mondo del lavoro e trovare il primo impiego

## **POLIHUB**

[www.polihub.it](http://www.polihub.it) lo startup District & Incubator per dare valore alle tue idee

## **Moocs**

[www.pok.polimi.it](http://www.pok.polimi.it) il portale di corsi online gratuiti del Politecnico

## **Passion in Action**

<https://www.polimi.it/corsi/passion-in-action/>

## **Studiare all'estero**

[Mobilità Internazionale - polimi](#) progetti di scambio, di doppia laurea e di mobilità breve:

**Per maggiori informazioni** <https://www.polimi.it/campus-e-servizi>



# Tutorato



# Il tutorato della Scuola 3i

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.

<https://www.ingindinf.polimi.it/it/studenti/servizi/tutorato>

# Tutorato per studenti della LT

**Tutorato peer-to-peer:** Studenti-tutor più esperti forniscono aiuto, singolarmente o in piccoli gruppi da 3-4 persone, sugli insegnamenti dei primi due anni di tutti i corsi di laurea triennali. È possibile richiedere il tutorato sia nel semestre di erogazione, sia in altri momenti dell'anno seguendo le indicazioni che saranno rese disponibili sul sito [Tutorato - IngIndInf \(polimi.it\)](http://Tutorato - IngIndInf (polimi.it))

**Tutorato di base:** è possibile frequentare i tutorati tenuti da dottorandi o da docenti esperti previsti per gli insegnamenti di base dei corsi di laurea triennali. Tali tutorati non sono legati a specifiche sezioni o scaglioni alfabetici: gli studenti possono accedere indistintamente secondo la calendarizzazione più favorevole. Il calendario sarà pubblicato non appena disponibile sulla pagina web del tutorato nel sito della scuola [Tutorato - IngIndInf \(polimi.it\)](http://Tutorato - IngIndInf (polimi.it))

**Tutorato specifico:** tutorati tenuti da dottorandi e docenti esperti su alcuni insegnamenti selezionati dai vari corsi di studio (informazioni fornite dal docente del corso) e calendari sul sito della Scuola [Tutorato - IngIndInf \(polimi.it\)](http://Tutorato - IngIndInf (polimi.it))

# Mobilità internazionale



# 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>

# Il Corso di Studio in Ingegneria Energetica



[www.ccs-energetica.polimi.it](http://www.ccs-energetica.polimi.it)

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

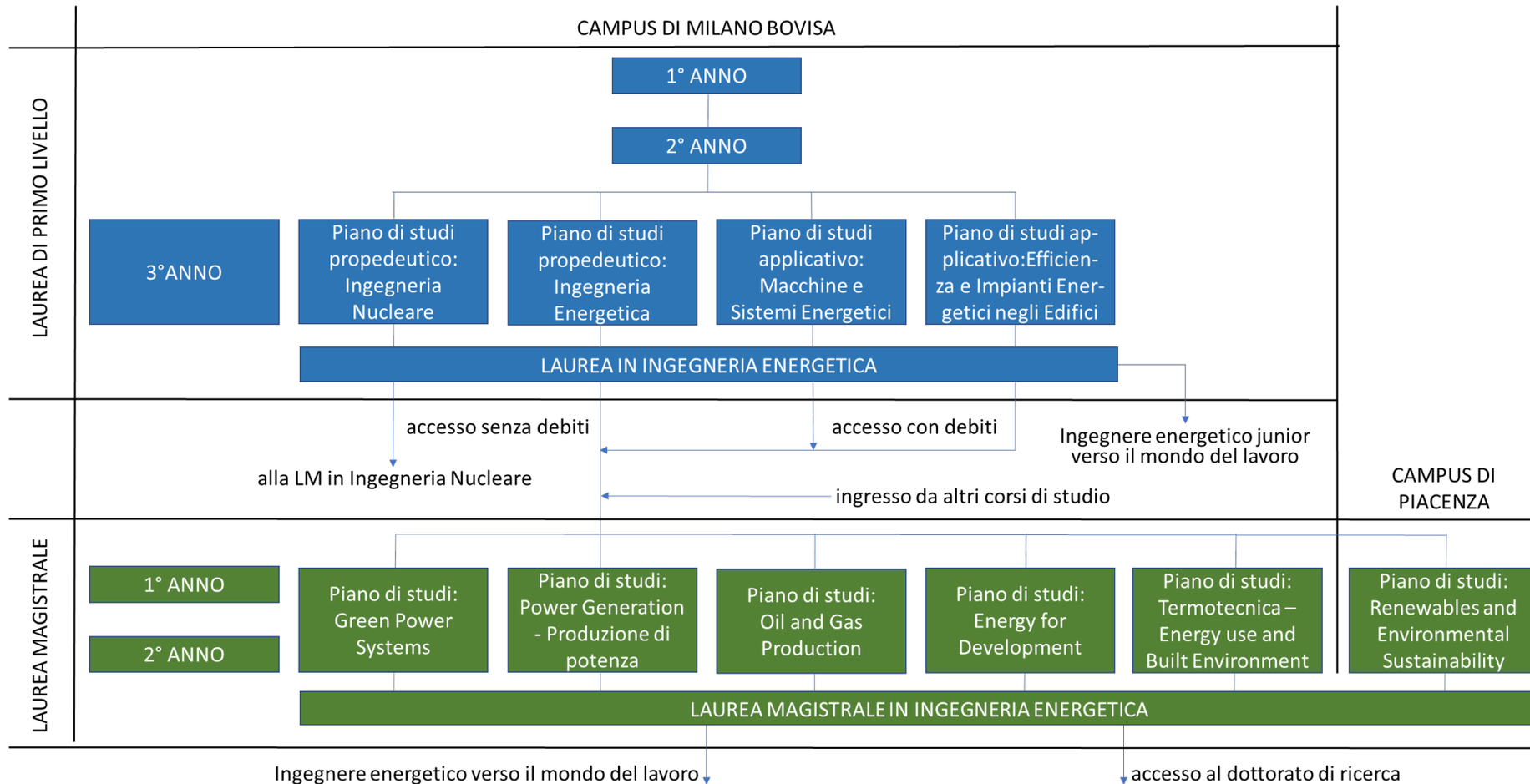
**97**  
% Occupazionale  
(Dopo 12 mesi dalla Laurea)

