

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE CLASSE LM23 PIANO DEGLI STUDI

per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a. 2015/16

Il Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Civile è articolato in due curricula:

• Curr A: AMBIENTALE

• Curr B: CIVILE

Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di attività formativa (TAF):

A = attività formative di base

B = attività formative caratterizzanti

C = attività formative affini ed integrative

D = attività formative a scelta dello studente

E = prova finale

F = altre attività

Curriculum A: AMBIENTALE					
I anno (57 CFU)					
Insegnamento	Settore	TAF	CFU		
ANALISI DELLE STRUTTURE	ICAR/08	В	6		
IDRAULICA AMBIENTALE	ICAR/01	В	6		
IDRAULICA APPLICATA	ICAR/01	В	6		
PROGETTO DI STRUTTURE	ICAR/09	В	6		
STRADE FERROVIE E AEROPORTI	ICAR/04	В	6		
VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PIANI E PROGETTI	ICAR/22	С	6		
RECUPERO MATERIE PRIME E SECONDARIE	ING-IND/29	С	9		
INSEGNAMENTO A SCELTA		D	6		
INSEGNAMENTO A SCELTA		D	6		
II anno (63 CFU)					
Insegnamento	Settore	TAF	CFU		
COSTRUZIONI IDRAULICHE	ICAR/02	В	12		
IDRAULICA MARITTIMA	ICAR/01	В	6		
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	ICAR/09	В	6		
IDROGEOLOGIA E SFRUTTAMENTO DEI FLUIDI	GEO/11	С	9		
TIROCINIO		F	6		
INSEGNAMENTO A SCELTA		D	6		
INSEGNAMENTO A SCELTA		D	6		
PROVA FINALE		Е	12		

Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti a scelta (TAF D) selezionabili tra:

INSEGNAMENTI SCELTA				
Insegnamento	Settore	TAF	CFU	
COSTRUZIONI STRADALI **	ICAR04	D	6	
IMPIANTI TERMOTECNICI	ING-IND/11	D	6	
IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI INQUINANTI	ING-IND/25	D	6	
INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	D	6	
INGEGNERIA DELLE MATERIE PRIME	ING-IND/29	D	6	
TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	ICAR/20	D	6	
COSTRUZIONE DI PONTI	ICAR/09	D	6	
SISTEMI GEOTERMICI A BASSA TEMPERATURA	GEO/11	D	6	

^{**} Strettamente consigliato



Curriculum B: CIVILE					
I anno (60 CFU)					
Insegnamento	Settore	TAF	CFU		
ANALISI DELLE STRUTTURE	ICAR/08	В	12		
IDRAULICA APPLICATA	ICAR/01	В	6		
PROGETTO DI STRUTTURE	ICAR/09	В	6		
COSTRUZIONI STRADALI	ICAR/04	В	6		
PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI TRASPORTO	ICAR/05	В	6		
STRADE FERROVIE E AEROPORTI	ICAR/04	В	6		
VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PIANI E PROGETTI	ICAR/22	С	6		
INSEGNAMENTO A SCELTA		D	6		
INSEGNAMENTO A SCELTA		D	6		
II anno (60 CFU)	II anno (60 CFU)				
Insegnamento	Settore	TAF	CFU		
COSTRUZIONI IDRAULICHE	ICAR/02	В	12		
COSTRUZIONI IN ACCIAIO	ICAR/09	В	6		
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	ICAR/09	В	6		
RECUPERO EDILIZIO	ICAR/10	В	6		
TIROCINIO		F	6		
INSEGNAMENTO A SCELTA		D	6		
INSEGNAMENTO A SCELTA		D	6		
PROVA FINALE		E	12		

Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti a scelta (TAF D) selezionabili tra:

INSEGNAMENTI SCELTA				
Insegnamento	Settore	TAF	CFU	
INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI	ICAR04	D	6	
INFRASTRUTTURE VIARIE IN SOTTERANEO	ICAR/04	D	6	
PROGETTAZIONE E ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE	ICAR/04	D	6	
INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/04	D	6	
IMPIANTI E TERMINALI DI TRASPORTO	ICAR/05	D	6	
TRASPORTI FERROVIARI	ICAR/05	D	6	
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	ICAR/05	D	6	
TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO	ICAR/05	D	6	
SISTEMI INFORMATIVI E GEOGRAFICI	ICAR/06	D	6	
COSTRUZIONE DI PONTI	ICAR/09	D	6	
TECNICA DELLE FONDAZIONI	ICAR09	D	6	
ARCHITETTURA DEI GRANDI COMPLESSI	ICAR/10	D	6	
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	D	6	
TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	ICAR/20	D	6	
IMPIANTI TERMOTECNICI	ING-IND/11	D	6	