



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

# **DAI FORMA AL TUO FUTURO CON I NOSTRI CORSI DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE!**

*Inizia oggi a costruire la tua  
carriera con una LAUREA  
che fa la DIFFERENZA!*

## **Scegli il tuo Percorso:**

### **✔ Costruzioni e gestione del territorio**

Acquisisci competenze tecniche ed economiche per collaborare con ingegneri, architetti e società di progettazione. Impara a gestire la fattibilità, i costi e ogni fase della realizzazione edilizia, infrastrutturale e ambientale. Con la laurea ti abiliti e puoi iscriverti direttamente al Collegio dei Geometri o Periti Industriali.

### **✔ Tecnologie per l'industria intelligente**

Scopri le tecnologie avanzate per l'Industria 4.0: meccanica, elettronica, informatica e automazione. Progetta, realizza e gestisci le soluzioni del futuro e rispondi alla crescente domanda di professionisti qualificati in aziende, studi e amministrazioni. Il corso di studi ti abilita nelle specializzazioni di "Meccanica ed Efficienza Energetica" e "Impiantistica Elettrica e Automazione" per l'albo dei periti industriali laureati.

Scan me!!



# **Costruzioni e gestione del territorio**

## **FORMAZIONE PRATICA E ORIENTAMENTO PROFESSIONALE:**

- Più di **48 CFU** dedicati ad attività laboratoriali per sviluppare competenze concrete
- Tirocinio curricolare di **51 CFU** al terzo anno, presso aziende, in Italia o all'estero, per un'esperienza sul campo e un rapido inserimento lavorativo

**NUMERO PROGRAMMATO: 50 POSTI** L'accesso avviene tramite graduatoria basata sui risultati del TOLC-LP (**NON** serve un punteggio minimo per iscriversi)

**Abilitazione immediata:** l'esame di laurea abilita come geometra o perito industriale laureato, pronti per esercitare professionalmente nel settore.

**Guarda l'offerta formativa e il piano di studio**



**CONTATTI:** Matteo Pellicciari: [matteo.pellicciari@unimore.it](mailto:matteo.pellicciari@unimore.it)

# **Tecnologie per l'Industria Intelligente**

**FORMAZIONE ORIENTATA AL FUTURO:** Il nostro corso è costruito in stretta collaborazione con le aziende, per offrirti un'esperienza educativa pratica e applicativa:

**62 CFU di attività di laboratorio**

**48 CFU di tirocinio aziendale**

**NUMERO PROGRAMMATO: 50 POSTI** L'accesso avviene tramite graduatoria basata sui risultati del TOLC-LP (**NON** serve un punteggio minimo per iscriversi)

### **Importante:**

Dal 2024 il titolo di perito industriale non sarà più sufficiente per l'iscrizione all'albo. Assicurati un futuro di successo con la nostra laurea professionalizzante!

**Guarda l'offerta formativa e il piano di studio**



**CONTATTI:** Cristian Secchi: [cristian.secchi@unimore.it](mailto:cristian.secchi@unimore.it)