Corso di Studio in **Ingegneria Energetica**

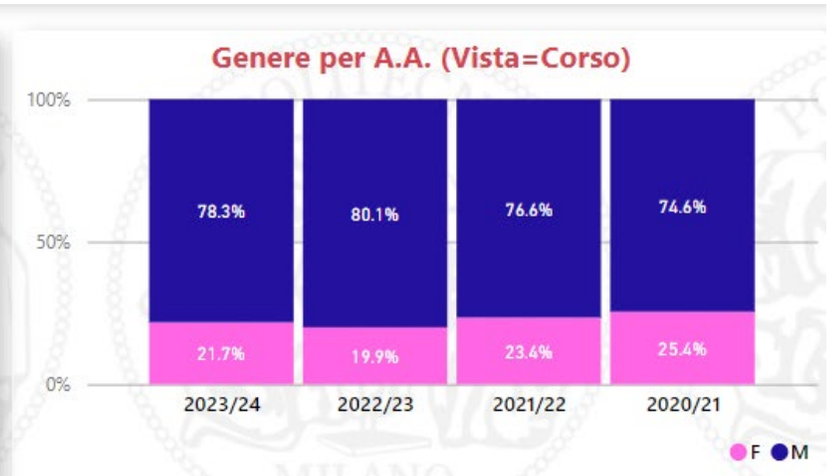
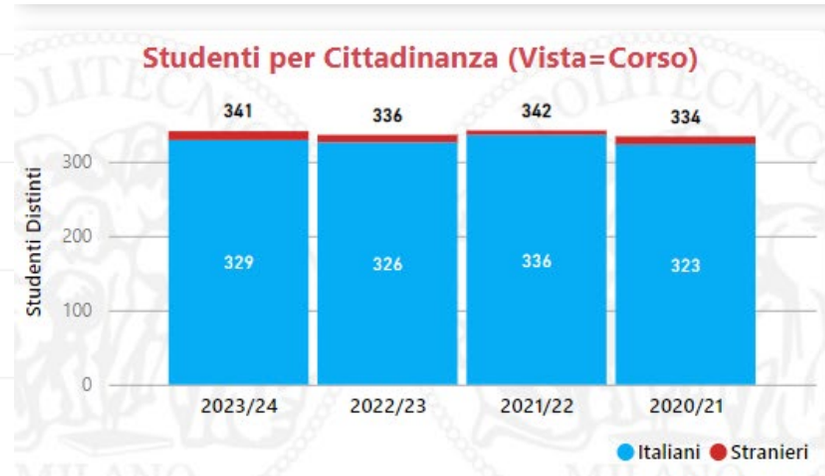
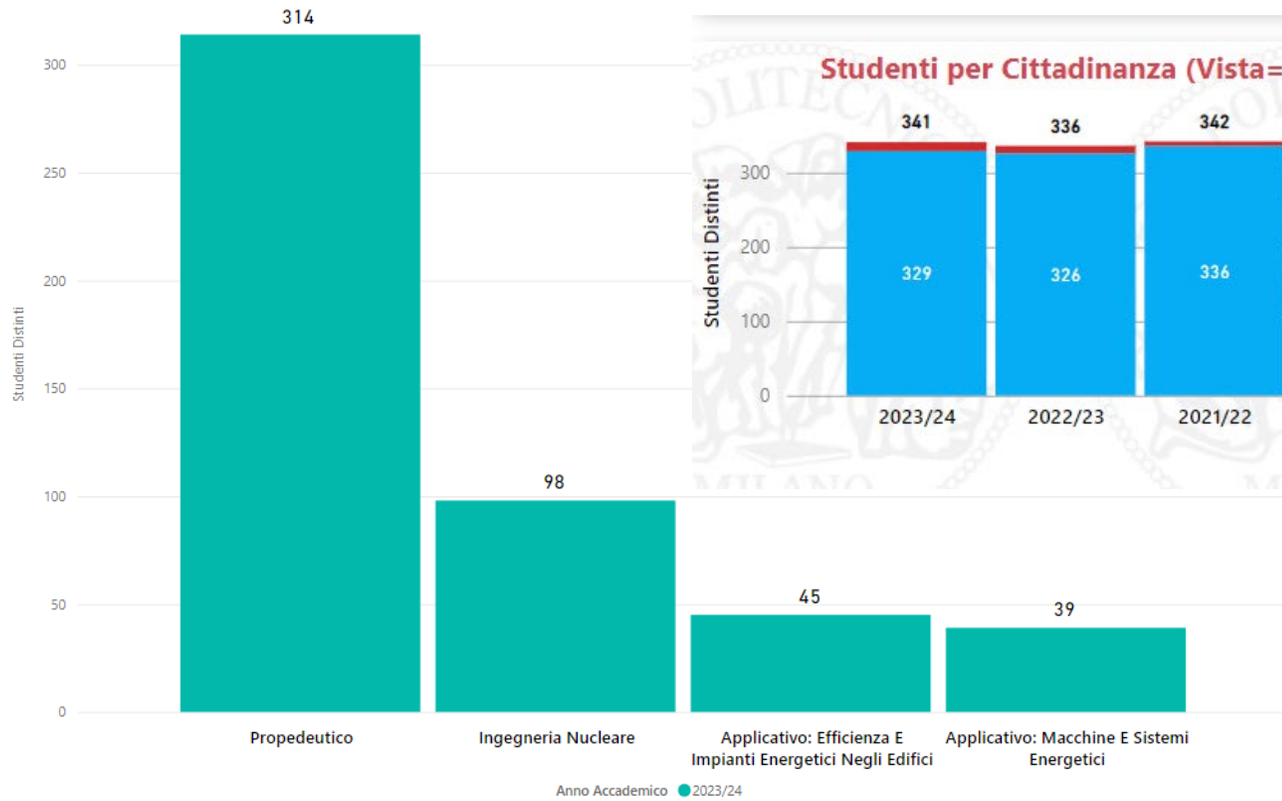
## Mobilità per il vostro Corso di Studi

- Il Coordinatore dei Referenti per la mobilità internazionale del Corso di Studio in Ingegneria Energetica è il Prof. Angelo Onorati.
- I Referenti, secondo una suddivisione basata su aree geografiche sono elencati al collegamento: [Contatti – Ingegneria Energetica \(polimi.it\)](http://polimi.it)
- Sul Regolamento didattico del Corso di Studi sono riportate le sedi con le quali è possibile la mobilità internazionale
- 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

