



Università
degli Studi
di Ferrara

Nel futuro da sempre



LAUREA MAGISTRALE

Ingegneria meccanica

DURATA
2 anni

CLASSE
LM-33

TIPO DI ACCESSO
Aperto con verifica dei requisiti

Vuoi informazioni su come è organizzato il Corso di studio?



**Inquadra il QR Code
e naviga nel sito dedicato!**

Il percorso formativo fornisce nel primo anno conoscenze e competenze che riguardano: le tecniche statistiche e di modellistica dei dati sperimentali, l'integrità strutturale, la meccanica delle vibrazioni, la termofluidodinamica delle macchine e dei dispositivi di scambio termico, i materiali tradizionali e innovativi, le tecniche di lavorazione e le problematiche di corrosione e protezione dei materiali metallici. Nel secondo anno lo studente può costruirsi un proprio percorso di specializzazione.

PUNTI DI FORZA

Il Corso di studio consente un'immediata collocazione nel mondo del lavoro, con tasso di occupazione e compensi superiori alla media nazionale. Il corso offre inoltre molte opportunità di studio all'estero, inclusi accordi per ottenere un doppio titolo di laurea da prestigiose università europee: AIX-MARSEILLE Université (FR); ICAM Strasbourg-Europe (FR); LE MANS Université (FR); CRANFIELD University (UK).

POSSIBILITÀ PROFESSIONALI

Nelle industrie energetiche e manifatturiere, i laureati magistrali in Ingegneria meccanica possono occuparsi di progettazione avanzata e project management, materiali innovativi, controllo delle vibrazioni e del rumore, sviluppo ed ottimizzazione dei prodotti e dei processi industriali, analisi, progettazione, gestione e controllo dei sistemi energetici e delle macchine, automazione industriale, robotica.



**Università
degli Studi
di Ferrara**

 manager.meccanica@unife.it

 www.unife.it    