

A.A. 2016-2017
CORSI DI LAUREA TRIENNALI

I ANNO

Ingegneria Civile e Ambientale			Ingegneria Meccanica		
Geometria	9	I Semestre	Geometria	9	I Semestre
Informatica	6	II Semestre	Informatica	6	II Semestre
Analisi Matematica I	12	Annuale	Analisi Matematica I	12	Annuale
Fisica I	12	Annuale	Fisica I	12	Annuale
Chimica	9	I Semestre	Chimica	9	I Semestre
Disegno	6	II Semestre	Disegno Tecnico Industriale	6	II Semestre
Lingua Inglese	3	I-II Semestre	Lingua Inglese	3	I-II Semestre

II ANNO

Ingegneria Civile Ambientale Percorsi Formativi Civile e Ambiente e Territorio			Ingegneria Meccanica		
Analisi Matematica II	6	I Semestre	Analisi Matematica II	6	I Semestre
Fisica II	6	I Semestre	Fisica II	6	I Semestre
Fisica Matematica	6	I Semestre	Fisica Matematica	6	I Semestre
Fisica Tecnica	9	Annuale	Fisica Tecnica	9	Annuale
Meccanica dei Fluidi	9	Annuale	Meccanica dei Fluidi	9	Annuale
Materiali e Tecnologie per l'Ambiente	6	II Semestre	Elettrotecnica	9	II Semestre
Geologia Applicata	6	II Semestre	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	6	II Semestre
Scienza delle Costruzioni	12	Annuale	Scienza delle Costruzioni	9	Annuale

III ANNO

Ingegneria Civile Ambientale Percorso Civile			Ingegneria Civile Ambientale Percorso Ambiente e Territorio			Ingegneria Meccanica		
Idrologia e Costruzioni Idrauliche	9	Annuale	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	9	Annuale	Economia Applicata all'Ingegneria	6	I Semestre
Tecnica ed Economia dei Trasporti	9	II Semestre	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	9	Annuale	Tecnologia Meccanica	9	I Semestre
Tecnica delle Costruzioni	9	II Semestre	Pianificazione Territoriale	9	I Semestre	Elementi Costruttivi delle Macchine	6	II Semestre
Geotecnica	9	I Semestre	Tecnica delle Costruzioni	9	II Semestre	Impianti Industriali	6	I Semestre
Fondamenti di Strade, Ferrovie e Aeroporti	9	I Semestre	Geotecnica	9	I Semestre	Macchine e Sistemi Energetici	9	II Semestre
Materia a scelta	12	II Semestre	Materia a scelta	12	II Semestre	Meccanica Applicata alle Macchine	9	I Semestre
						Materia a scelta	12	II Semestre