



POLITECNICO
MILANO 1863

SCUOLA DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

Ingegneria dell'Automazione

Benvenuto alle Matricole, 7 ottobre 2020

Il Politecnico di Milano



POLITECNICO
MILANO 1863



Oltre **46.000** studenti
di cui circa **6.700**
stranieri



Oltre **1.400**
docenti e **1.200**
membri del personale
tecnico amministrativo

4 Scuole

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

12

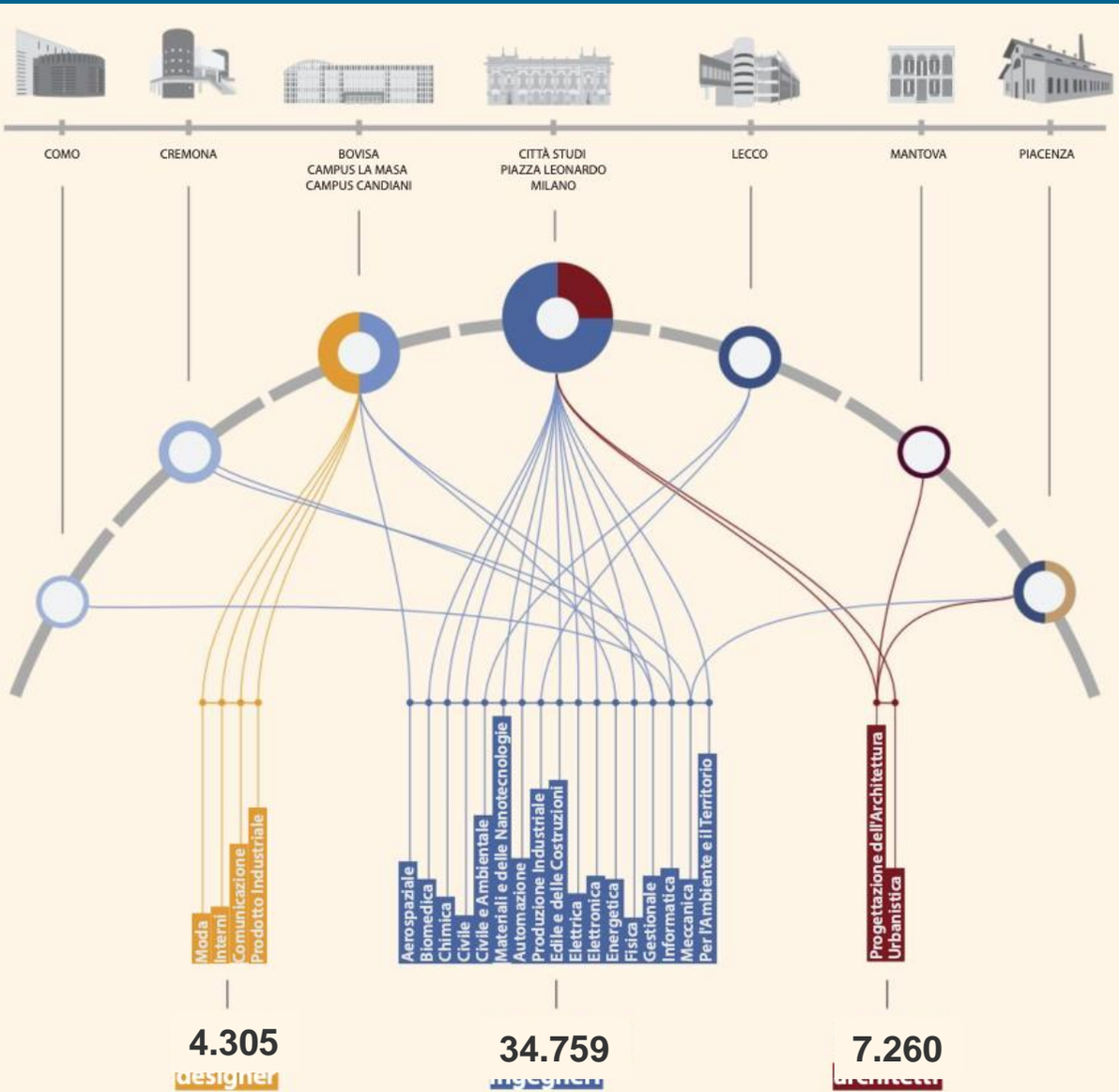
Dipartimenti

Classificato **n. 1** in Italia, **n. 7** in Europa, **n. 20** al mondo
categoria "Engineering & Technology"
QS World University Ranking 2020

