

MANIFESTO BENR 2019-2020

B = base, C = caratterizzante, A = affine

Insegnamento	settore	crediti			semestre	anno
		B	C	A		
Analisi Matematica I	MAT05	9			1	I
Chimica	CHIM/07	9			1	I
Geometria	MAT/03	9			1	I
Analisi Matematica II	MAT05	9			2	I
Fisica I	FIS01	9			2	I
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	ING-IND/22			9	2	I
Fisica II	FIS01	9			3	II
Fisica Tecnica	ING-IND/11		12		3	II
Scienza delle costruzioni	ICAR/08		9		3	II
Macchine I	ING-IND/08			9	4	II
Analisi e calcolo numerico	MAT/08			6	4	II
Sistemi di monitoraggio e controllo degli impianti energetici	ING-IND/19		9		4	II
Elementi di Elettrotecnica e Impianti Elettrici	ING-IND/31 ING-IND/33		3 6		5	III
Sistemi energetici	ING-IND/09		9		5	III
Impianti combinati e cogenerativi	ING-IND/09		6		5	III
Applicazioni dell'energia nucleare	ING-IND/19		6		6	III
Sicurezza e impatto ambientale dei sistemi energetici	ING-IND/19		9		6	III
Impiantistica termotecnica	ING-IND/10		9		6	III
TOTALE		54	78	24		156
Tirocini formativi e di orientamento, attività formative o laboratori AAF, 6 CFU tra:						
Laboratorio di Matematica Applicata	MAT05			3	1	I
Laboratorio di Fisica	FIS01			3	3	II
Laboratorio di Calcolo Ingegneria Elettrica	ING-IND/33			3	5	III
Laboratorio di Meccanica Applicata	ING-IND/13			3	3	II
Laboratorio di Meccanica delle Vibrazioni	ING-IND/13			3	5	III
Salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro				3	5	III
Laboratorio di Fisica Tecnica	ING-IND/11			3	5	III
Tirocinio				6		
Tirocinio				3		

Esami	156
Esami a scelta	12
Inglese (Basic or Advanced)	3
Attività AAF	6
Prova finale	3
TOTALE	180