



DI
C
Ma
PI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA
PRODUZIONE INDUSTRIALE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN *INDUSTRIAL BIOENGINEERING*

Matricola	Cognome e nome	Nato il	Luogo di nascita				
Tel.	E-Mail	A.A. 20____/20____					
<input type="checkbox"/> Prima presentazione (completare il quadro I. e il quadro/i II. di interesse)				<input type="checkbox"/> Variazione piano di studi precedente (completare i quadri I. e III.)			
Quadro I. Laurea Triennale di Provenienza							
<input type="checkbox"/> Matricola N36 (quadri II.A1e II.A2 precompilati; compilare il quadro III)							
<input type="checkbox"/> Matricola N37 (completare i quadri II.B e III)							
<input type="checkbox"/> Matricola N50 (completare i quadri II.B e III)							
Quadro II.A1: Sostituzione Insegnamento curriculare							
Anno	Insegnamento Previsto	Nuovo Insegnamento					
1	System analysis for Bioengineering (6 CFU)	Fundamentals of Materials for Biomedicine (6 CFU)					
Quadro II.A2: Insegnamenti a scelta autonoma dello studente. Sono di automatica approvazione gli insegnamenti compresi nella Tabella III del Regolamento							
Anno	Insegnamento (codice corso e denominazione)	CFU					
1	Advanced Thermodynamics and Transport Phenomena	12					
Quadro II.B: Insegnamenti a scelta autonoma dello studente. Sono di automatica approvazione gli insegnamenti compresi nella Tabella II del Regolamento							
Anno	Insegnamento (codice corso e denominazione)	CFU					
Quadro III. Variazioni a piano di studi già presentato							
Insegnamento previsto nel precedente piano di studi (codice e denominazione)	Insegnamento in sostituzione nell'attuale piano di studi (codice e denominazione)	CFU					

APPROVATO DALLA CCD IN DATA: _____ IL PRESIDENTE DELLA CCD: _____