I Campus del Politecnico di Milano



POLITECNICO
MILANO 1863



Como

Cremona

Milano Bovisa

Milano Leonardo

Lecco

Mantova

Piacenza

■ ingegneri

■ designer

■ architetti



Primo livello del **Corso di Studio** in Ingegneria dell' Automazione della **Scuola d'Ingegneria Industriale e dell'Informazione (3I)**

Sede del Corso di Studio è il **Campus Milano Leonardo.**

Prof. Maria Prandini

Coordinatore del
Corso di Studio



Prof. Antonio Capone

Presidente della Scuola 3I

Consiglio di Corso di Studio



POLITECNICO
MILANO 1863

Il Coordinatore del Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione presiede il **Consiglio di Corso di Studio (CCS)** che ha il compito di programmare e gestire le attività didattiche del Corso di Studio.

Membri:

- **docenti** degli insegnamenti del Corso di Studio (laurea e laurea magistrale)
- **5 rappresentanti degli studenti**

Rappresentanti degli studenti nel CCS



POLITECNICO
MILANO 1863

Stefano Aversente



Brigida Brunacci



Isabella Luppi



Lorenzo Petulicchio



Guido Sassaroli



rappresentantistudenti-ccsautomazione@polimi.it

Opinioni degli studenti sugli insegnamenti



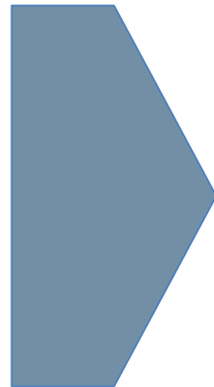
POLITECNICO
MILANO 1863

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

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**

Servizi e opportunità

Servizi e opportunità



POLITECNICO
MILANO 1863

- residenze, attività sportive, mensa e punti di ristoro



- borse di studio, incluso il DSU – Diritto allo Studio Universitario, collaborazioni retribuite degli studenti, associazioni e attività culturali



BORSE DI STUDIO



COLLABORAZIONI
RETRIBUITE DEGLI
STUDENTI



ASSOCIAZIONI E ATTIVITÀ
CULTURALI

<https://www.polimi.it/servizi-e-opportunita/>

Servizi e opportunità



POLITECNICO
MILANO 1863



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



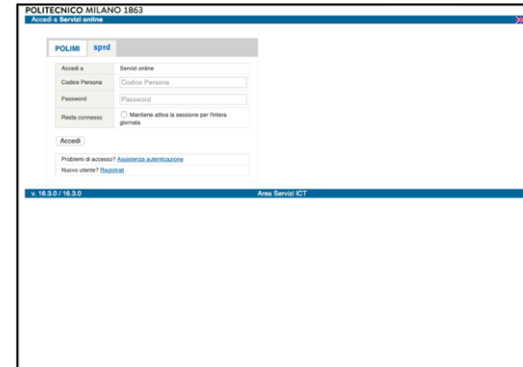
POLIHUB – www.polihub.it
lo startup District & Incubator per dare valore alle tue idee

Comunicazione e strumenti



POLITECNICO
MILANO 1863

- **APP DISCOVER POLIMI:** la app dedicata alle matricole per conoscere tutti i servizi e le opportunità
- **APP POLIMI:** la app dedicata a tutti gli studenti per consultare l'orario delle lezioni, gestire il piano degli studi, prenotare gli appuntamenti in segreteria
- **Servizi online** www.polimi.it/servizionline la tua interfaccia informatica per gestire la tua carriera universitaria
- 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



SOCIAL



Canale Beep per studenti e docenti



POLITECNICO
MILANO 1863



LOGIN

BROCHURE

Have you forgotten your Person Code or password?
To recover or create your credentials visit the: [Online Services page](#)

Beep Channel ●●●



HELP CHAT

TOP



How to access Beep



Are you a student?



Are you a professor and this is
your first time in Beep?



