



SSD	Modulo	CFU	Semestre	AF
I anno				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	12	I	BASE
ING-IND/35	INGEGNERIA ECONOMICA	6	I	AFFINE
CHIM/07	CHIMICA	9	I	BASE
TOTALE CFU I SEMESTRE		27		
FIS/01	FISICA GENERALE I	9	II	BASE
MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	9	II	BASE
ING-IND/15	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	II	CARATTERIZZANTE
	LINGUA INGLESE (C.I.)	2	II	Altro (art. 10.5, lett. c)
	ULTERIORI CONOSCENZE DI LINGUA INGLESE (C.I.)	1	II	Altro (art. 10.5, lett. d)
TOTALE CFU II SEMESTRE		27		
TOTALE CFU I ANNO (ESAMI)		54		
II anno				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	9	I	BASE
FIS/01	FISICA GENERALE II	9	I	BASE
ING-IND/22	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND21	METALLURGIA (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU I SEMESTRE		30		
ING-IND/31	ELETTROTECNICA	6	II	AFFINE
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	6	II	BASE
MAT/09	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE ED ELEMENTI DI STATISTICA	9	II	AFFINE
ING-IND/10	FISICA TECNICA	9	II	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU II SEMESTRE		30		
TOTALE CFU II ANNO		60		
III anno				
ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/17	IMPIANTI INDUSTRIALI	6	I	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU I SEMESTRE		33		
	SI CONSIGLIANO GLI INSEGNAMENTI ATTIVATI NELL'AMBITO DEGLI ALTRI CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA FANNO ECCEZIONE I CORSI OMONIMI E TEORIA DEI CIRCUITI/ELETTROTECNICA. . LA SCELTA NON PUÒ INTERESSARE SINGOLI MODULI APPARTENENTI A CORSI INTEGRATI.	12	II	
ING-IND/09	MACCHINE	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	COSTRUZIONE DI MACCHINE	9	II	CARATTERIZZANTE
	PROVA FINALE	3		
TOTALE CFU II SEMESTRE		33		
TOTALE CFU III ANNO		66		
TOTALE TRIENNALE		180		