

# WEL- COME PACK

**PER MATRICOLE**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

### About us

L'ingegnere energetico si distingue per le capacità marcatamente interdisciplinari, che gli consentono di affrontare tutte le problematiche progettuali e gestionali di sistemi e processi in cui si prevede la conversione, il trasporto e l'uso dell'energia. L'offerta disciplinare si articola su un'ampia copertura culturale, con la possibilità di finalizzare la propria preparazione in ambiti diversi, come produzione e accumulo di energia, fonti energetiche rinnovabili, turbomacchine e impiantistica nucleare, efficientamento energetico, radiazioni e plasm, al fine di ottimizzare l'uso delle risorse naturali e limitare il più possibile l'impatto antropico sull'ambiente.

### Scuola, Corso di studio e Dipartimenti

Sei iscritto al CORSO di STUDIO (CdS) MAGISTRALE in INGEGNERIA ENERGETICA, afferente alla Scuola di Ingegneria, gestito dal Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN).

### Portale Dipartimento e CdS

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN) ha un sito web nel quale si possono trovare le principali novità a livello di Dipartimento.

Anche il CdS ha un sito web specifico nel quale si possono trovare le informazioni riguardanti il Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Energetica (regolamento, insegnamenti e programmi, elenco dei docenti, informazioni generali sul corso di laurea, politiche attive, etc.).

→ VAI AL SITO DEL DIPARTIMENTO

→ VAI AL SITO DEL CDS

**ISTRUZIONI PER VIVERE  
AL MEGLIO L'INGRESSO IN  
UNIVERSITÀ**

### Portale docente e ricevimento studenti

Ogni docente ha una propria pagina web personale che si raggiunge dalla rubrica di ateneo o direttamente da un browser. Sulla pagina web si possono trovare tutte le informazioni utili relative ai programmi degli insegnamenti, agli appelli di esame, ai materiali didattici, ad avvisi, etc.

Ogni docente organizza ricevimenti settimanali, nei quali riceve gli studenti che ne avessero la necessità. Modalità, orari e recapiti sono pubblicati sulla pagina personale del docente.

### Portale Studenti Online

Studenti Online permette di svolgere online tutte le procedure utili durante il proprio percorso universitario. Permette, fra le altre cose, di aggiornare i propri dati anagrafici, iscriversi alle prove di ammissione ed agli anni successivi al primo, compilare il piano di studio, iscriversi agli esami, scaricare autocertificazioni, accedere ai programmi di internazionalizzazione e presentare la domanda di Laurea.

→ **APRI STUDENTI ONLINE**



# BECAUSE WE ARE **LOOKING TO THE FUTURE** TOGETHER

## Badge Universitario

Il badge universitario è il documento di riconoscimento interno dell'Ateneo e viene rilasciato al momento dell'iscrizione ad un Corso di Studio. Può essere necessario per l'accesso a diverse strutture universitarie e per usufruire dei servizi dell'Ateneo, ad esempio biblioteche e prestito bibliotecario. Sul badge è riportato il proprio numero di matricola e, solitamente, viene richiesto per gli esami, durante la fase di riconoscimento. Una volta immatricolati, si riceverà un QR Code con il quale stampare il badge in una delle stazioni self-service installate in Ateneo. La Scuola di Ingegneria ospita due stazioni self-service, operative dal lunedì al venerdì di ogni settimana: una presso la sede di viale del Risorgimento, posta al primo piano di fianco all'ingresso della biblioteca, ed una presso la sede di via Terracini, posta al piano terra di fianco alla portineria.

## Piattaforma integrata online per la didattica (Virtual Learning Environment, Virtuale)

Virtuale è la piattaforma integrata di Ateneo per la didattica, con la pubblicazione dei materiali didattici degli insegnamenti di tutti i Corsi di Laurea dell'Università di Bologna e per la gestione delle aule virtuali degli insegnamenti. I materiali didattici (slide, dispense, libri, esercitazioni) possono essere depositati dai docenti sulla piattaforma istituzionale Virtuale.

→ APRI VIRTUALE

## Insegnamenti, SSD e crediti formativi (CFU)

Ogni insegnamento appartiene ad "un'area tematica" di riferimento, detta Settore Scientifico Disciplinare (SSD), è definito da un nome e ha una "durata" misurata in crediti formativi (CFU). Ogni CFU corrisponde a 10 ore di lezioni frontali e 15 ore di studio individuale.

Esempio: GEOMETRIA E ALGEBRA T, SSD: MAT/03 - GEOMETRIA, 6 CFU).

Per il conseguimento della Laurea Magistrale occorre conseguire 120 CFU, erogati lungo 2 anni, secondo un piano didattico predefinito. Durante il proprio percorso, lo studente potrà selezionare insegnamenti ed attività formative come laboratori e/o tirocini a scelta, al fine di personalizzare il proprio piano di studi.