Beep Channel

Canale Beep Insegnamenti

Materiale didattico e canale di comunicazione con i docenti

Canale Beep Corsi di Studio

Canale di comunicazione e discussione con coordinatore e rappresentanti degli studenti

Canale Beep Mobilità Internazionale

Scambio di esperienze tra studenti che partecipano al programmi di mobilità

<https://beep.metid.polimi.it/>

Servizi di supporto e ascolto



POLITECNICO
MILANO 1863

- **Multi Chance Poli Team**
servizio per studenti con disabilità e disturbi specifici dell'apprendimento
- **PoliPsi**
servizio di consueing e sostegno psicologico e psicoterapeutico
- **Tutorato**
servizio di assistenza durante il tuo percorso di studi, organizzato a livello di Scuola

Tutorato

Il Tutorato della Scuola 3I



POLITECNICO
MILANO 1863

- servizi di **tutorato tra pari – peer-to-peer**, che coinvolgono studenti-tutor
- servizi di **tutorato tradizionali**, che coinvolgono alcuni dottorandi o docenti di riferimento



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

Tutorato per il CdL in Ingegneria dell'Automazione



POLITECNICO
MILANO 1863

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.

Tutorato informativo peer-to-peer

il servizio è rivolto alle matricole del Corso di Laurea. **Studenti-tutor più esperti** forniscono orientamento e supporto per meglio affrontare il nuovo percorso di studio.

Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione



POLITECNICO
MILANO 1863

Anno Accademico 2020/2021

Supporto e Orientamento per le matricole del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dell'Automazione

Tutor: Cesare Simoni

Mese	Giorno	Orario
Settembre	Martedì 29	18:00-19:00
Ottobre	Giovedì 1	18:00-19:30
Ottobre	Martedì 6	18:00-19:00
Ottobre	Giovedì 8	18:00-19:30
Ottobre	Martedì 13	18:00-19:00
Ottobre	Giovedì 15	18:00-19:30
Ottobre	Martedì 20	18:00-19:00
Ottobre	Giovedì 22	18:00-19:30
Ottobre	Martedì 27	18:00-19:00
Ottobre	Giovedì 29	18:00-19:30
Novembre	Martedì 3	18:00-19:00
Novembre	Giovedì 5	18:00-19:30
Novembre	Martedì 10	18:00-19:00
Novembre	Giovedì 12	18:00-19:00
Novembre	Martedì 17	18:00-19:00
Novembre	Giovedì 19	18:00-19:00
Novembre	Martedì 24	18:00-19:00

L'obiettivo dell'attività di tutoraggio è quello di supportare gli studenti che si interfacciano con le prime difficoltà legate al mondo universitario, dettate dall'inesperienza e che necessitano qualche suggerimento su come organizzare i loro studi, compilare il piano di studio, o semplicemente essere informati sulle opportunità e sui servizi che il Politecnico di Milano può offrire.

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



Tutorato di base tradizionale

tenuto da dottorandi o da docenti esperti per i seguenti **insegnamenti di base**:

Analisi matematica 1, Geometria e Algebra Lineare, Fondamenti di Informatica, Fisica, Elettrotecnica;

Analisi matematica 2 (per l'Automazione), Fisica tecnica e macchine, Fondamenti di Automatica, Fondamenti di Elettronica;

Calcolo delle probabilità e statistica

Tutorato specifico tradizionale

tenuto da dottorandi e docenti esperti su **alcuni insegnamenti selezionati** dai vari Corsi di Studio.

Proposto per l'insegnamento Modellistica dei sistemi meccanici al secondo anno, a supporto di chi ha già seguito il corso e non ha superato l'esame

Attività extracurricolari

Attività didattiche extra-curricolari



POLITECNICO
MILANO 1863

Massive Online Open Courses (MOOCs) – www.pok.polimi.it

corsi online gratuiti sono offerti tramite il portale Polimi Open Knowledge per supportare gli studenti, non solo del Politecnico di Milano, nel loro percorso universitario e professionale

Al termine di un corso, se si è raggiunto il punteggio minimo, si riceve un **attestato di partecipazione**

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

attività didattiche a **partecipazione libera** proposte dal Politecnico ai propri studenti, per favorire in loro lo **sviluppo di competenze trasversali, di soft e social skills**

Il riconoscimento delle abilità acquisite avviene mediante menzione sul **Diploma Supplement**

Alcuni esempi di interesse per il CdS in Ingegneria dell'Automazione:

Matlab/Simulink per l'analisi e il progetto di sistemi di controllo; Hands-on Automatic Control and Robotics Laboratory; UAV Lab

Mobilità internazionale

Esperienza all'estero



POLITECNICO
MILANO 1863

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



<https://www.polimi.it/it/servizi-e-opportunita/studiare-allestero/>



Di che cosa si tratta?

