



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"
 CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA ENERGETICA
 LAUREA TRIENNALE (DM 270/2004)
 Piano di studi individuale per l'A.A. 2019/20
 valido per studenti immatricolati nell'A.A. 2019/2020

PRESENTATO DALLO STUDENTE

.....
 cognome

.....
 nome

.....
 email

.....
 telefono

MATRICOLA ANNO DI CORSO NELL'A.A. 2019/20

laurea triennale

provenienza da altro ateneo

Roma,
 data

.....
 firma dello studente

Insegnamento	Scelta ¹	Sostenuto ²	Anno	Sem	CFU	Anticipo ³
Analisi Matematica I			1	1	12	
Chimica			1	1	9	
Economia Applicata all'Ingegneria			1	1	6	
Fisica Generale I			1	2	12	
Fondamenti di Informatica			1	2	6	
Geometria			1	2	6	
Analisi Matematica II			2	1	9	
Fisica Generale II			2	1	9	
Fisica Tecnica			2	1	9	
Fondamenti di Scienza dei Materiali			2	2	6	
Meccanica Applicata alle Macchine			2	2	9	
Scienza delle Costruzioni			2	2	9	
Elettrotecnica			3	1	12	
Macchine			3	1	9	
Tecnologia Meccanica			3	1	9	
Termotecnica			3	1	6	
Sistemi Energetici e Fonti Rinnovabili			3	2	6	
Disegno e Costruzioni di Macchine			3	2	9	
Fluidodinamica			3	2	6	
Lingua Straniera					3	
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)					12	
Attività formative (AFF)					3	
Prova finale					3	

- 1) Indicare l'anno di corso in cui si intende sostenere l'esame ("1", "2" o "3")
- 2) Indicare gli esami già sostenuti nei precedenti anni accademici con "X"
- 3) Specificare se si tratta di un anticipo (si ricorda che uno studente iscritto ad un anno accademico può anticipare sul piano di studi fino a 18 CFU appartenenti ad anni accademici successivi) indicando "SI"

Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)	Scelta ¹	Sostenuto ²	Anno	Sem	CFU	Anticipo ³
Feedback Control Systems			3	2	6	
Gestione dell'Energia			3	1	6	
Impianti Industriali			3	1	6	
Metallurgia			3	2	6	
Misure			3	1	6	
Probabilità e Statistica			3	2	6	

Il Piano di Studi è stato esaminato dal Coordinatore del Corso di Studi e approvato nel Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale nella seduta del giorno.....

Roma,.....

.....
 Il Coordinatore del Corso di Studi