



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
Gestionale**

2
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

Obiettivi

Il Corso intende formare un Ingegnere Gestionale in grado da una parte di affrontare il contesto globale sempre più caratterizzato da Volatilità, Incertezza, Complessità e Ambiguità (il c.d. V.U.C.A.) e, dall'altro, di sviluppare capacità e tecniche specialistiche relative al Data-Science e all'IoT (Internet of Things) nella gestione dei processi aziendali attraverso la raccolta dei dati e l'utilizzo di informazioni.

Il Corso permette agli studenti di acquisire competenze ingegneristiche e professionalità manageriali quali:

- interagire con i vari sistemi ICT aziendali e di utilizzarne le informazioni per sviluppare analisi statistico/matematiche e attività ad elevato valore aggiunto in un contesto interdisciplinare
- configurare e gestire sistemi organizzativi, logistici e produttivi;
- progettare e guidare lo sviluppo di soluzioni innovative applicando l'approccio scientifico ed ingegneristico nell'affrontare la risoluzione di problemi e la ricerca di nuove opportunità
- gestire i piani di controllo della qualità e di miglioramento continuo dei processi aziendali
- gestire processi di sviluppo di tecnologie innovative e di nuove idee di business.

Il Corso prevede inoltre l'acquisizione di competenze linguistiche (Lingua Inglese) di livello intermedio(B2) e lo svolgimento di attività curriculare di Tirocinio presso strutture che operano in settori coerenti al percorso formativo

Sbocchi Professionali*

Ingegneri industriali e gestionali

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

Primo anno - Insegnamenti	CFU
ING-IND/16 Tecnologia Meccanica e sistemi di produzione	12
ING-INF/05 Data Science and Analytics	6
ING-IND/35 Modelli di sistemi di produzione	12
a scelta tra: SECS-P/08 Marketing SECS-P/10 Organizzazione e gestione delle risorse umane SECS-P/08 Start up strategy	6+6
ING-INF/04 Modelli e metodi per l'ottimizzazione e il controllo	6
A scelta tra IUS/04 Diritto Commerciale IUS/04 Mercati, Regolamentazione e Concorrenza	6
L-LIN/12 Idoneità di Lingua Inglese B2	6
Secondo anno*	
ING-IND/17 Operation and Project Management	12
A scelta tra: ING-INF/05 Piattaforme Digitali Per La Gestione Dei Processi Aziendali ING-IND/12 Misure per la gestione della qualità	6
ING-IND/35 Comportamento Organizzativo e Strategie aziendali	6
ING-IND/35 Sistemi integrati, qualità, sicurezza e ambiente	6
Scelta libera	6+6
Ulteriori attività formative	6
Tesi di Laurea Magistrale	12

* iscrizioni al II anno aperte dal 1 Luglio 2022

Costo retta annua: € 2.760 tutto incluso*

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