

Settore Servizi Didattici Ingegneria e Architettura

Anno accademico 2019/2020

Procedura di ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale

**La presente procedura contiene le indicazioni che regolano l'accesso ai
Corsi di Laurea Magistrale di Ambito Ingegneria e Architettura
con sede a Bologna e a Ravenna**

Sommario

1. Passaggi fondamentali	3
Per chi non possiede le credenziali istituzionali d'Ateneo	4
Per chi possiede le credenziali istituzionali d'Ateneo	4
2. Requisiti di accesso	5
3. Studenti di continuità – Iscrizione diretta	5
Come iscriversi.....	7
Termini immatricolazioni:.....	7
4. Studenti non di continuità e studenti che intendono immatricolarsi a corsi di studio o a curriculum internazionali	8
Quali sono i corsi di studio o i curriculum internazionali?	8
Calendario.....	8
Per i candidati che partecipano alla prova di ammissione prima di aver conseguito il titolo triennale (laureandi che hanno acquisito almeno 165 CFU della laurea triennale):	9
Termini immatricolazioni:.....	9
Come iscriversi alla verifica dei requisiti	10
Documenti da allegare in formato .pdf alla richiesta di verifica dei requisiti	10
Per i candidati alla LM in Ingegneria Informatica	11
Per i candidati alla LM in Ingegneria Gestionale	11
5. Studenti Laureandi	11
6. Contatti	12

1. Passaggi fondamentali



STUDENTE DI CONTINUITÀ

IMMATRICOLAZIONE DIRETTA

- Collegati a www.studenti.unibo.it
- Clicca su “Immatricolazioni”
- Seleziona “Laurea Magistrale”, clicca su “Procedi” e segui le istruzioni
- Seleziona il corso d’interesse, clicca su “Procedi” e segui le istruzioni.

sono considerati

STUDENTI DI CONTINUITÀ

gli studenti che hanno conseguito il titolo di Laurea di primo ciclo presso l’Ateneo di Bologna e intendono iscriversi alle lauree magistrali che costituiscono prosecuzione del percorso formativo di primo ciclo secondo lo schema riportato nella presente procedura.

**STUDENTE NON DI
CONTINUITÀ**

**SOSTIENI LA VERIFICA
DEI REQUISITI**

**STUDENTE CHE INTENDE
ISCRIVERSI A CORSI DI
STUDIO O CURRICULUM
INTERNAZIONALI**

**Per chi non possiede le credenziali
istituzionali d'Ateneo**

- Collegati a www.studenti.unibo.it e crea Nome Utente e Password, cliccando su **"Registrati"**
- Clicca su "Prova di ammissione o verifica dei requisiti"
- Seleziona "Lauree Magistrali" e clicca su "Procedi"
- Seleziona il corso scelto e clicca su "Procedi"
- Allega i documenti richiesti in formato .pdf.

**Per chi possiede le credenziali
istituzionali d'Ateneo**

- Accedi a www.studenti.unibo.it utilizzando le proprie credenziali
- Clicca su "Prova di ammissione o verifica dei requisiti"
- Seleziona "Lauree Magistrali" e clicca su "Procedi"
- Seleziona il corso scelto e clicca su "Procedi"
- Allega i documenti richiesti in formato .pdf.

**CONTROLLA IL RISULTATO DELLA
VALUTAZIONE**

- Accedi a www.studenti.unibo.it e in caso di

ESITO POSITIVO

- clicca su **"IMMATRICOLAZIONI"**
- Seleziona "Laurea Magistrale", clicca su "Procedi" e segui le istruzioni
- Seleziona il corso d'interesse, clicca su "Procedi" e segui le istruzioni.

2. Requisiti di accesso

I requisiti di accesso sono previsti all'articolo 1 del Regolamento Didattico di ciascun Corso di Studio.

