



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)			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
ANALISI DELLE STRUTTURE	ICAR/08	B	6
IDRAULICA AMBIENTALE	ICAR/01	B	6
IDRAULICA APPLICATA	ICAR/01	B	6
PROGETTO DI STRUTTURE	ICAR/09	B	6
STRADE FERROVIE E AEROPORTI	ICAR/04	B	6
VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PIANI E PROGETTI	ICAR/22	C	6
RECUPERO MATERIE PRIME E SECONDARIE	ING-IND/29	C	9
INSEGNAMENTO A SCELTA		D	6
INSEGNAMENTO A SCELTA		D	6
Il anno (63 CFU)			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
COSTRUZIONI IDRAULICHE	ICAR/02	B	12
IDRAULICA MARITTIMA	ICAR/01	B	6
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	ICAR/09	B	6
IDROGEOLOGIA E SFRUTTAMENTO DEI FLUIDI	GEO/11	C	9
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			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
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)			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
ANALISI DELLE STRUTTURE	ICAR/08	B	12
IDRAULICA APPLICATA	ICAR/01	B	6
PROGETTO DI STRUTTURE	ICAR/09	B	6
COSTRUZIONI STRADALI	ICAR/04	B	6
PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI TRASPORTO	ICAR/05	B	6
STRADE FERROVIE E AEROPORTI	ICAR/04	B	6
VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PIANI E PROGETTI	ICAR/22	C	6
INSEGNAMENTO A SCELTA		D	6
INSEGNAMENTO A SCELTA		D	6
Il anno (60 CFU)			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
COSTRUZIONI IDRAULICHE	ICAR/02	B	12
COSTRUZIONI IN ACCIAIO	ICAR/09	B	6
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	ICAR/09	B	6
RECUPERO EDILIZIO	ICAR/10	B	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			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
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