## Iscrizione agli appelli di esame e svolgimento prove d'esame

Gli appelli di esame sono gestiti attraverso la piattaforma online Almaesami attraverso la quale si effettua l'iscrizione alle prove d'esame, si conosce il risultato ottenuto e se ne verbalizza l'esito in carriera. Almaesami è raggiungibile direttamente dal portale Studenti Online. A seconda della scelta dei singoli docenti, le prove d'esame scritte possono essere svolte sulla piattaforma online Esami Online (EOL).

→ APRI EOL

## Le App

Scarica le app:



App my Unibo



App myAlmaOrienta



App Job Placement Unibo

E PORTA LA  
TUA UNIVERSITÀ  
SEMPRE CON TE

## Microsoft Office 365 Education

L'Università di Bologna ha attivato gratuitamente per gli studenti il servizio Microsoft Office 365 Education. La convenzione permette di utilizzare la versione online di Office, di installare gratuitamente le più recenti versioni di Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams su un massimo di 5 dispositivi personali e di accedere a Onedrive, con uno spazio disponibile di 5 Terabyte.

→ ATTIVA IL SERVIZIO

## Servizi online e rete wireless di Ateneo

L'Università di Bologna mette a disposizione la rete wireless ALMAWIFI all'interno di tutti i locali. L'accesso per gli studenti è gratuito e viene effettuato attraverso il proprio account istituzionale di Ateneo.



GUARDA LE SEDI SU GOOGLE MAPS



## Sedi e trasporti pubblici

Il CdS Magistrale in Ingegneria Energetica eroga tutti gli anni di corso nella sede di viale del Risorgimento 2 (edificio storico della Scuola di Ingegneria). Alcuni degli insegnamenti e dei laboratori da sostenere durante gli anni di corso sono erogati nel nuovo campus Bertalia di via Terracini, sede dei Laboratori di Meccanica e di Fisica Tecnica, nella sede di via Saragozza 8 e presso il Laboratorio di Montecuccolino, sito in via dei Colli 16 e sede del Laboratorio di Ingegneria Nucleare. La sede di viale del Risorgimento 2 si può raggiungere dalla Stazione Centrale FS con il bus 33 (fermata Porta Saragozza – Villa Cassarini) o dal centro di Bologna con il bus 20 (fermata Porta Saragozza – Frassinago o Nosadella). Dalla Stazione Centrale FS l'edificio storico di Viale del Risorgimento dista 30-40 minuti a piedi o 10-15 minuti in bicicletta. La sede di via Terracini si raggiunge dalla Stazione Centrale FS o dal centro di Bologna con il bus 35. La sede di via Saragozza dista 10 minuti a piedi dalla sede di viale del Risorgimento e si può raggiungere dal centro con il bus 20 (fermata Collegio di Spagna). Il Laboratorio di Montecuccolino si trova sui colli, a qualche chilometro dal centro, e si può raggiungere con il bus 52 (fermata Monte Cuccolino).

## Alloggi e residenze a Bologna

Bologna ospita molti studenti e può essere difficile trovare un alloggio, soprattutto per periodi inferiori a 12 mesi. Inizia a cercare alloggio con largo anticipo!

L'Università di Bologna non gestisce direttamente alloggi per studenti universitari, ma collabora con diversi enti pubblici e privati. ER.GO (Azienda Regionale per il Diritto agli Studi Superiori) gestisce le residenze universitarie a cui possono accedere a tariffa agevolata gli studenti in possesso di determinati requisiti di merito e di reddito. Altri siti web dedicati alla ricerca di alloggi, gestiti da operatori privati, sono Vetrina Alloggi, Servizio Bussola e Bologna Welcome. Altre offerte si possono trovare su gruppi Facebook dedicati. Le zone di Bologna più convenienti per ricercare l'alloggio sono Saragozza, Andrea Costa, Malpighi, Saffi.

→ **VAI AL SITO DI ER.GO.**

→ **VAI AL SITO UNIBO SERVIZI E OPPORTUNITA**

## Trovare le aule

Le aule della sede di viale del Risorgimento sono definite mediante un codice "X.Y". Di norma X indica il piano o l'edificio e Y è il numero progressivo dell'aula (es: Aula 1.3: piano 1, aula 3).

## Pausa pranzo a Ingegneria

Presso la sede di viale del Risorgimento è presente una mensa con menu convenzionati per gli studenti (orario 12-14.30). La mensa si trova al piano terra dell'edificio "Aule Nuove" (ingresso vicino alle aule 4.1-4.2). Inoltre, vicino all'ingresso principale si trova un bar (orario 8-18.30). Nei dintorni della sede, in via Saragozza, vicino alla Porta, ci sono diversi bar/rosterie che propongono panini, pizza, primi piatti.

Nella sede di via Terracini è presente un bar, con possibilità di piatti caldi. Di fronte alla sede, sempre su via Terracini, sono presenti un bar/pasticceria ed una pizzeria.

