

FACOLTA' DI INGEGNERIA  
 Corso di Laurea in Ingegneria Industriale  
 CICLO 2010

SSD	Modulo	Periodo	Cfu	Attività Formativa
<b>I ANNO</b>				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	I	12	BASE
ING-IND/35	INGEGNERIA ECONOMICA	I	6	AFFINE
CHIM/07	CHIMICA	I	9	BASE
<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>			<b>27</b>	
Fis/01	FISICA GENERALE I	II	9	BASE
MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	II	9	BASE
ING-IND/15	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	II	6	CARATTERIZZANTE
	LINGUA INGLESE (C.I.)	II	2	ALTRO (art. 10.5, lett. c)
	ULTERIORI CONOSCENZE DI LINGUA INGLESE (C.I.)		1	ALTRO (art. 10.5, lett.d)
<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>			<b>27</b>	
<b>TOTALE CFU I ANNO(ESAMI)</b>			<b>54 (6)</b>	
<b>II ANNO</b>				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	I	9	BASE
Fis/01	FISICA GENERALE II	I	9	BASE
ING-IND/22	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (C.I.)	I	6	CARATTERIZZANTE
	METALLURGIA (C.I.)		6	CARATTERIZZANTE
ING-IND/21			6	
<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>			<b>30</b>	
ING-IND/31	ELETTROTECNICA	II	6	AFFINE
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	II	6	BASE
MAT/09	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE ED ELEMENTI DI STATISTICA	II	9	AFFINE
ING-IND/10	FISICA TECNICA	II	9	CARATTERIZZANTE
<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>			<b>30</b>	
<b>TOTALE CFU II ANNO(ESAMI)</b>			<b>60 (7)</b>	
<b>III ANNO</b>				
ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	I	9	CARATTERIZZANTE
ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA	I	9	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA	I	9	CARATTERIZZANTE
ING-IND/17	IMPIANTI INDUSTRIALI	I	6	CARATTERIZZANTE
<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>			<b>33</b>	
	<b>12 CFU AD AUTONOMA SCELTA :</b> SI CONSIGLIANO INSEGNAMENTI ATTIVATI NELL' AMBITO DEGLI ALTRI CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DEI QUALI SI DICHIARA LA COERENZA CON IL PERCORSO FORMATIVO. FANNO ECCEZIONE I CORSI OMONIMI E TEORIA DEI CIRCUITI/ELETTROTECNICA	II	12	
ING-IND/09	MACCHINE	II	9	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	COSTRUZIONE DI MACCHINE	II	9	CARATTERIZZANTE
	PROVA FINALE		3	
<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>			<b>33</b>	
<b>TOTALE CFU III ANNO</b>			<b>66(7)</b>	
<b>TOTALE TRIENNALE</b>			<b>180 CFU</b>	