



UNIMC
UNIVERSITÀ DEGLI
MODENA E REGGIO

AREA TECNOLOGIA

Dipartimento di Scienze e metodi dell'ingegneria
Estratto del bando per l'accesso al corso di laurea magistrale a libero accesso in

INGEGNERIA MECCATRONICA

(classe LM-33)

Anno Accademico 2020/21

- ☞ L'**ACCESSO** al corso è **LIBERO**, previa verifica della preparazione personale.
- ☞ Sono riservati n° **8** posti a **STUDENTI STRANIERI EXTRACOMUNITARI** residenti all'estero di cui n° **3** destinati a studenti cinesi del "Progetto Marco Polo.
- ☞ Il **TITOLO DI STUDIO** richiesto per l'immatricolazione è il possesso di una laurea o di un diploma universitario di durata triennale ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Per maggiori informazioni e precisazioni sul titolo di studio richiesto **consultare il bando integrale** pubblicato sul sito <http://www.unimore.it/bandi/StuLau.html>
- ☞ La **VALUTAZIONE DELLA PREPARAZIONE INIZIALE** dello studente è obbligatoria e sarà svolta mediante valutazione del curriculum ed eventuale colloquio individuale.
- ☞ L'**ISCRIZIONE ALLA VALUTAZIONE DELLA PREPARAZIONE INIZIALE** dello studente è da effettuarsi in modalità web collegandosi al sito www.esse3.unimore.it **entro l' 8 ottobre 2020** per coloro che rientrano nelle condizioni previste nel punto 2.1 c) del bando, ed entro il **14 Dicembre 2020** per gli studenti che rientrano nelle condizioni del punto 2.1 a e b). Sono ammessi alla valutazione anche coloro che conseguiranno il titolo di studio richiesto dopo il 14 Dicembre 2020 ma il conseguimento del titolo è requisito obbligatorio per procedere all'immatricolazione.
- ☞ L'**ESITO DELLA VALUTAZIONE** sarà pubblicato sul sito <http://www.unimore.it/bandi/StuLau.html>.
- ☞ Il **RECUPERO DEI DEBITI FORMATIVI** dovrà essere completato entro il **14 dicembre 2020** secondo le modalità previste dalla commissione esaminatrice.
- ☞ Le **IMMATRICOLAZIONI** si svolgono **dal 13 Luglio al 21 Dicembre 2020**, previo ottenimento dell'idoneità all'immatricolazione stessa, in modalità:
 - **esclusivamente on-line** per gli studenti con titolo di studio italiano. La guida all'immatricolazione on line è consultabile all'indirizzo <http://www.unimore.it/servizistudenti/guideesse3.html>
 - **in presenza presso la segreteria studenti** per gli studenti con titolo di studio conseguito all'estero.
- ☞ Per **MAGGIORI INFORMAZIONI** si rinvia al bando integrale pubblicato all'indirizzo <http://www.unimore.it/bandi/StuLau.html> e alla segreteria didattica del Dipartimento di Scienze e metodi dell'ingegneria (didattica.dismi@unimore.it).
- ☞ **Sito del corso** www.dismi.unimore.it

Riepilogo Scadenze

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Presentazione domanda di valutazione della preparazione iniziale: punto 2.1 c) del bando entro l' 8 Ottobre 2020 / punto 2.1 a e b) del bando entro il 14 Dicembre 2020 |
| <ul style="list-style-type: none">• Scadenza recupero debiti formativi: 14 Dicembre 2020 |
| <ul style="list-style-type: none">• Termine ultimo per conseguire la laurea triennale: 21 Dicembre 2020 |
| <ul style="list-style-type: none">• Immatricolazioni: dal 13 Luglio al 21 Dicembre 2020 |
| <ul style="list-style-type: none">• Trasferimenti o passaggi: entro il 21 Dicembre 2020 previa iscrizione alla valutazione della preparazione iniziale, previo recupero di eventuali debiti formativi secondo le scadenze sopra indicate e secondo quanto definito nel bando. |