Periodo di studio presso università straniera con possibilità di riconoscimento degli esami sostenuti.

Quando?

Secondo o terzo anno del Corso di Laurea.

Come accedere a questa opportunità?

Facendo domanda durante il periodo di apertura del bando.

Dove?

In Europa ma non solo...



Programma Erasmus + Programma speciale Extra EU

- le opportunità per entrambe le tipologie di programma di mobilità sono pubblicate nello stesso bando
- selezione basata su due bandi:
 - primo bando da dicembre a gennaio con indicazione preferenze di sede pubblicazione graduatoria con finestra per accettare la sede scorrimento dei posti non assegnati con finestra per accettare la sede
 - secondo bando tarda primavera per coprire posti liberi
- per partire al secondo anno, la domanda va fatta al primo anno.
- graduatorie stilate in base al “grado” (tiene conto della media, e del numero di crediti di esame sostenuti rispetto ad anno di iscrizione)

Programmi mobilità per laurea triennale



POLITECNICO
MILANO 1863

Programmi di Doppia Laurea Magistrale

Per laurea magistrale

Per alcune sedi è necessario fare domanda al 3 anno del Corso di Laurea triennale per poter accedere alla doppia laurea una volta iniziato il percorso magistrale (per esempio Sud America e Francia)

Verificare elenco completo sul bando

Sedi per Ingegneria dell'Automazione



POLITECNICO
MILANO 1863

Lista sedi disponibili:

<https://www.polimi.it/servizi-e-opportunita/studiare-all'estero/mappa-delle-sedi-partner-e-accordi-di-mobilita/>

Map | Lista

Filtra sedi per:

INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

ERASMUS

AUTOMATION AND CONTROL ENGINEERING - INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE - MI (473)

Map | Satellite

Map data ©2020 Google, INEGI Terms of Use

Sedi per Ingegneria dell'Automazione



POLITECNICO
MILANO 1863

Lista sedi disponibili:

<https://www.polimi.it/servizi-e-opportunita/studiare-all'estero/mappa-delle-sedi-partner-e-accordi-di-mobilita/>

CODICE SEDE: D STUTTGA01



UNIVERSITAT STUTTGART

STOCCARDA , GERMANIA

www.uni-stuttgart.de

La Universitat Stuggart fondata nel 1829 si è trasformata da scuola commerciale ad università nel 1967. Essa offre un insegnamento basato sulla ricerca che mira a standard di qualità elevata cercando costantemente un'integrazione interdisciplinare tra ingegneria, scienze naturali, scienze umane e scienze sociali. L'obiettivo primario dell'Università è quello di formare non solo esperti eccezionali nei settori scelti, ma anche personalità che pensano a livello globale e interattivo e agiscono responsabilmente per il bene della scienza, della società e dell'economia. Attraverso la sua ricerca e insegnamento, promuove il benessere generale e contribuisce al successo economico della regione in un clima che favorisce l'apertura mentale e lo spirito di comunità. È un partner riconosciuto a livello internazionale per il trasferimento di conoscenze e tecnologia con l'industria, la scienza e la società. L'atmosfera internazionale dell'Università, il modo in cui organizza gli studi e il modo mirato di promuovere progetti internazionali assicurano che i nostri laureati siano attrezzati per far fronte alle loro responsabilità in vari contesti, sia qui in patria che all'estero.

