



## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

D.M. 270/04

SSD	Modulo	CFU	Semestre	AF
<b>I anno</b>				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	12	I	BASE
ING-IND/35	INGEGNERIA ECONOMICA	6	I	AFFINE
CHIM/07	CHIMICA	9	I	BASE
<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>		<b>27</b>		
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)
<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>		<b>27</b>		
<b>TOTALE CFU I ANNO (ESAMI)</b>		<b>54</b>		
<b>II anno</b>				
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
<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>		<b>30</b>		
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
<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>		<b>30</b>		
<b>TOTALE CFU II ANNO</b>		<b>60</b>		
<b>III anno</b>				
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
<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>		<b>33</b>		
	SI CONSIGLIANO GLI INSEGNAMENTI ATTIVATI NELL'AMBITO DEGLI ALTRI CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA DEI QUALI SI DICHIARA LA COERENZA CON IL PERCORSO FORMATIVO. FANNO ECCEZIONE I CORSI OMONIMI E TEORIA DEI CIRCUITI/ELETTROTECNICA	12	II	
ING-IND/09	MACCHINE	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	COSTRUZIONE DI MACCHINE	9	II	CARATTERIZZANTE
	PROVA FINALE	3		
<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>		<b>33</b>		
<b>TOTALE CFU III ANNO</b>		<b>66</b>		
<b>TOTALE TRIENNALE</b>		<b>180</b>		

