

FACOLTÀ DI INGEGNERIA Manifesto degli Studi a.a. 2016/2017 INGEGNERIA INDUSTRIALE Polo Didattico Brindisi

SSD	Garanti	Modulo	CFU	Semestre	AF
I anno	o – Ciclo 20:	16			
MAT/05		ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I – Mod. A	6	ı	BASE
		ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I – Mod. B	6		
ING-IND/35		INGEGNERIA ECONOMICA	6	I	CARATTERIZZANTE
CHIM/07		CHIMICA	9	I	BASE
		TOTALE CFU I SEMESTRE	27		
FIS/01		FISICA GENERALE I	9	II	BASE
ING-IND/22		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	11	CARATTERIZZANTE
ING-IND/15		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	9	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 ann	o – Ciclo 20	15			
MAT/05		ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA II – Mod. A	6	I	BASE
		ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA II – Mod. B	6		
FIS/01		FISICA GENERALE II	9	I	BASE
ING-IND21		METALLURGIA	6	I	CARATTERIZZANTE
		TOTALE CFU I SEMESTRE	24		
ING-IND/31		ELETTROTECNICA	6	II	AFFINE
MAT/07		MECCANICA RAZIONALE	9	П	BASE
MAT/09		ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE ED ELEMENTI DI	9	II	AFFINE
		STATISTICA			
ING-IND/11		FISICA TECNICA	9	II	AFFINE
		TOTALE CFU II SEMESTRE	36		
		TOTALE CFU II ANNO	60		
III anı	no – Ciclo 20	014			
ICAR/08		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/13		MECCANICA APPLICATA	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16		TECNOLOGIA MECCANICA	9	l l	CARATTERIZZANTE
		TOTALE CFU I SEMESTRE	27		
ING-IND/09		MACCHINE	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/17		IMPIANTI INDUSTRIALI	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14		COSTRUZIONE DI MACCHINE	6	II	CARATTERIZZANTE
		Si consigliano gli insegnamenti di seguito indicati, oppure quelli	12	II	
		ATTIVATI NELL'AMBITO DEGLI ALTRI CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA. FANNO ECCEZIONE I CORSI OMONIMI, TEORIA DEI			
		CIRCUITI/ELETTROTECNICA E SYSTEMS AND TECHNOLOGIES FOR ENERGY. LA			
		SCELTA NON PUÒ INTERESSARE SINGOLI MODULI APPARTENENTI A CORSI			
INIC INIC (CC		INTEGRATI.			A COELTA
ING-IND/03		PRINCIPI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE	6	<u> </u>	A SCELTA
ING-IND/35		GESTIONE AZIENDALE	6	<u> </u>	A SCELTA
ING-IND/16		LABORATORIO CAM	6	<u> </u>	A SCELTA
ING-IND/35		LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT	6	II	A SCELTA
		PROVA FINALE	3		
		TOTALE CFU II SEMESTRE	39		





FACOLTÀ DI INGEGNERIA Manifesto degli Studi a.a. 2016/2017 INGEGNERIA INDUSTRIALE Polo Didattico Brindisi

TOTALE CFU III ANNO	66	
TOTALE TRIENNALE	180	

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE – Polo didattico Brindisi

D.M. 270/04

PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI

PER SOSTENERE L'ESAME	SONO PROPEDEUTICI QUELLI	SI RICHIEDONO LE CONOSCENZE
DI:	DI:	DI:
I ANNO		
SCIENZE E TECNOLOGIE DEI		CHIMICA
MATERIALI		
II ANNO (CICLO 2015)		
ANALISI MATEMATICA E	ANALISI MATEMATICA E	
GEOMETRIA II mod. A C.I.	GEOMETRIA I –MOD. A, ANALISI	
ANALISI MATEMATICA E	MATEMATICA E GEOMETRIA I –MOD.	
GEOMETRIA II mod. B C.I.	В	
FISICA GENERALE II	FISICA GENERALE I	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I
		-MOD. A, ANALISI MATEMATICA E
METALLIDOLA		GEOMETRIA I –MOD. B
METALLURGIA		CHIMICA, ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I –MOD. A, ANALISI
		MATEMATICA E GEOMETRIA I –MOD. B,
		FISICA GENERALE I, SCIENZA E
		TECNOLOGIA DEI MATERIALI
MECCANICA RAZIONALE	ANALISI MATEMATICA E	TECTOECGIT BET MITTERINET
MEGERICAL RELEGION EE	GEOMETRIA I –MOD. A, ANALISI	
	MATEMATICA E GEOMETRIA I –MOD.	
	B, FISICA GENERALE I	
ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE	ANALISI MATEMATICA E	
ED ELEMENTI DI STATISTICA	GEOMETRIA I –MOD. A, ANALISI	
	MATEMATICA E GEOMETRIA I –MOD.	
	В,	
FISICA TECNICA		FISICA GENERALE I
ELETTROTECNICA	FISICA GENERALE II	
III ANNO (CICLO 2014)		
MACCHINE	FISICA TECNICA	
COSTRUZIONE DI MACCHINE	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
IMPIANTI INDUSTRIALI		INGEGNERIA ECONOMICA , ALGORITMI
		DI OTTIMIZZAZIONE ED ELEMENTI DI
COLEMA DELLE COGENTIATORI	MECCANICA DAZIONALE	STATISTICA
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	MECCANICA RAZIONALE	DIGEONO TECNICO INDUCTRIALE
MECCANICA APPLICATA	MECCANICA RAZIONALE	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE
TECNOLOGIA MECCANICA		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE.
		METALLURGIA

