



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 in

**Ingegneria
Industriale**

**3
anni**



Unimarconi
LA PRIMA UNIVERSITÀ
DIGITALE ITALIANA



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

Costo retta annua: € 2.760 tutto incluso*

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

A.A.
2022/2023

Obiettivi

Obiettivi specifici del corso di laurea in Ingegneria Industriale sono quelli di fornire al laureato una formazione scientifica e tecnologica fondamento del profilo del moderno ingegnere industriale volto alla progettazione, alla costruzione e alla gestione di macchine, impianti e processi.

Il percorso mira a fornire una solida preparazione sia scientifica che tecnico-applicativa, con capacità generali per quanto riguarda gli aspetti produttivi, progettuali e energetici dei sistemi industriali.

La formazione è di tipo generale e ad ampio spettro e si propone di fornire una solida preparazione delle scienze di base (matematica e informatica, fisica e chimica) e una adeguata conoscenza dei contenuti delle discipline proprie delle scienze ingegneristiche, con particolare attenzione al settore meccanico senza tralasciare gli ambiti dell'ingegneria energetica anche in riferimento al nucleare nelle sue applicazioni industriali, della sicurezza e della protezione industriale.

Il percorso formativo si articola in: corsi di insegnamento; attività di progettazione interdisciplinare; laboratorio didattico di area; esercitazioni; attività di tirocinio/stage; prova finale.

Le relative modalità sono descritte dal regolamento didattico del corso. Il modello didattico adottato prevede un apprendimento assistito per tutto il percorso formativo con l'accesso ai supporti didattici specificamente sviluppati e un repertorio di attività didattiche individuali e/o di gruppo guidate da docenti e tutor.

Il modello di formazione a distanza assistita prevede prove diverse (diagnostiche, formative, di output, di outcome) di valutazione dei risultati degli apprendimenti.

Sbocchi Professionali*

- Ingegneri meccanici
- Ingegneri energetici e nucleari

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

Primo anno Insegnamenti		CFU	Orientamento Energetico e Nucleare		Orientamento Sicurezza	
Primo anno Insegnamenti	CFU	Primo anno Insegnamenti	CFU	Primo anno Insegnamenti	CFU	
MAT/05 Matematica I	6	MAT/05 Matematica I	6	MAT/05 Matematica I	6	
MAT/05 Matematica II	6	MAT/05 Matematica II	6	MAT/05 Matematica II	6	
ICAR/08 Scienza delle Costruzioni	6	ICAR/08 Scienza delle Costruzioni	6	ICAR/08 Scienza delle Costruzioni	6	
FIS/01 Fisica Generale	12	FIS/01 Fisica Generale	12	FIS/01 Fisica Generale	12	
CHIM/07 Chimica	6	CHIM/07 Chimica	6	CHIM/07 Chimica	6	
ING-IND/15 Disegno CAD-CAE	6	ING-IND/15 Disegno CAD-CAE	6	ING-IND/15 Disegno CAD-CAE	6	
MAT/07 Meccanica Razionale	12	MAT/07 Meccanica Razionale	12	MAT/07 Meccanica Razionale	12	
Idoneità Linguistica	6	Idoneità Linguistica	6	Idoneità Linguistica	6	
Secondo anno			Secondo anno			
ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale I	6	ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale	6	ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale	6	
MAT/03 Matematica III	6	MAT/03 Matematica III	6	MAT/03 Matematica III	6	
ING-IND/13 Meccanica Teorica ed Applicata	12	ING-IND/13 Meccanica Teorica ed Applicata	12	ING-IND/13 Meccanica Teorica ed Applicata	12	
ING-IND/14 Costruzione di Macchine	12	ING-IND/14 Costruzione di Macchine	12	ING-IND/14 Costruzione di Macchine	12	
ING-IND/31 Elettrotecnica	6	ING-IND/31 Elettrotecnica	6	ING-IND/31 Elettrotecnica	6	
ING-IND/09 Sistemi energetici	6	ING-IND/09 Sistemi energetici	6	ING-IND/09 Sistemi energetici	6	
INF/01 Informatica	6	INF/01 Informatica	6	INF/01 Informatica	6	
ING-IND/08 Macchine a fluido	6	ING-IND/08 Macchine a fluido	6	ING-IND/08 Macchine a fluido	6	
Terzo anno			Terzo anno			
ICAR/01 Idraulica	6	ICAR/01 Idraulica	6	ICAR/01 Idraulica	6	
ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale II	6	FIS/04 Fisica Nucleare	6	ING-IND/10 Sicurezza dei Sistemi di Conversione e Distribuzione dell'energia	6	
ING-IND/17 Impianti Industriali	6	ING-IND/19 Impianti Nucleari I	6	ING-IND/17 Impianti Industriali	6	
ING-IND/22 Principi di Tecnologia e Materiali per L'ingegneria	6	a scelta tra ING-IND/19 Radioprotezione	6	ING-IND/19 Rischio e sicurezza negli impianti ad alto rischio	6	
Scelta Libera	6+6	ING-IND/19	6	Scelta Libera	6+6	
Ulteriori Attività Formative	18	Decommissioning e Gestione dei rifiuti radioattivi	6	Ulteriori Attività Formative	18	
Tesi Di Laurea	6	Scelta Libera	6+6	Tesi Di Laurea	6	
		Ulteriori Attività Formative	18			
		Tesi Di Laurea	6			