



## PIANO DI STUDI CORSO DI LAUREA INGEGNERA INDUSTRIALE (L9)

I Anno	SSD	CFU	SEM
Analisi Matematica	MAT/05	15	1 -11
Geometria	MAT/03	6	- 1
Chimica	CHIM/07	9	Ш
Disegno e comunicazione grafica per l'industria	ICAR/17	6	- 1
Fisica	FIS/01	12	1-11
Fondamenti di informatica l	ING-INF/05	6	- 1
Inglese	·	3	
II Anno	SSD	CFU	SEM
6 CFU a scelta fra:			
-Metodi Numerici per l'Ingegneria	MAT/08	6	Ш
-Fondamenti di Informatica II	ING-INF/05	6	- 1
Elettrotecnica	ING-IND/31	9	- 1
Energetica civile e industriale &	INIC INID/11	6	I
Impianti Termici	ING-IND/11	6	П
Fisica Matematica	MAT/07	6	I
Meccanica dei materiali &	ICAR/08	6	I
Meccanica delle strutture	ICAR/09	6	П
Scienza e Tecnologia dei Materiali &	INIC INID /22	10	I
Ingegneria dei materiali nella progettazione industriale	ING-IND/22	12	Ш
Sistemi elettrici per l'energia	ING-IND/33	6	Ш
III Anno	SSD	CFU	SEM
Meccanica dei Fluidi &	ICAR/01	6	
Macchine idrauliche	ING-IND/08	6	- 1
Misure elettriche meccaniche e termiche	ING-INF/07	9	- 1
Fondamenti di Geotecnica	ICAR/07	6	Ш
6 CFU a scelta fra:	•		
-Sicurezza e affidabilità di impianti e sistemi	ING-INF/07	6	- 1
-Reti elettriche per applicazioni industriali	ING-IND/31	6	Ш
Impianti elettrici utilizzatori e fotovoltaici	ING-IND/33	6	Ш
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