OPPORTUNITA' DISPONIBILI

Scuola: Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Tipo di accordo: ERASMUS

Annulla la selezione

Corso: INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE - MI (355)

ERASMUS

[Sito web sede partner per studenti di scambio](#) [Sito web Polimi](#)



2 posti



Ingegneria

LAUREA DI PRIMO LIVELLO, LAUREA MAGISTRALE,
LAUREA SPECIALISTICA A CICLO UNICO



Consigli sulla scelta della sede



POLITECNICO
MILANO 1863

- I corsi seguiti nell'università straniera devono essere riconosciuti come corsi del vostro programma di studi (ogni singolo corso).

Il numero di ECTS e il programma devono essere simili.

<http://www.ingindinf.polimi.it/it/studenti/esperienze-allestero/>

Non tutte le sedi offrono la stessa facilità di trovare esami equipollenti (alcune sedi offrono corsi solo in lingua locale). Prima di fare domande fate una ricerca sul sito dell'università

- Una volta che è presente un accordo di mobilità, la sede compare nella lista

Preferiti ?

- Delibere programmi di scambio internazionale ★
- Webmail, storage e altri servizi cloud - Accesso ★
- Archivio insegnamenti convalidati nell'ambito dei Programmi di scambio internazionali ★
- Vidimo - Archivio provvedimenti ★
- Certificazioni CU e CUD, Dichiarazione 730, Cedolini stipendio ★
- Compilazione modulistica missioni ★
- Registro: compilazione online ★
- Incarichi e attività didattiche ★



ARCHIVIO INSEGNAMENTI CONVALIDATI NELL'AMBITO DEGLI SCAMBI INTERNAZIONALI

Per poter accedere alla visualizzazione delle convalide selezionare lo scambio di interesse e l'ateneo

Scuola	Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione	Cambia
Corso di studio	Ing Ind - Inf (Mag.)(ord. 270) - MI (473) AUTOMATION AND CONTROL ENGINEERING - INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	Cambia
Scambio	ERASMUS	Cambia
Stato	PAESI BASSI	Cambia
Ateneo	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	Cambia

Convalide

Cfu	Insegnamento piano	Insegnamento estero
5.0	088959 - PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE	PATTERN RECOGNITION
5.0	089187 - OTTIMIZZAZIONE DISCRETA	OPTIMIZATION IN SYSTEM AND CONTROL
5.0	095905 - EMBEDDED SYSTEMS 1	EMBEDDED REAL TIME SYSTEMS
5.0	097469 - NONLINEAR CONTROL	MODELING AND NONLINEAR SYSTEMS

Canale Beep Mobilità internazionale



POLITECNICO
MILANO 1863

[Home forum](#) [Messaggi recenti](#) [I miei Messaggi](#) [Bozze](#) [Notifiche attivate](#) [Statistiche](#)

Cerca

 [Attiva notifica mail](#)

Argomenti

AMERICA DEL NORD

Discussioni: 20 Messaggi: 20

Sotto-argomenti: [Canada](#), [Messico](#), [Stati Uniti d'America](#)



AMERICA DEL SUD

Discussioni: 65 Messaggi: 66

Sotto-argomenti: [Argentina](#), [Brasile](#), [Cile](#), [Colombia](#), [Ecuador](#), [Altri](#) »



ASIA

Discussioni: 75 Messaggi: 82

Sotto-argomenti: [Cina](#), [Repubblica Popolare](#), [Corea del Sud](#), [Giappone](#), [India](#), [Israele](#), [Altri](#) »



EUROPA

Discussioni: 443 Messaggi: 460

Sotto-argomenti: [Austria](#), [Belgio](#), [Bulgaria](#), [Cipro](#), [Croazia](#), [Altri](#) »



OCEANIA

Discussioni: 10 Messaggi: 10

Sotto-argomenti: [Australia](#)



Il corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione

Struttura del Corso di Studio



POLITECNICO
MILANO 1863



Struttura dell'offerta formativa



POLITECNICO
MILANO 1863



Insegnamento	Crediti	Semestre
Analisi matematica 1	10	1
Fondamenti di Informatica	10	1
Geometria e algebra lineare	8	1
Fisica	12	2
Economia e organizzazione aziendale	10	2
Elettrotecnica	10	2