3. Studenti di continuità – Iscrizione diretta

Ai fini della presente procedura di ammissione, sono considerati studenti di continuità gli studenti che hanno conseguito il titolo di Laurea di primo ciclo presso l'Ateneo di Bologna e intendono iscriversi alle lauree magistrali che costituiscono prosecuzione del percorso formativo di primo ciclo secondo il seguente schema:

Lauree	Classe	Codice	Ordinamento	Lauree Magistrali	Classe	Codice
Ingegneria chimica e biochimica	L9	0918	DM 270/04	Ingegneria chimica e di processo	LM-22	8896
Ingegneria chimica	10	0044	DM 509/99			
Ingegneria dell'industria alimentare	10	0054	DM 509/99			
Ingegneria civile	L7	0919	DM 270/04	Ingegneria civile	LM-23	0930
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	L7	0928	DM 270/04			
Ingegneria civile	8	0045	DM 270/04			
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	8	0053	DM 270/04			
Ingegneria dell'energia elettrica	L9	8610	DM 270/04	Ingegneria dell'energia elettrica	LM-28	8611
Ingegneria elettrica	L9	0922	DM 270/04			
Ingegneria elettrica	10	0047	DM 509/99			
Ingegneria elettronica e telecomunicazioni	L8	0923	DM 270/04	Ingegneria elettronica	LM-29	0934
Ingegneria elettronica	9	0048	DM 509/99			
Ingegneria energetica	L9	0924	DM 270/04	Ingegneria energetica	LM-30	0935
	10	0057	DM 509/99			

Lauree	Classe	Codice	Ordinamento	Lauree Magistrali	Classe	Codice
Ingegneria energetica						
Ingegneria gestionale	L9	0925	DM 270/04	Ingegneria gestionale	LM-31	0936
Ingegneria gestionale	10	0049	DM 509/99			
Ingegneria dei processi gestionali	9	0050	DM 509/99			
Ingegneria informatica	L8	0926	DM 270/04	Ingegneria informatica	LM-32	0937
Ingegneria informatica	9	0051	DM 509/99			
Ingegneria meccanica	L9	0927	DM 270/04	Ingegneria meccanica	LM-33	0938
Ingegneria meccanica	10	0052	DM 509/99			
Ingegneria meccanica (Forlì)	L9	0949	DM 270/04			
Ingegneria meccanica (Forlì)	10	0208	DM 509/99			
Ingegneria civile	L7	0919	DM 270/04	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM-35	8894
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	L7	0928	DM 270/04			
Ingegneria civile	8	0045	DM 509/99			
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	8	0053	DM 509/99			
Ingegneria civile	L7	0919	DM 270/04	Ingegneria dei processi e dei sistemi edilizi	LM-24	8829
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	L7	0928	DM 270/04			

Lauree	Classe	Codice	Ordinamento	Lauree Magistrali	Classe	Codice
Ingegneria civile	8	0045	DM 270/04			
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	8	0053	DM 509/99			
Ingegneria edile	L23	0921	DM 270/04			
Ingegneria edile	4	0445	DM 509/99			

Come iscriversi

Tali studenti, se in possesso dei requisiti curriculari e relativi all'adeguatezza della personale preparazione previsti dall'art. 1 del Regolamento didattico del corso di laurea magistrale d'interesse (i regolamenti sono consultabili nel sito web di ciascun corso di studio, selezionando la voce di menu "Il corso"), si iscrivono direttamente attraverso www.studenti.unibo.it (Studenti Online) seguendo la procedura di seguito descritta:

accedere dal Portale di Ateneo a Studenti Online (www.studenti.unibo.it), inserendo le credenziali istituzionali di Ateneo;

1. Cliccare su "Immatricolazioni";
2. Selezionare "Laurea Magistrale" e cliccare su "Procedi";
3. Selezionare il corso d'interesse, cliccare su "Procedi" e seguire le istruzioni.

Termini immatricolazioni:

25 luglio – 31 ottobre 2019

Immatricolazioni tardive con indennità di mora:

1° novembre – 28 novembre 2019

Termine per il conseguimento del titolo di primo ciclo per le immatricolazioni condizionate:

19 dicembre 2019

Si evidenzia che la contribuzione è calcolata in misura progressiva in base all'Attestazione ISEE 2018 solo se viene presentata nelle modalità contenute nella pagina www.unibo.it/Tasse entro il termine del 30 ottobre 2019. Oltre questa data è possibile presentare la domanda fino al termine perentorio del 15 novembre 2019 con una mora di € 100,00 che verrà addebitata contestualmente alla seconda rata.

Se non viene presentata l'attestazione ISEE sarà applicata la contribuzione massima prevista per il corso di studio.