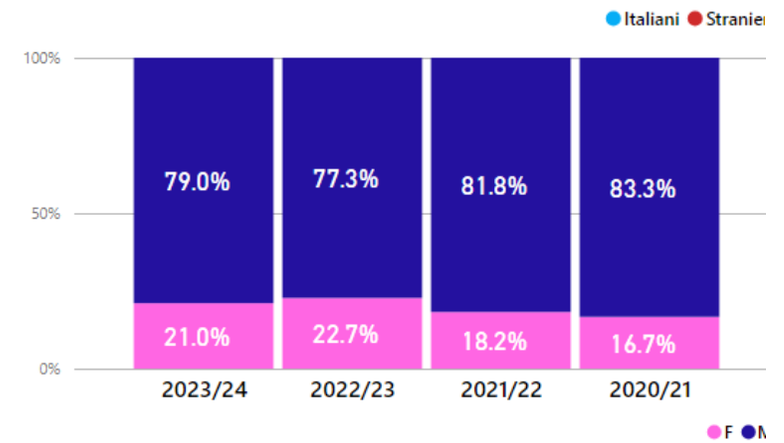
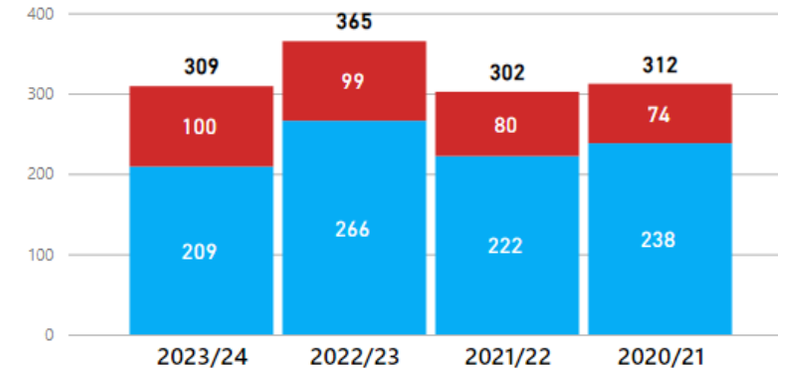
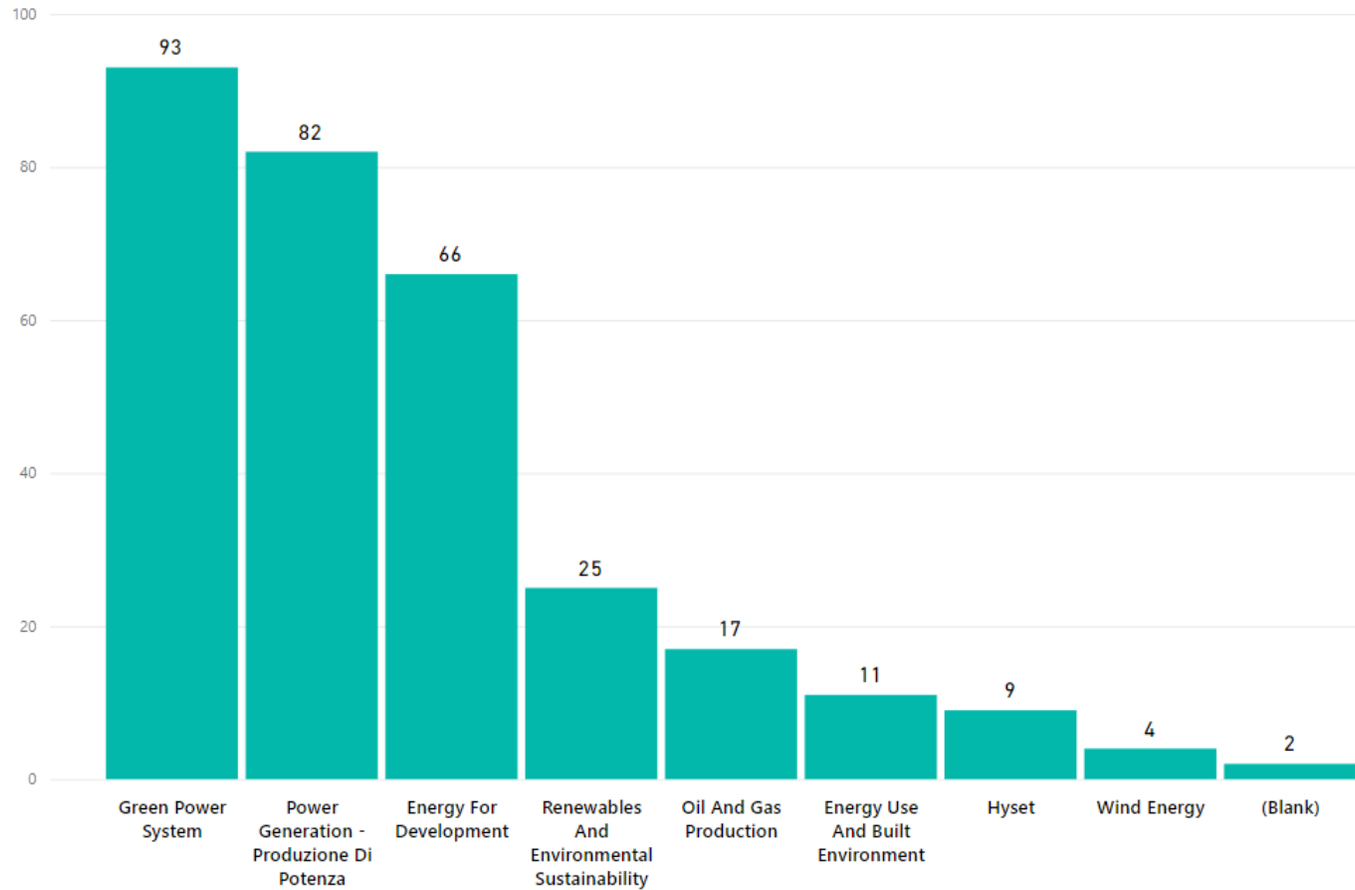
# Struttura dell'Offerta Formativa



