

Allegati

All. A: Piano degli Studi

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

CLASSE L07

PIANO DEGLI STUDI

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

Il Corso di laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale non è articolato in curricula

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 Comune				
I anno (60 CFU)				
Insegnamento		Settore	TAF	CFU
ANALISI MATEMATICA I		MAT/05	A	9
CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Modulo 1 - Chimica	CHIM/07	A	6
	Modulo 2 - Tecnologia dei materiali	ING-IND/22	C	6
FONDAMENTI DI INFORMATICA	Modulo 1	ING-INF/05	A	6
	Modulo 2	ING-INF/05	F	3
GEOMETRIA		MAT/03	A	9
FISICA GENERALE 1		FIS/01	A	9
DISEGNO		ICAR/17	B	9
LINGUA			E	3
II anno (66 CFU)				
Insegnamento		Settore	TAF	CFU
ANALISI MATEMATICA II		MAT/05	A	9
MECCANICA RAZIONALE		MAT/07	A	9
ARCHITETTURA TECNICA		ICAR/10	B	9
ELETTROTECNICA		ING-IND/31	B	9
LEGISLAZIONE E RISANAMENTO AMBIENTALE		ING-IND/29	B	6
TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA		ICAR/06	B	9
ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE		ICAR/22	C	6
FISICA TECNICA		ING-IND/10	C	9
III anno (54 CFU)				
Insegnamento		Settore	TAF	CFU
MECCANICA DELLE TERRE		ING-IND/28	B	6
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		ICAR/08	B	9
MECCANICA DEI FLUIDI		ICAR/01	B	9
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI		ICAR/05	B	6
TECNICA DELLE COSTRUZIONI		ICAR/09	B	9
INSEGNAMENTO A SCELTA			D	6
INSEGNAMENTO A SCELTA			D	6
PROVA FINALE			E	3

INSEGNAMENTI SCELTA				
Insegnamento		Settore	TAF	CFU
GEOLOGIA AMBIENTALE		GEO/06	D	6
GESTIONE INDUSTRIALE		ING-IND/17	D	6
MATERIALI E METODI DI PROVA DELL'INDUSTRIA DEL MOBILE		ING-IND/22	D	6
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA		MAT/05	D	6
PROBABILITÀ E STATISTICA		MAT/06	D	6
PROCESSI E METODI DELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA IN SICUREZZA I		ICAR/11	D	6
PROCESSI E METODI DELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA IN SICUREZZA II		ICAR/11	D	6
STORIA DELLE TECNICHE ARCHITETTONICHE		ICAR/18	D	6

All. B: Propedeuticità

Il superamento degli esami dei corsi propedeutici da parte dello studente sarà controllato sia dalla segreteria studenti che, di volta in volta, dal docente prima dell'inizio dell'esame.

Corso	Corsi propedeutici
Analisi matematica II	Analisi matematica I, Geometria
Meccanica Razionale	Fisica generale 1, Analisi matematica II
Metodi matematici per l'Ingegneria	Analisi matematica II
Topografia e Cartografia	Analisi matematica I, Geometria
Fisica Tecnica	Fisica generale 1, Analisi matematica I
Elettrotecnica	Fisica generale 1, Analisi matematica II
Meccanica dei Fluidi	Fisica generale 1, Analisi matematica II
Scienza delle Costruzioni	Meccanica Razionale
Tecnica delle Costruzioni	Scienza delle Costruzioni