



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
Civile**

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

Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile ha l'obiettivo di offrire allo studente una formazione professionale avanzata nel campo della progettazione, realizzazione e gestione delle costruzioni civili, con riferimento sia alle problematiche delle nuove costruzioni che a quelle della riabilitazione e del recupero delle costruzioni esistenti.

Il laureato magistrale in Ingegneria Civile deve avere acquisito una profonda conoscenza teorico-scientifica degli aspetti più avanzati dell'analisi della pianificazione, progettazione, realizzazione e gestione delle opere di ingegneria civile ed essere pertanto in grado di identificare, formulare e risolvere problemi complessi che richiedano anche capacità e competenze trasversali e multidisciplinari.

Sbocchi Professionali*

- Ingegneri edili e ambientali
- Ingegneri idraulici

*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

Orientamento Mitigazione del Rischio Sismico

Primo anno - Insegnamenti	CFU	Primo anno - Insegnamenti	CFU
MAT/05 Metodi Matematici e Numerici	6	MAT/05 Metodi Matematici e Numerici	6
ICAR/09 Progetto di strutture	12	ICAR/09 Progetto di strutture	12
ICAR/07 Fondazioni	12	ICAR/07 Fondazioni	12
ICAR/04 Infrastrutture Ferroviarie	6	ICAR/04 Infrastrutture Ferroviarie	6
ICAR/02 Costruzioni Idrauliche	6	ICAR/02 Costruzioni Idrauliche	6
ICAR/09 Costruzioni In Zona Sismica	12	ICAR/09 Costruzioni In Zona Sismica	12
A scelta tra: IUS/10 Diritto Dei Beni Culturali e Ambientali SECS-P/06 Economia Dell'ambiente e Del Territorio GEO/05 Geologia Applicata	6	GEO/05 Geologia Applicata	6
ING-IND/11 Impianti Di Climatizzazione e Di Condizionamento IUS/10 Diritto Urbanistico	6		
Secondo anno			
ICAR/07 Rischio Sismico Per Il Territorio Ed Il Costruito	6	ICAR/07 Rischio Sismico Per Il Territorio Ed Il Costruito	6
ICAR/07 Consolidamento e Sostegno Dei Terreni	12	ICAR/07 Consolidamento e Sostegno Dei Terreni	12
ICAR/09 Vulnerabilità Sismica Di Edifici e Tecniche Di Intervento	12	ICAR/09 Vulnerabilità Sismica Di Edifici e Tecniche Di Intervento	12
Secondo anno			
Laboratorio Di Progettazione Urbanistica	6	Laboratorio Di Progettazione Urbanistica	6
Scelta libera vincolata di indirizzo: GEO/05 Tecniche Di Rilevamento Per Il Monitoraggio Del Territorio	12	Scelta libera vincolata di indirizzo: GEO/05 Tecniche Di Rilevamento Per Il Monitoraggio Del Territorio	12
Tesi di Laurea Magistrale	12	Tesi di Laurea Magistrale	12
ICAR/09 Riabilitazione Strutturale	12		
ICAR/07 Scavi e Strutture Di Sostegno	12		
A scelta tra: ICAR/09 Calcolo Automatico Delle Strutture ICAR/09 Sperimentazione, Collaudo e Controllo Delle Strutture	6		
Laboratorio di calcolo automatico	6		
Scelta Libera	6+6		
Tesi di Laurea Magistrale	12		