Struttura dell'offerta formativa



POLITECNICO
MILANO 1863

1 ANNO

2 ANNO

3 ANNO



Insegnamento	Crediti	Semestre
Analisi matematica 2 (per l'automazione)	8	1
Fisica tecnica e macchine	8	1
Sistemi informatici	8	1
Reti di telecomunicazione	5	1
Fondamenti di automatica	10	2
Modellistica dei sistemi meccanici	10	2
Fondamenti di elettronica	10	2

Struttura dell'offerta formativa



POLITECNICO
MILANO 1863



3 crediti di “progetto”
sostituiscono la tesi

Insegnamento	Crediti	Semestre
Macchine elettriche e azionamenti	9+1	1
Misure e strumentazione	8	1
Sistemi a eventi discreti	5	1
Controllo dei processi	7+1	2
Impianti industriali e gestione della produzione	9+1	2
Fondamenti di robotica	5	2
Insegnamenti a scelta o Tirocinio	15	1, 2

I 15 crediti a scelta al terzo anno



POLITECNICO
MILANO 1863

Insegnamenti suggeriti in tabella del Manifesto degli Studi:

- Primo semestre:
Basi di dati 1, Calcolo delle probabilità e statistica, Chimica Generale
- Secondo semestre:
Elementi di analisi funzionale e trasformate, Fondamenti di ricerca operativa
- ✓ Il tirocinio (15 crediti) è pensato per chi vuole entrare nel mondo del lavoro dopo la laurea
- ✓ Gli insegnamenti Calcolo delle probabilità e statistica e Fondamenti di ricerca operativa sono consigliati a chi intende iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Automation and Control Engineering.

Piano di Studio



- ci sono **due finestre temporali per presentare e modificare il piano di studio**, all'inizio del primo semestre (settembre/ottobre) e del secondo (febbraio/marzo)
- dall'a.a. 2019/20 il **piano di studio per le matricole è inserito in automatico**. E' possibile però fare modifiche
- se il piano presentato è conforme a quello proposto nel manifesto degli studi, esso è automaticamente approvato, altrimenti è **piano "autonomo" soggetto a valutazione** da parte della Commissione Piani di Studio

Piano di studio autonomo



POLITECNICO
MILANO 1863

Lo studente della laurea triennale può presentare un piano autonomo per due principali ragioni:

- inclusione di insegnamenti di anni differenti da quello in corso
- inserimento, nei 15 crediti a scelta del terzo anno, di insegnamenti non presenti nella tabella del manifesto

nel secondo caso, l'approvazione del piano è soggetta alla valutazione della coerenza dell' insegnamento proposto con il progetto formativo e di assenza di sovrapposizioni significative con altri presenti nel piano

Ammissione alla laurea magistrale

Ammissione alla laurea magistrale



POLITECNICO
MILANO 1863

Quando fare domanda?

- per il primo semestre fra luglio e settembre.
- per il secondo semestre fra gennaio e febbraio.

Come?

la procedura per presentare la domanda è descritta in modo dettagliato su <https://www.poliorientami.polimi.it/come-si-accede/ammissione-ai-corsi-di-laurea-magistrale-architettura-design-ingegneria/>

Ammissione alla laurea magistrale



POLITECNICO
MILANO 1863

Requisiti

- Laurea
- Conoscenza certificata della lingua inglese
- Requisiti curriculari

Ammissione alla laurea magistrale



POLITECNICO
MILANO 1863

Requisiti

- **Laurea**
-
- ✓ La domanda di ammissione può essere presentata anche prima di aver completato tutti gli esami del corso di laurea triennale (basta aver acquisito 145 CFU certificati)

Ammissione alla laurea magistrale



POLITECNICO
MILANO 1863

Requisiti

- **Conoscenza certificata della lingua inglese**
- ✓ Il certificato di conoscenza della lingua inglese non è necessario al momento della domanda di ammissione, ma va presentato prima dell'immatricolazione
- ✓ I livelli minimi per le diverse certificazioni di conoscenza dell'inglese sono identici per tutti i corsi di LM della Scuola 3I e sono riportati sul sito web di PoliMi

<https://www.poliorientami.polimi.it/come-si-accede/ammissione-ai-corsi-di-laurea-magistrale-architettura-design-ingegneria/la-lingua-inglese/>

Ammissione alla laurea magistrale



POLITECNICO
MILANO 1863

Requisiti

- Requisiti curriculari
 - Laureati in Ingegneria dell'Automazione PoliMi: media pesata $\geq 22/30$
 - Laureati altri Corsi di Laurea della Scuola 3I PoliMi: media pesata $\geq 23/30$
 - Altri: giudica la Commissione per l'ammissione alla LM caso per caso
- ✓ Vengono assegnati obblighi formativi solo a coloro che hanno svolto il tirocinio al III anno del corso di laurea. Si tratta nello specifico dell'insegnamento Calcolo delle probabilità e statistica (10CFU)

A chi rivolgersi per.....

