



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

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

SELEZIONE STRAORDINARIA

Come previsto dal Bando emanato con provvedimento dirigenziale rep. n. 1278/2018 prot. n. 37031 del 05/03/2018, congiunto tra la Scuola di Ingegneria e Architettura e la Scuola di Scienze per l'ammissione ai corsi di laurea, è avviata la **selezione straordinaria** per la copertura dei posti rimasti disponibili alla chiusura delle selezioni ordinarie A.A. 2018/2019.

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

Scuola d'Ingegneria e Architettura

Corso	Sede	Posti	Sito web
Design del prodotto industriale	Bologna	4	https://corsi.unibo.it/laurea/DesignProdottoIndustriale
Ingegneria chimica e biochimica	Bologna	36	https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaChimicaBiochimica
Ingegneria civile	Bologna	96	https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaCivile
Ingegneria dell'automazione	Bologna	10	https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaAutomazione
Ingegneria dell'energia elettrica	Bologna	60	https://corsi.unibo.it/laurea/elettrica
Ingegneria elettronica e telecomunicazioni	Bologna	43	https://corsi.unibo.it/laurea/ElettronicaTelecomunicazioni
Ingegneria energetica	Bologna	66	https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaEnergetica
Ingegneria gestionale	Bologna	3	https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaGestionale
Ingegneria informatica	Bologna	7	https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaInformatica
Ingegneria meccanica	Bologna	11	https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaMeccanica-Bologna



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

Ingegneria meccatronica	Bologna	5	https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaMeccatronica
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	Bologna	80	https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaAmbienTerritorio
Ingegneria biomedica	Cesena	7	https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaBiomedica
Ingegneria elettronica per l'energia e l'informazione	Cesena	89	https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaElettronicaEnergiaInformazione
Ingegneria aerospaziale	Forlì	14	https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaAerospaziale
Ingegneria meccanica	Forlì	7	https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaMeccanicaForli
Ingegneria edile	Ravenna	88	https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaEdile

Scuola di Scienze

Corso	Sede	Posti	Sito web
Informatica	Bologna	1	https://corsi.unibo.it/laurea/informatica
Informatica per il management	Bologna	35	https://corsi.unibo.it/laurea/InformaticaManagement
Ingegneria e Scienze informatiche	Cesena	3	https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaScienzeInformatiche



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

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

ISCRIZIONE ALLA SELEZIONE

I candidati interessati devono iscriversi alla selezione straordinaria dal 23/10/2018 al 31/10/2018 secondo le seguenti modalità:

- a) avere sostenuto il TOLC-I, test organizzato e gestito dal CISIA, entro il 30/10/2018.
Per informazioni sul TOLC-I consultare il bando all'indirizzo:
<http://www.ingegneriarchitettura.unibo.it/it/bacheca/test-tolc-i-a-a-2018-19>
- b) iscriversi alla selezione prescelta su www.studenti.unibo.it entro il termine perentorio del 31/10/2018 ore 13:00 con le modalità di seguito indicate:

1. **REGISTRARSI SUL SITO UNIBO:** collegarsi a 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 DELLA SCUOLA D'INGEGNERIA E ARCHITETTURA E AI CORSI DI LAUREA DI AREA INFORMATICA DELLA SCUOLA DI SCIENZE - TOLC-I" indicando il corso di maggior interesse (prima scelta) e, facoltativamente, un corso di riserva (altre scelte)

3. **PAGARE:** procedere fino al pagamento del contributo "Prove di ammissione" di 20,00 euro, secondo le modalità indicate su 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.

Nella selezione straordinaria non sono previsti recuperi.

GRADUATORIA

La graduatoria dei vincitori sarà pubblicata su www.studenti.unibo.it (Studenti Online) l'08/11/2018 dalle ore 13:00 e sarà elaborata sulla base dei criteri contenuti nella SEZIONE 4 - GRADUATORIE del bando.

IMMATRICOLAZIONE

I vincitori dovranno immatricolarsi **perentoriamente dall'08/11/2018 al 15/11/2018** secondo le modalità indicate nel bando nella SEZIONE 5 - IMMATRICOLAZIONE



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

Ai vincitori che hanno conseguito un punteggio inferiore a 18/50 sarà assegnato un **obbligo formativo aggiuntivo (OFA)** che dovrà essere assolto entro il 31/03/2020. 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, 23 ottobre 2018

Il Responsabile del procedimento
Dott. Giuseppe Russo
