



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
Civile**

**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

Obiettivi

La laurea in Ingegneria Civile si pone l'obiettivo specifico di formare figure professionali in grado di ricoprire ruoli tecnici e tecnico-organizzativi in contesti che richiedono la capacità di comprendere, risolvere e gestire le problematiche di base associate alla pianificazione, alla progettazione, alla realizzazione, alla conduzione e alla manutenzione di un'ampia gamma di opere ed infrastrutture civili nonché alla difesa del territorio in cui esse sono inserite.

Il corso di laurea classe L-7 mira a formare una figura professionale altamente qualificata e molto richiesta sia in ambito locale che nazionale, in grado di operare in settori che richiedano la capacità di gestione tecnico-operativa di un progetto, di progettazione di opere riconducibili a schemi ricorrenti e la capacità di gestione e controllo dei sistemi territoriali, nonché di collaborare alla progettazione e al controllo dell'esecuzione di opere complesse.

Il laureato in Ingegneria Civile deve sapere operare efficacemente all'interno di gruppi di lavoro ed essere in grado di acquisire, anche autonomamente, ulteriori competenze specifiche in campi applicativi del settore civile.

Sbocchi Professionali

- Tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate
- Tecnici della gestione di cantieri edili

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
MAT/05 Matematica I	6
MAT/05 Matematica II	6
ICAR/08 Scienza delle costruzioni I	6
FIS/01 Fisica Generale	12
CHIM/07 Chimica	6
ING-IND/15 Disegno Cad-Cae	6
MAT/07 Meccanica Razionale	12
Idoneità Linguistica	6
Secondo anno	
MAT/03 Matematica III	6
ICAR/08 Scienza delle costruzioni II	6
ICAR/01 Idraulica	6
ICAR/09 Tecnica Delle Costruzioni I	6
ICAR/07 Geotecnica	12
ICAR/20 Tecnica Urbanistica	12
INF/01 Informatica	6
ICAR/14 Composizione Architettonica	6
Terzo anno	
ICAR/09 Tecnica Delle Costruzioni II	6
ICAR/04 Costruzione Di Strade, Ferrovie E Aeroporti	6
ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale	12
ING-IND/28 Rischio E Sicurezza Nei Cantieri E Nelle Infrastrutture	6
Scelta Libera	6+6
Ulteriori Attività Formative	12
Tesi Di Laurea	6