A chi rivolgersi per ...



POLITECNICO
MILANO 1863

Questioni inerenti la didattica

1. Docente dell'insegnamento
2. Coordinatore del Corso di Studio
3. Rappresentanti degli studenti
4. Preside della Scuola
5. Difensore degli studenti



Il Difensore degli studenti



POLITECNICO
MILANO 1863

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

- interviene a seguito di una denuncia, non anonima
- si impegna affinché lo studente sia garantito da ogni ritorsione

Prof.ssa Mara Tanelli



difensoredeglistudenti@polimi.it

A chi rivolgersi per ...



POLITECNICO
MILANO 1863

Questioni amministrative

- Segreteria Studenti
sportelli, appuntamento, chat, chatbot, e-mail
www.polimi.it/studenti-iscritti/contatti

Questioni organizzative e piani di studio

- Referenti Commissioni del Corso di Studio
- Uffici di Presidenza della Scuola
sportelli, appuntamento, chat, e mail
<https://www.ingindinf.polimi.it/it/contatti>

Ricordarsi le scadenze amministrative!!!

<https://www.polimi.it/studenti-iscritti/calendario-e-scadenze/scadenze/>

Commissione piani di studio



POLITECNICO
MILANO 1863

Prof. Simone Garatti

DEIB, building 20

tel: 02 2399 3650

e-mail: simone.garatti@polimi.it



Prof. Marcello Farina

DEIB, building 20

tel: 02 2399 3599

e-mail: marcello.farina@polimi.it



Commissione tirocini



POLITECNICO
MILANO 1863

Prof. Luca Ferrarini

DEIB, building 20

tel: 02 2399 3672

e-mail: luca.ferrarini@polimi.it



Prof. Fredy Ruiz

DEIB, building 20

tel: 02 2399 3729

e-mail: fredy.ruiz@polimi.it



Commissione mobilità internazionale



POLITECNICO
MILANO 1863

Prof. Luca Bascetta

DEIB, building 20

tel: 02 2399 3440

e-mail: luca.bascetta@polimi.it



Prof. Matteo Corno

DEIB, building 20

tel: 02 2399 4037

e-mail: matteo.corno@polimi.it



Commissione ammissione alla laurea magistrale



POLITECNICO
MILANO 1863

Prof. Paolo Bolzern

Coordinatore Commissione

DEIB, building 20

tel: 02 2399 3598

e-mail: paolo.bolzern@polimi.it



Prof. Simone Formentin

DEIB, building 20

tel: 02 2399 3498

e-mail: simone.formentin@polimi.it



Altri membri: Proff. Roberto Corradi, Riccardo Scattolini



- Il sito del Politecnico www.polimi.it e, in particolare, la sezione dedicata agli studenti (www.polimi.it/studenti) per tutte le informazioni sull'ateneo e la carriera
- Il sito della Scuola 3I <http://www.ingindinf.polimi.it> per ulteriori informazioni specifiche sulla carriera (ammissioni, piani di studio, lauree)
- Il sito del Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione <http://www.ccsatm.polimi.it> per informazioni riguardo il corso di studio e i referenti delle varie commissioni



Referenti e commissioni



POLITECNICO
MILANO 1863

POLITECNICO MILANO 1863

EVENTI

FOTO E VIDEO

LINK UTILI



INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

INDUSTRIA 4.0



PIANI DI STUDIO

MOBILITÀ
INTERNAZIONALE

REFERENTI E
COMMISSIONI

CORSO DI STUDIO ▾

STUDENTI ▾

LAUREA TRIENNALE ▾

LAUREA MAGISTRALE ▾

LAVORO ▾

Quesiti?