



## AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO D'INGEGNERIA E ARCHITETTURA E SCIENZE (AREA INFORMATICA)

### SELEZIONE STRAORDINARIA

Come previsto dal Bando emanato con provvedimento dirigenziale rep. n. 1843/2019 prot. n. 48391 del 13/03/2019 e rettificato con provvedimento dirigenziale rep. n. 1877/2019 prot. n. 51303, del 14/03/2019 per l'ammissione ai corsi di laurea a numero programmato d'Ingegneria e di Scienze (area informatica), è avviata la **selezione straordinaria** per la copertura dei posti rimasti disponibili alla chiusura delle selezioni ordinarie A.A. 2019/2020.

I posti disponibili e destinati solo ai **cittadini italiani, comunitari e categorie equiparate** sono:

#### Ingegneria e Architettura

<i>Corso</i>	<i>Sede</i>	<i>Posti</i>	<i>Sito web</i>
Design del prodotto industriale	Bologna	6	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/DesignProdottoIndustriale">https://corsi.unibo.it/laurea/DesignProdottoIndustriale</a>
Ingegneria chimica e biochimica	Bologna	22	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaChimicaBiochimica">https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaChimicaBiochimica</a>
Ingegneria civile	Bologna	91	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaCivile">https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaCivile</a>
Ingegneria dell'automazione	Bologna	14	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaAutomazione">https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaAutomazione</a>
Ingegneria dell'energia elettrica	Bologna	57	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/elettrica">https://corsi.unibo.it/laurea/elettrica</a>
Ingegneria elettronica e telecomunicazioni	Bologna	30	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/ElettronicaTelecomunicazioni">https://corsi.unibo.it/laurea/ElettronicaTelecomunicazioni</a>
Ingegneria energetica	Bologna	49	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaEnergetica">https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaEnergetica</a>
Ingegneria gestionale	Bologna	8	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaGestionale">https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaGestionale</a>
Ingegneria informatica	Bologna	7	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaInformatica">https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaInformatica</a>
Ingegneria meccanica	Bologna	12	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaMeccanica-Bologna">https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaMeccanica-Bologna</a>



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA BIBLIOTECHE E SERVIZI ALLO STUDIO

Ingegneria meccatronica	Bologna	2	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaMeccatronica">https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaMeccatronica</a>
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	Bologna	48	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriAmbienTerritorio">https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriAmbienTerritorio</a>
Ingegneria biomedica	Cesena	31	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaBiomedica">https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaBiomedica</a>
Ingegneria elettronica per l'energia e l'informazione	Cesena	57	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaElettronicaEnergiaInformazione">https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaElettronicaEnergiaInformazione</a>
Ingegneria e Scienze informatiche	Cesena	1	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaScienzeInformatiche">https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaScienzeInformatiche</a>
Ingegneria aerospaziale	Forlì	13	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaAerospaziale">https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaAerospaziale</a>
Ingegneria meccanica	Forlì	4	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaMeccanicaForli">https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaMeccanicaForli</a>
Ingegneria edile	Ravenna	91	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaEdile">https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaEdile</a>

### Scienze

<b>Corso</b>	<b>Sede</b>	<b>Posti</b>	<b>Sito web</b>
Informatica	Bologna	8	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/informatica">https://corsi.unibo.it/laurea/informatica</a>
Informatica per il management	Bologna	8	<a href="https://corsi.unibo.it/laurea/InformaticaManagement">https://corsi.unibo.it/laurea/InformaticaManagement</a>



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA BIBLIOTECHE E SERVIZI ALLO STUDIO

---

## CALENDARIO

SELEZIONE STRAORDINARIA - FASI	DATE
Iscrizione alla selezione (TOLC-I sostenuto entro il 25 ottobre 2019)	Dal 21.10.2019 al 28.10.2019 alle ore 13:00
Pubblicazione graduatoria e inizio immatricolazioni	04.11.2019 dalle ore 13:00
Termine immatricolazioni	08.11.2019

Tutti i termini di cui al presente avviso sono **perentori**.