4. Studenti non di continuità e studenti che intendono immatricolarsi a corsi di studio o a curriculum internazionali

Tali studenti devono accedere a Studenti Online (www.studenti.unibo.it) alla prova di verifica del possesso dei requisiti curriculari e dell'adeguatezza della preparazione stabiliti dai relativi regolamenti didattici di corso di studi.

N. B.: La procedura di valutazione è aperta, per tutte le sessioni di valutazione, ai candidati **laureati o laureandi** che abbiano acquisito **almeno 165 CFU** nella laurea triennale.

Quali sono i corsi di studio o i curriculum internazionali?

Automation Engineering (codice corso 8891)

Civil Engineering (codice corso 8895)

Telecommunications Engineering (codice corso 9205)

Ingegneria chimica e di processo (codice corso 8896), curriculum **Sustainable Technologies and Biotechnologies for Energy and Materials (STEM)**, codice curriculum 598

Ingegneria Elettronica (codice corso 0934), curriculum **Electronic Technologies for Big-Data and Internet of Things (E-BIT)**, codice curriculum A76

Ingegneria dell'energia elettrica (codice corso 9066), curriculum **Electrical Engineering (EE)**, codice curriculum A27

Ingegneria per l'ambiente e il territorio (codice corso 8894), curriculum **Earth Resources Engineering (ERE)**, codice curriculum 976

Ingegneria dei processi e dei sistemi edilizi (codice corso 8829), curriculum **Historic Buildings Rehabilitation (HBR)**, codice curriculum 640

Offshore Engineering (codice corso 9249)

Artificial Intelligence (codice corso 9063)

La documentazione per l'ammissione presentata da tali studenti è valutata da una Commissione nominata dal Consiglio di Corso di Studio secondo il seguente calendario:

Calendario

Sessione unica con esiti di valutazione intermedi:

apertura giovedì **20 giugno**, chiusura giovedì **7 novembre 2019**.

Calendario delle valutazioni da parte delle commissioni (intake):

Primo periodo

Dal 20/06/19 al 11/07/19

Esiti: entro 25/07/19

- Studenti UE

- Studenti extra UE non precedentemente esaminati (se residuano posti nel contingente stabilito per ciascun Corso ed hanno avviato la pratica di pre-iscrizione presso l'Ambasciata nei termini prescritti)

Secondo periodo

Dal 12/07/19 al 29/08/19

Esiti: entro 12/09/19

- Studenti UE

- Studenti extra UE non precedentemente esaminati (se residuano posti nel contingente stabilito per ciascun Corso ed hanno avviato la pratica di pre-iscrizione presso l'Ambasciata nei termini prescritti)

Terzo periodo

Dal 30/08/19 al 10/10/19

Esiti: entro 24/10/19

- Studenti UE

- Studenti extra UE non precedentemente esaminati (se residuano posti nel contingente stabilito per ciascun Corso ed hanno avviato la pratica di pre-iscrizione presso l'Ambasciata nei termini prescritti)

Quarto periodo

Dal 11/10/19 al 7/11/19

Esiti: entro 21/11/19

Solo Studenti UE

Il termine per la presentazione della candidatura si intende alle ore 13:00 del giorno della scadenza indicata.

Per i candidati che partecipano alla prova di ammissione prima di aver conseguito il titolo triennale (laureandi che hanno acquisito almeno 165 CFU della laurea triennale):

→ il titolo di laurea triennale deve essere conseguito entro il 19 dicembre 2019.

Il termine per la presentazione della candidatura si intende alle ore 13:00 del giorno della scadenza indicata.

Attenzione: I candidati che, avendo superato la verifica dei requisiti per l'iscrizione a **corsi o curriculum internazionali** nell'ambito di una delle sessioni del periodo febbraio-giugno 2019 sono stati pre-ammessi, possono iscriversi direttamente al corso per il quale hanno superato la procedura (si veda "Studenti di continuità - Iscrizione diretta" al punto 1) a partire del 25/07/2019.

