



CORSO DI STUDI: LAUREA IN SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI

Parte A: Da compilare da parte dello studente che presenta per la prima volta il piano di studio e che NON intende selezionare, per totalizzare i 12 CFU richiesti, esclusivamente gli insegnamenti presenti nella seguente tabella:

Attività formativa	CFU	Semestre	SSD	Propedeuticità
Chimica fisica dei materiali e delle superfici	6	1	CHIM/02	Termodinamica dei materiali
Metodi numerici nella scienza e tecnologia dei materiali	6	2	ING-IND/22	Analisi Matematica II

(Si ricorda, infatti, che gli studenti che intendono inserire come esami 'a scelta autonoma dello studente' gli insegnamenti riportati in tale tabella **sono esentati** dalla presentazione del piano di studio).

Matricola	Cognome e nome	Nato il	Luogo di nascita
N50/			
Tel.		E-Mail	
Attività formative a scelta autonoma dello studente			
Codice Corso di Studio	Insegnamento	Settore scientifico - disciplinare	CFU

Data: _____

Firma: _____

APPROVATO DALLA COMMISSIONE
DI COORDINAMENTO DIDATTICO

IL COORDINATORE DELLA COMMISSIONE
DI COORDINAMENTO DIDATTICO

IN DATA: _____



CORSO DI STUDI: LAUREA IN SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI

Parte B: Da compilare da parte dello studente che modifica il piano di studio precedentemente presentato

Matricola	Cognome e nome	Nato il	Luogo di nascita
N50/			
Tel.		E-Mail	

Attività formative a scelta autonoma dello studente

Insegnamento previsto dal precedente piano di studio (in caso di sostituzione)	Insegnamento sostitutivo o integrativo	Codice Corso di Studio	Settore scientifico disciplinare	CFU

Data: _____

Firma: _____

APPROVATO DALLA COMMISSIONE
DI COORDINAMENTO DIDATTICO

IL COORDINATORE DELLA COMMISSIONE
DI COORDINAMENTO DIDATTICO

IN DATA: _____