### ISCRIZIONE ALLA SELEZIONE

I candidati interessati devono iscriversi alla selezione straordinaria dal **21/10/2019 al 28/10/2019 ore 13:00** secondo le seguenti modalità:

- a) avere sostenuto il TOLC-I, test organizzato e gestito dal CISIA ([www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it)), entro il 25/10/2019<sup>1</sup>.

Per informazioni sul TOLC-I consultare il bando all'indirizzo:

<https://www.unibo.it/it/didattica/iscrizioni-trasferimenti-e-laurea/bandi-per-prove-di-ammissione>

- b) iscriversi alla selezione prescelta su [www.studenti.unibo.it](http://www.studenti.unibo.it) entro il termine perentorio del 28/10/2019 ore 13:00 con le modalità di seguito indicate:

1. **REGISTRARSI SUL SITO UNIBO:** collegarsi a [www.studenti.unibo.it](http://www.studenti.unibo.it), accedere alla sezione "REGISTRATI" e completare i campi obbligatori, oppure accedere direttamente inserendo le credenziali già possedute. Le credenziali istituzionali sono valide per tutta la durata della carriera universitaria e sono richieste a ogni accesso al proprio profilo personale.

2. **ISCRIVERSI ALLA SELEZIONE:** accedere a "PROVE DI AMMISSIONE O VERIFICA DEI REQUISITI", selezionare "LAUREA" e scegliere il concorso denominato "AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA D'INGEGNERIA E AI CORSI DI LAUREA DI SCIENZE (AREA INFORMATICA) - TOLC-I" indicando il corso di maggior interesse (prima scelta) e, facoltativamente, un corso di riserva (altre scelte).

---

<sup>1</sup> È necessario controllare, soprattutto a ridosso della scadenza, la posta in arrivo all'indirizzo di posta istituzionale. In caso sia richiesto, il candidato deve inviare copia dell'attestato del TOLC-I alla casella di posta della segreteria della segreteria studenti competente i cui contatti sono indicati alle pagine 18 e 19 del bando, con oggetto "Attestato TOLC-I non trovato", entro il termine perentorio di seguito riportato:

- entro il 30 ottobre 2019



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA BIBLIOTECHE E SERVIZI ALLO STUDIO

3. **PAGARE:** procedere fino al pagamento del contributo “Prove di ammissione” di 20,00 euro, secondo le modalità indicate su [www.studenti.unibo.it](http://www.studenti.unibo.it)

Tale contributo non potrà essere in nessun caso rimborsato e non deve essere ripagato da parte dei candidati che hanno già partecipato alle selezioni ordinarie precedenti.

### GRADUATORIA

La graduatoria dei vincitori sarà pubblicata su [www.studenti.unibo.it](http://www.studenti.unibo.it) (Studenti Online) il **04/11/2019** dalle ore 13:00 e sarà elaborata sulla base dei criteri contenuti nella SEZIONE 4 - GRADUATORIE del bando.

**Nella selezione straordinaria non sono previsti recuperi.**

### IMMATRICOLAZIONE

I vincitori dovranno immatricolarsi **perentoriamente dal 04/11/2019 all'08/11/2019** secondo le modalità indicate nel bando nella SEZIONE 5 – IMMATRICOLAZIONE → ALLEGATO 4 – MODALITÀ DI IMMATRICOLAZIONE AL CORSO DI LAUREA.

Ai vincitori che hanno conseguito un punteggio inferiore a 18/50 sarà assegnato un **obbligo formativo aggiuntivo (OFA)** che dovrà essere assolto entro il 31/03/2021. Decorso tale termine, se l'OFA non sarà stato ancora assolto, gli studenti saranno iscritti al primo anno in qualità di ripetenti. Per maggiori informazioni sull'OFA consultare i siti dei corsi di laurea.

Bologna, 21 ottobre 2019

Il Responsabile del procedimento  
Dott. Giuseppe Russo