## Biblioteca e aule studio

Al primo piano della sede di viale Risorgimento è presente la Biblioteca Dore. In biblioteca puoi trovare tutti i testi utilizzati nei corsi più una grande serie di ulteriori testi per approfondimento personale. In biblioteca ci sono numerose postazioni per lo studio individuale. Inoltre, presso la sede sono a disposizione degli studenti diverse aule studio. Nella sede di via Terracini è disponibile una biblioteca (piano terra), dotata di numerose postazioni per lo studio individuale. Anche in via Terracini c'è un'ampia aula studio per gli studenti. L'Università di Bologna mette a disposizione una serie di 9 capienti aule studio a disposizione degli studenti di tutti i CdS e dislocate nel centro storico.



## Erasmus+, Overseas e internazionalizzazione

Il programma Erasmus+ dà la possibilità agli studenti di trascorrere parte del percorso universitario, da tre a dodici mesi, in un altro paese europeo, frequentando corsi e sostenendo esami legalmente riconosciuti. Ai giovani vengono richieste sempre di più esperienze all'estero ed il progetto può essere un momento di arricchimento linguistico, culturale ed esperienziale. Analogamente, il programma di mobilità Overseas offre la possibilità di trascorrere un periodo di studio in università degli altri quattro continenti.

→ **VAI AL SITO UNIBO DEDICATO**

Delegata all'internazionalizzazione del DIN:

prof.sa Claudia Naldi

[claudia.naldi2@unibo.it](mailto:claudia.naldi2@unibo.it)

Delegato alle pratiche di mobilità internazionale del CdS:

prof. Valerio Mariani

[valerio.mariani4@unibo.it](mailto:valerio.mariani4@unibo.it)

## Tirocini Curricolari e per Tesi

Il tirocinio consente agli studenti di completare la formazione universitaria svolgendo attività ed esperienze formative presso Aziende, Enti pubblici o strutture universitarie (laboratori di Ricerca). Il CdS Magistrale in Ingegneria Energetica promuove la possibilità di svolgere tirocini (Curricolari e per Tesi), finalizzati all'acquisizione di crediti formativi previsti dalla programmazione didattica e di forti esperienze professionali. Un tirocinio è un'ottima opportunità per conoscere e farsi conoscere dal mondo del lavoro e della Ricerca prima della fine degli studi

Il CdS Magistrale in Ingegneria Energetica ha stabili collaborazioni con diverse Aziende ed Enti di Ricerca di calibro nazionale ed internazionale, con sedi nel territorio (HERA, Ariston, Sacmi, Immergas, Snam, Siemens, Air Liquide, Alstom, Turboden, Braun).

→ **VAI AL SITO UNIBO DEDICATO**

Delegati ai tirocini del CdS:

prof. Stefano Fini

[stefano.fini@unibo.it](mailto:stefano.fini@unibo.it)

prof. Michele Ducceschi

[michele.ducceschi@unibo.it](mailto:michele.ducceschi@unibo.it)

## Borse di studio e agevolazioni per studenti

Gli studenti universitari possono avere un sostegno economico durante gli studi da parte della Regione Emilia Romagna, dall'Università di Bologna e da enti esterni, al fine di favorire la regolarità degli studi ed il corretto inserimento nella vita universitaria, per limitare il fenomeno dell'abbandono degli studi. Si evidenziano, fra le varie forme, le attività di collaborazione degli studenti - 150 ore. L'Ateneo offre a studenti con particolari condizioni di reddito e merito, l'opportunità di svolgere attività di collaborazione retribuita presso varie strutture della durata massima di 150 ore per anno accademico.

## Tutor del Corso di Studio

Il CdS Magistrale in Ingegneria Energetica dispone di tutor per il supporto agli studenti. Il tutor svolge una funzione di interfaccia tra gli studenti ed i docenti del CdS e offre un punto di riferimento concreto per reperire informazioni. Gli studenti possono rivolgersi al tutor anche per segnalare eventuali richieste relative ad aspetti logistici o organizzativi e per richiedere attività di sostegno personalizzato all'apprendimento. Ogni settimana, senza prenotazione, è disponibile il #TUTORTalk, uno sportello virtuale via Microsoft Teams in cui è possibile parlare liberamente con i tutor del CdS per supporto

→ **APRI LA CHAT DEL #TUTORTALK**

E-mail:

[din.tutor@unibo.it](mailto:din.tutor@unibo.it)

N.B. si prega di specificare, nell'oggetto della mail, il CdS di appartenenza

# PER FINIRE... SE HAI BISOGNO DI NOI

CONTATTI

Coordinatore del Corso di Studio:

Prof. Matteo Gherardi

[matteo.gherardi4@unibo.it](mailto:matteo.gherardi4@unibo.it)

Commissione Orientamento e Comunicazione:

Prof. Romolo Laurita

[romolo.laurita@unibo.it](mailto:romolo.laurita@unibo.it)

Prof. Matteo Dongellini

[matteo.dongellini@unibo.it](mailto:matteo.dongellini@unibo.it)

Prof. sa Lisa Branchini

[lisa.branchini2@unibo.it](mailto:lisa.branchini2@unibo.it)

LINK UTILI

OPPURE SCANNERIZZA  
E VAI SUBITO AL SITO



<https://ingegneriaindustriale.unibo.it/it>



<https://corsi.unibo.it/magistrale/IngegneriaEnergetica>