



La prima e più prestigiosa
Università Digitale



Decidi tu quando e dove studiare



Puoi sostenere gli esami nella
sede più vicino a casa tua



Rapidità ed efficienza di tutti i
servizi



Puoi accedere alla Piattaforma
didattica da Smartphone, tablet o
computer



Con MyUnimarconi puoi seguire
e rivedere le lezioni in qualsiasi
momento



Agevoliamo il tuo ingresso nel
mondo del lavoro

Primi dal 2004

Differenti da sempre

+80.000 studenti | +25.000 laureati

95% studenti soddisfatti

Visita il nostro sito
per tutte le informazioni
www.unimarconi.it

Scarica la nostra App
MyUnimarconi



Seguici su:



Unimarconi

Sede Unimarconi l'Aquila
Via Campo di Pie, SNC c/o FONDAZIONE
OSA/CONFINDUSTRIA
cel: 329.2066530 - 334.2974601
mail: laquila@myinfopoint.it

Laurea Magistrale in

**Ingegneria
Industriale**

2
anni



Unimarconi
LA PRIMA UNIVERSITÀ
DIGITALE ITALIANA



A.A.
2022/2023

Iscrizioni sempre aperte

Nessun test d'ingresso

Orientamento &
Riconoscimento CFU

Possibilità di immatricolazione
a tempo parziale

Un tutor per ogni esigenza

Offerta formativa fortemente
orientata al mondo del lavoro

Accedi a tutti i servizi
con un click!

Convenzioni e Agevolazioni

Programmi dedicati

Prestiti agevolati

Possibilità di rateizzazione

Obiettivi

La formazione del laureato magistrale in Ingegneria Industriale si propone di coprire le esigenze relative ad un vasto spettro di ruoli e di competenze che l'ingegnere industriale viene chiamato a fornire alle imprese produttrici di beni o di servizi.

La figura di ingegnere industriale che si intende costruire nel corso di laurea classe LM-33 è quella di un professionista in grado di affrontare problemi nell'ambito dell'innovazione e dello sviluppo della produzione industriale, della progettazione avanzata, della gestione, della manutenzione, dell'installazione, del collaudo e dell'esercizio di sistemi e impianti semplici o complessi nell'industria manifatturiera in generale e meccanica in particolare, in aziende ed enti per la conversione dell'energia e nelle imprese impiantistiche.

Sbocchi Professionali*

- Ingegneri meccanici

*l'esercizio delle professioni ordinistiche e l'accesso ai ruoli della P.A. è regolato dalle norme dello stato

Costo retta annua: € 2.760 tutto incluso*

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Primo anno - Insegnamenti		CFU
A scelta tra:		
MAT/07 Modelli matematici per l'ingegneria meccanica		6
MAT/05 Metodi matematici e numerici		
ING-IND/13 Progettazione meccanica funzionale		12
ING-IND/08 Motori a combustione interna		12
ING-IND/16 Tecnologia meccanica		6
ING-IND/14 Progettazione e costruzione di macchine I		12
A scelta tra:		
ING-IND/09 Efficienza energetica		6
ING-IND/11 Impianti di climatizzazione e di condizionamento		
ING-IND/09 Produzione di energia da fonti rinnovabili		
ING-IND/14 Qualità e sicurezza delle costruzioni meccaniche		6
Secondo anno		
MAT/07 Meccanica superiore		12
ING-IND/14 Progettazione e costruzione di macchine II		12
ING-IND/12 Sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche		6
Scelta libera		6+6
Ulteriori attività formative		6
Tesi di Laurea Magistrale		12

Orientamento energetico e nucleare

Primo anno - Insegnamenti		CFU
A scelta tra:		
MAT/07 Modelli matematici per l'ingegneria meccanica		6
MAT/05 Metodi matematici e numerici		
ING-IND/13 Progettazione meccanica funzionale		12
ING-IND/08 Motori a combustione interna		12
ING-IND/16 Tecnologia meccanica		6
ING-IND/14 Progettazione e costruzione di macchine I		12
A scelta tra:		
ING-IND/09 Efficienza energetica		6
ING-IND/09 Produzione di energia da fonti rinnovabili		
ING-IND/08 Impianti di conversione dell'energia		
ING-IND/09 Sistemi energetici per la mobilità		
ING-IND/11 Impianti di climatizzazione e condizionamento		
ING-IND/14 Qualità e sicurezza delle costruzioni meccaniche		6
Secondo anno		
MAT/07 Meccanica superiore		12
ING-IND/14 Progettazione e costruzione di macchine II		12
ING-IND/12 Sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche		6
Scelta libera di indirizzo		6+6
ING-IND/19 Impianti Nucleari II		
ING-IND/18 Ingegneria Del Nocciolo		
ING-IND/19 Sicurezza Nucleare e Criteri Internazionali		
IUS/10 Diritto Dell'energia e Dell'ambiente		
Ulteriori attività formative		6
Tesi di Laurea Magistrale		12