

PIANO DI STUDI

CORSO DI LAUREA INGEGNERA INDUSTRIALE (L9)

I Anno	SSD	CFU	SEM
Analisi Matematica	MAT/05	15	I -II
Geometria	MAT/03	6	I
Chimica	CHIM/07	9	II
Disegno e comunicazione grafica per l'industria	ICAR/17	6	I
Fisica	FIS/01	12	I-II
Fondamenti di informatica I	ING-INF/05	6	I
Inglese		3	

II Anno	SSD	CFU	SEM
6 CFU a scelta fra:			
-Metodi Numerici per l'Ingegneria	MAT/08	6	II
-Fondamenti di Informatica II	ING-INF/05	6	I
Elettrotecnica	ING-IND/31	9	I
Energetica civile e industriale & Impianti Termici	ING-IND/11	6	II
Fisica Matematica	MAT/07	6	I
Meccanica dei materiali & Meccanica delle strutture	ICAR/08	6	I
	ICAR/09	6	II
Scienza e Tecnologia dei Materiali & Ingegneria dei materiali nella progettazione industriale	ING-IND/22	12	I
Sistemi elettrici per l'energia	ING-IND/33	6	II

III Anno	SSD	CFU	SEM
Meccanica dei Fluidi & Macchine idrauliche	ICAR/01	6	I
Misure elettriche meccaniche e termiche	ING-IND/08	6	I
Fondamenti di Geotecnica	ING-INF/07	9	I
	ICAR/07	6	II
6 CFU a scelta fra:			
-Sicurezza e affidabilità di impianti e sistemi	ING-INF/07	6	I
-Reti elettriche per applicazioni industriali	ING-IND/31	6	II
Impianti elettrici utilizzatori e fotovoltaici	ING-IND/33	6	II
A scelta dello studente		12	
Tirocinio		6	
Prova Finale		3	

DICEAM

Via Graziella Feo di Vito, Reggio Calabria

Tel: 0965.1692440/212 – Fax: 0965.1692220

 Email: didattica.diceam@unirc.it | teresa.cartella@unirc.it | anna.romeo@unirc.it

diamo
FUTURO al vostro
TALENTO!