

PERCHÈ INGEGNERIA?

La Facoltà di Ingegneria offre una preparazione solida e seria, costruita su tematiche accomunate dalla ricerca di soluzioni efficienti, che consentono di realizzare prodotti utili e contribuire allo sviluppo di tecnologie innovative.

PERCHÈ INGEGNERIA A MODENA?

I nostri laureati, intervistati sul loro grado di soddisfazione, hanno espresso un parere positivo o decisamente positivo nel 85,3% dei casi per i Corsi di Laurea, nel 93,3% dei casi per le Lauree Magistrali (*).

LAVORERÒ COME INGEGNERE?

Ad un anno dal conseguimento del titolo presso la Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari" di Modena, la percentuale di occupati è pari al 94,8% per i possessori di laurea e sale al 97,6% per le lauree magistrali (*), a dimostrazione di come una laurea in Ingegneria consenta un inserimento estremamente rapido nel mondo del lavoro. Tali dati sono confermati dalle statistiche raccolte a livello nazionale. Secondo la guida "Università e Lavoro" realizzata dall'ISTAT, i laureati in Ingegneria sono quelli con le maggiori probabilità di occupazione rispetto ai laureati di altre discipline (91% a tre anni dal conseguimento del titolo sull'intero territorio nazionale).

(*) Dati Consorzio Interuniversitario Alma Laurea 2010

Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Strada Vignolese, 905
41125 Modena
Tel: 059 205 6111
www.ing.unimore.it

Segreteria Studenti

Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari"

via Campi, 213/b - 41125 Modena
Tel: 059 205 5637
lunedì 13:30-15:30
mercoledì 15:00-17:00
martedì giovedì e venerdì 11:00-13:30

Ufficio Immatricolazioni

via Campi 213/B - 41125 Modena
viale Antonio Allegri, 15 - 42121 Reggio Emilia
Gli orari di apertura durante il periodo di immatricolazione sono disponibili sul sito
www.unimore.it

Ufficio Orientamento allo Studio

sede di Modena

via Università, 4 - 41121 Modena
Tel: 059 205 7091/7092

sede di Reggio Emilia

viale Antonio Allegri, 15 - 42121 Reggio Emilia
tel: 0522 52 2011

Per ulteriori informazioni sui Corsi di Laurea in Ingegneria

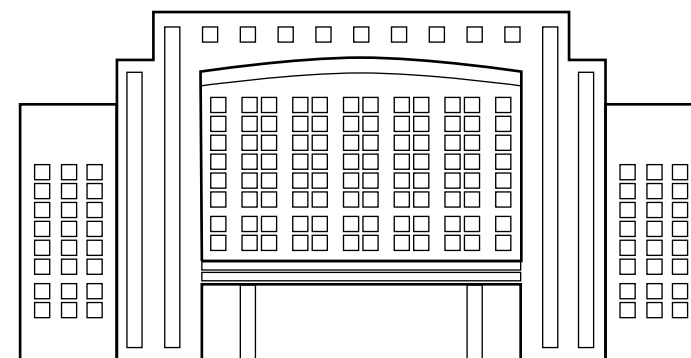
Dr. Marco Zucchi
Tel. 059 205 6261
tutor.ing.mo@unimore.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Facoltà di Ingegneria ENZO FERRARI



www.ing.unimore.it

LAUREE

La Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari" presenta un'offerta didattica completa.

I Corsi di Laurea di primo livello, di durata triennale, abbinano ad una solida preparazione degli studenti in ambito matematico, fisico, chimico ed informatico la costruzione di competenze nelle diverse aree dell'ingegneria.

La presenza di numerosi laboratori consente lo svolgimento di attività a taglio sperimentale e contribuisce a trasportare sul campo le nozioni impartite durante le lezioni frontali.

Una moderna ed ampia biblioteca è a disposizione di studenti e docenti.

- **INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE**

Curriculum Ingegneria Ambientale
Curriculum Ingegneria Civile

- **INGEGNERIA ELETTRONICA**

- **INGEGNERIA INFORMATICA**

- **INGEGNERIA MECCANICA**



LAUREE MAGISTRALI

Le lauree magistrali, di durata biennale, completano l'offerta dei primi tre anni e permettono di acquistare le capacità progettuali richieste per ricoprire ruoli professionali di responsabilità e soddisfazione.

- **INGEGNERIA CIVILE**

- **INGEGNERIA DEI MATERIALI**

- **INGEGNERIA DEL VEICOLO**

- **INGEGNERIA ELETTRONICA**

- **INGEGNERIA INFORMATICA**

- **INGEGNERIA MECCANICA**

- **INGEGNERIA PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

"VOI RAGAZZI AVETE IL PRIVILEGIO DI ESSERE INSERITI IN UNA COMUNITÀ UNIVERSITARIA A MISURA D'UOMO, DOVE I DOCENTI VIVONO CON LE PORTE APERTE VERSO GLI STUDENTI"

Luca Cordero di Montezemolo
Presidente Ferrari S.p.A.



MASTER DI SECONDO LIVELLO

- ESPERTI NELLA INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLE IMPRESE
- INGEGNERIA DEL VEICOLO
- OLEODINAMICA (FLUID POWER)

SCUOLE DI DOTTORATO

HIGH MECHANICS and AUTOMOTIVE DESIGN & TECHNOLOGY

- Curriculum Progettazione di materiali ad alte prestazioni
- Curriculum Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica
- Curriculum Tecniche e Tecnologie del Veicolo
- Curriculum Diritto Privato e Commerciale: contratti e proprietà industriale

INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES (ICT)

- Curriculum Computer Engineering and Science
- Curriculum Electronics and Telecommunications

"CI SONO TANTE RAGIONI PER STUDIARE A INGEGNERIA: DOCENTI COMPETENTI E DISPONIBILI, EDIFICI E STRUTTURE NUOVE E STIMOLANTI MA SOPRATTUTTO LA CERTEZZA DI TROVARE UN LAVORO!"

Andrea Trenti e Marco Truzzi
Rappresentanti Studenti
della Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari"