Al termine di ciascuna sessione, i candidati visualizzeranno il risultato della valutazione all'interno del profilo di Studenti Online. Gli studenti ammessi riceveranno una email automatica non appena la Segreteria studenti avrà dato il nulla osta all'iscrizione a seguito della positiva valutazione di ammissione da parte del Corso di studio. Da quel momento, gli studenti ammessi potranno procedere all'iscrizione selezionando l'opzione "Immatricolazioni" in Studenti Online, entro i termini di seguito indicati:

Termini immatricolazioni:

25 luglio – 31 ottobre 2019

Immatricolazioni tardive con indennità di mora:

1° novembre – 28 novembre 2019

**Termine per il conseguimento del titolo di primo ciclo per le immatricolazioni condizionate:
19 dicembre 2019**

Come iscriversi alla verifica dei requisiti

Caso 1 (per chi non possiede le credenziali istituzionali d'ateneo):

1. Collegarsi a www.studenti.unibo.it (Studenti Online) e creare Nome Utente e Password, cliccando su "Registrati". Dopo il primo accesso è richiesto il cambio della password.
 2. Effettuare la registrazione compilando i campi richiesti. Lo studente internazionale che non possiede un codice fiscale (Italian Tax ID), deve cliccare su "International students registration" e compilare il modulo per ottenere Nome Utente e Password.
- Nome Utente e Password sono necessari tutte le volte che si intende accedere a Studenti Online.

Caso 2 (per chi possiede le credenziali istituzionali d'ateneo)

1. Accedere a www.studenti.unibo.it (Studenti Online) utilizzando le proprie credenziali;
2. Cliccare su "Prova di ammissione o verifica dei requisiti"
3. Selezionare "Lauree Magistrali" e cliccare su "Procedi"
4. Selezionare il corso scelto e cliccare su "Procedi"
5. Allegare i documenti richiesti in formato .pdf.

ATTENZIONE: non è richiesto il pagamento di alcuna tassa

Documenti da allegare in formato .pdf alla richiesta di verifica dei requisiti

Documenti obbligatori:

Per i candidati in possesso di un titolo conseguito in Italia:

- copia di un documento di identità in corso di validità
- autocertificazione del conseguimento del titolo di primo livello con l'indicazione del voto di laurea, riportante l'elenco degli esami sostenuti, le relative votazioni e i settori scientifico-disciplinari (SSD).
N.B.: Per gli studenti laureati o laureandi presso l'Università di Bologna, è possibile inserire il documento richiesto selezionandolo tra i documenti relativi alla carriera che compaiono sulla schermata di Studenti online utilizzando la funzione "aggiungi documento".

Per i candidati comunitari e non comunitari in possesso di titolo di studio conseguito all'estero:

- copia di un documento d'identità in corso di validità (carta d'identità o passaporto)
- copia del certificato di conseguimento del titolo con esami sostenuti e votazione finale o, in alternativa, il Diploma Supplement.

Documenti facoltativi:

Eventuali altre certificazioni/autocertificazioni relative al possesso dei requisiti necessari all'ammissione (ad esempio attestazione del livello di conoscenza della lingua inglese, autocertificazione relativa al sostenimento di corsi singoli, copia della dichiarazione di valore relativa al titolo, fornita dalla Rappresentanza diplomatica italiana del Paese al cui ordinamento appartiene l'università che lo ha rilasciato etc).

Per i corsi o i curriculum internazionali i documenti da allegare ai fini della verifica dei requisiti sono inoltre elencati in dettaglio sul sito web di ciascun corso:

- <https://corsi.unibo.it/2cycle/CivilEngineering/how-to-enrol>
- <https://corsi.unibo.it/2cycle/Electrical/how-to-enrol>
- <https://corsi.unibo.it/2cycle/AutomationEngineering/how-to-enrol>
- <https://corsi.unibo.it/2cycle/TelecommunicationsEngineering/how-to-enrol>
- <https://corsi.unibo.it/2cycle/ChemicalProcessEngineering-STEM/how-to-enrol>
- <https://corsi.unibo.it/2cycle/ElectronicEngineering/how-to-enrol>
- <https://corsi.unibo.it/2cycle/EnvironmentalEngineering-ERE/how-to-enrol>
- <https://corsi.unibo.it/2cycle/HistoricBuildings/how-to-enrol>
- <https://corsi.unibo.it/2cycle/artificial-intelligence/how-to-enrol>

Per i candidati alla LM in Ingegneria Informatica

Ai fini della valutazione preventiva di ammissibilità al corso, i candidati devono compilare il file in formato Excel "File Accesso Laurea Magistrale" al quale si accede dalla pagina *Iscriversi al corso: requisiti, tempi e modalità*

del sito web del corso stesso: <https://corsi.unibo.it/magistrale/ingegneriainformatica/isciversi-al-corso>

A compilazione ultimata il file Excel fornirà automaticamente una valutazione. In assenza di tale compilazione la valutazione **non potrà essere completata**.

