



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](http://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](mailto:laquila@myinfopoint.it)

Laurea in

**3**  
anni

**Ingegneria  
Informatica**



**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

Il percorso formativo che porta al conseguimento della laurea triennale in Ingegneria Informatica si pone l'obiettivo di fornire una preparazione ingegneristica finalizzata allo sviluppo e all'impiego delle tecnologie dell'informatica, con un percorso di formazione ad ampio spettro, che lo distingue nettamente dagli altri corsi di tipo informatico non ingegneristico.

Il piano formativo è fortemente orientato a una preparazione di base, in cui lo studente acquisisce gli elementi essenziali delle discipline scientifiche che costituiscono le fondamenta indispensabili degli studi di ingegneria (fisica ma soprattutto matematiche, ossia analisi, geometria, algebra, logica matematica, statistica e probabilità).

A queste conoscenze di base si affianca una concreta preparazione informatica di tipo fondazionale, accompagnata dai fondamenti di altre discipline dell'Ingegneria e dell'Informazione, quali l'Elettronica e le Telecomunicazioni, nonché da argomenti connessi alla disciplina dell'Ingegneria gestionale.

Il percorso formativo include ulteriori attività formative integrative sulle applicazioni dell'informatica a settori emergenti quali: l'energia; la motorizzazione ibrida per la compatibilità ambientale; il telerilevamento per la supervisione ambientale; i trasporti.

La preparazione si completa attraverso lo studio di materie appartenenti ai corsi di laurea di altri settori dell'Ingegneria dell'Informazione, quali: Automatica e Misure Elettriche ed Elettroniche; Ricerca Operativa; Elettrotecnica; Progettazione e la Meccanica Applicata alle Macchine; Fisica Tecnica; Fisica Matematica.

## Sbocchi Professionali

- Analisti e progettisti di software
- Analisti di sistema
- Analisti e progettisti di applicazioni web
- Ingegneri progettisti di calcolatori e loro periferiche

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

Primo anno - Insegnamenti	CFU
MAT/05 Matematica I	6
MAT/05 Matematica II	6
FIS/01 Fisica Generale	12
ING-INF/05 Fondamenti di Informatica	12
ING-INF/05 Reti Logiche	6
ING-IND/35 Economia e Organizzazione Aziendale	6
ING-IND/31 Elettrotecnica	6
Idoneità Linguistica	6
Secondo anno	
ING-INF/01 Elettronica Digitale	6
MAT/03 Matematica III	6
ING-INF/05 Calcolatori e Sistemi Operativi	12
ING-INF/05 Programmazione orientata agli oggetti	6
ING-INF/03 Reti e Internet	12
ING-IND/35 Gestione aziendale	6
ING-INF/05 Basi di Dati e di Conoscenza	12
Terzo anno	
ING-IND/35 Modelli di sistemi di produzione	6
ING-INF/05 Fondamenti di ingegneria del software	6
ING-INF/05 Linked Data e Web semantico	6
a scelta tra: ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni INF/01 Metodi e strategie di comunicazione digitale	6
Scelta Libera	6+6
Ulteriori Attività Formative	18
Tesi Di Laurea	6

Costo retta annua: € 2.760 tutto incluso\*

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