# I numeri della Laurea triennale



# I numeri della Laurea Magistrale



## Piano degli Studi



**PROF. LUIGI P. M. COLOMBO**

*Sede Milano*

Email: [luigi.colombo@polimi.it](mailto:luigi.colombo@polimi.it)

Tel: (+39) 02 2399 3887



**PROF. LUCA MOLINAROLI**

*Sede Milano*

Email: [luca.molinaroli@polimi.it](mailto:luca.molinaroli@polimi.it)

Tel: (+39) 02 2399 3872

# Referenti del Corso di Studi - 2

Programmi di scambio internazionale



**Prof. Angelo Onorati**

*Rappresentanza e programmi non Erasmus e non Extra UE (Doppia Laurea, PoliTong, Athens, ecc.)*

Email: ✉

[angelo.onorati@polimi.it](mailto:angelo.onorati@polimi.it)

Tel: (+39) 02 2399 8416



**Prof. Marco Astolfi**

*Erasmus e Mobilità Extra UE, Zona 1 (Europa Occidentale)*

Email: ✉

[marco.astolfi@polimi.it](mailto:marco.astolfi@polimi.it)

Tel: (+39) 02 2399 3903



**Prof. Paolo Silva**

*Erasmus e Mobilità Extra UE, Zona 2 (Europa Centro-occidentale, Asia, Oceania)*

Email: ✉

[paolo.silva@polimi.it](mailto:paolo.silva@polimi.it)

Tel: (+39) 02 2399 3889



**Prof. Francesco Romano**

*Erasmus e Mobilità Extra UE, Zona 3 (NEuropa Centro-orientale, America centrale e del sud)*

Email: ✉

[francesco.romano@polimi.it](mailto:francesco.romano@polimi.it)

t

Tel: (+39) 02 2399 3876



**Prof. Gianluca Valenti**

*Erasmus e Mobilità Extra UE, Zona 4 (Nord Europa, Federazione russa, Ucraina, America del Nord, Africa)*

Email: ✉

[gianluca.valenti@polimi.it](mailto:gianluca.valenti@polimi.it)

Tel: (+39) 02 2399 3845



**Prof. Tommaso Lucchini**

*Responsabile degli studenti «incoming»*

Email: ✉

[tommaso.lucchini@polimi.it](mailto:tommaso.lucchini@polimi.it)

Tel: (+39) 02 2399 8636

- Per il conseguimento del titolo di laurea sono richiesti **180 crediti**.
- Per il piano di studio del terzo anno "**Propedeutico alla laurea magistrale**", 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 nel tirocinio aziendale obbligatorio svolto dall'allievo.

<https://www.ccs-energetica.polimi.it/it/tesi-di-laurea/>

Nuovo servizio: BACHECA TESI accessibile dai servizi online

# 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

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 curricolari devono essere superate **prima** dell'immatricolazione alla LM.

Tutti i piani propedeutici consentono l'accesso senza integrazioni.