Il file dovrà essere allegato a un'email da inviare alla prof.ssa Ilaria Bartolini (ilaria.bartolini@unibo.it) avente come oggetto "Valutazione requisiti ammissione alla LM in Ingegneria informatica A.A. 2019/20".

Per i candidati alla LM in Ingegneria Gestionale

Ai fini dell'iscrizione alla LM in Ingegneria Gestionale la valutazione è effettuata secondo i criteri indicati nell'articolo 1 del Regolamento didattico del corso di studi, che prevedono il rispetto di requisiti curriculari e di adeguatezza della personale preparazione (cfr. allegato a destra nella pagina <https://corsi.unibo.it/magistrale/IngegneriaGestionale/isciversi-al-corso>). In base a tale articolo, è necessario che gli studenti abbiano conseguito il titolo triennale prima di accedere alla presente procedura di ammissione. Fanno eccezione coloro i quali intendano conseguire il titolo successivamente alla scadenza della presente procedura (7 novembre 2019) ma comunque entro il 19 dicembre 2019 (termine ultimo stabilito dagli OOAA per il conseguimento del titolo di accesso alla LM). Questi studenti potranno partecipare alla presente procedura come laureandi, al fine di immatricolarsi, qualora ammessi, entro i termini previsti (31 ottobre 2019 e 28 novembre 2019 con indennità di mora). La loro ammissione e successiva immatricolazione sarà tuttavia condizionata al conseguimento del titolo triennale, entro il termine ultimo del 19 dicembre, nel rispetto dei requisiti curriculari e dei requisiti di adeguatezza della personale preparazione richiesti dal Regolamento didattico del corso di studi, cioè con i crediti nei settori scientifico-disciplinari (SSD) previsti e con voto di laurea minimo di 90/110 per il laureati in corsi di studio delle classi L-8 e L-9 nella cui denominazione compare "Ingegneria" unitamente a "Gestionale" o "Gestionali" e di 94/110 per i laureati nelle altre condizioni. Gli uffici provvederanno dopo tale data alla verifica del soddisfacimento o meno della condizione di cui sopra.

5. Studenti Laureandi

Ai fini della presente procedura di ammissione, sono considerati "laureandi" gli studenti UE che conseguiranno il titolo di primo livello utile all'ammissione entro il 19/12/2019.

Tali studenti, ad eccezione dei candidati alla LM Ingegneria Gestionale, che devono fare riferimento alla specifica sezione "Per i candidati alla LM in Ingegneria gestionale", possono accedere a Studenti Online e

iscriversi alla prova di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione qualora abbiano conseguito almeno **165 CFU** nella laurea triennale il cui titolo è requisito di accesso alla LM scelta. La candidatura sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione nominata dal Consiglio di Corso di Studio, alla luce della rispondenza della propria carriera accademica ai requisiti previsti dall'art. 1 del Regolamento didattico del Corso di Studio di interesse. Superata la prova di verifica dei requisiti, gli studenti laureandi potranno procedere all'immatricolazione entro i termini indicati più sopra riportati. Il titolo triennale andrà in ogni caso conseguito entro il 19/12/2019, pena la decadenza dell'iscrizione alla LM.

6. Contatti

Per questioni relative alla procedura di ammissione e per l'iscrizione

Ufficio Segreteria Studenti Ingegneria di Bologna, Via Saragozza 10, 40123 Bologna

Email: seging@unibo.it

Telefono: +39 0512093929

Per questioni relative alla procedura di ammissione e per l'iscrizione al corso di laurea magistrale in *Ingegneria dei processi e dei sistemi edilizi*

Ufficio Segreteria Studenti di Ravenna, via Alfredo Baccarini 27, 48121 Ravenna

Email: segravenna@unibo.it

Telefono: +39 054493625

Per problemi tecnici relativi alla procedura online (Studenti Online)

Email: help.studentionline@unibo.it

Telefono: +39 0512099882