



Allegato n° 3 Schemi di Piano di studio ad approvazione automatica (comma 5)

Laurea in Ingegneria Meccanica – curriculum Formativo – Coorte 2018/2019

Il Piano di studio degli Studenti immatricolati nell'a.a. 2018/2019 sarà approvato automaticamente se seguirà il seguente schema:

Insegnamenti obbligatori del primo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN10100190	ANALISI MATEMATICA 1	12
IN03122522	ELEMENTI DI CHIMICA	6
IN11102128	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6
IN18101050	CALCOLO NUMERICO	9
IN06103039	FISICA	12
IN08122537	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9
Abilità linguistiche		
Codice Uniweb	ATTIVITÀ DIDATTICA	CFU
INN1031400	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3
Insegnamenti obbligatori del secondo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN09111250	MECCANICA DEI SOLIDI	9
IN01123530	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2	9
IN10105674	MECCANICA DEI FLUIDI	9
IN12103169	FISICA TECNICA	9
INP3052302	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	9

Insegnamenti per l'utilizzo dei Crediti liberi (18 CFU)		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
INP7078485	FISICA 2	6
IN02105695	MECCANICA RAZIONALE	9
Insegnamenti obbligatori del terzo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN07103834	IMPIANTI MECCANICI	6
IN22112520	MACCHINE 1	9
IN19102562	ELETTROTECNICA	9
IN05105646	MATERIALI METALLICI	9
INM0018057	COSTRUZIONE DI MACCHINE 1	9
INL1000100	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	9
INL1001981	TECNOLOGIA MECCANICA	9
Prova finale		
Codice Uniweb	ATTIVITÀ DIDATTICA	CFU
INM0014874	PROVA FINALE	3



Allegato n° 3 Schemi di Piano di studio ad approvazione automatica (comma 5)

Laurea in Ingegneria Meccanica – curriculum Industriale - Coorte – 2018/2019

Il Piano di studio degli Studenti immatricolati nell'a.a. 2018/2019 sarà approvato automaticamente se seguirà il seguente schema:

Insegnamenti obbligatori del primo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN10100190	ANALISI MATEMATICA 1	12
IN03122522	ELEMENTI DI CHIMICA	6
IN11102128	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6
IN18101050	CALCOLO NUMERICO	9
IN06103039	FISICA	12
IN08122537	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9
Abilità linguistiche		
Codice Uniweb	ATTIVITÀ DIDATTICA	CFU
INN1031400	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3
Insegnamenti obbligatori del secondo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN01123527	FISICA TECNICA CON LABORATORIO	12
IN01123528	MECCANICA APPLICATA CON LABORATORIO	12
IN01123529	SCIENZA DEI MATERIALI E METALLURGIA	9
INL1001377	MISURE MECCANICHE E STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE CON LABORATORIO	9
IN01123533	TECNOLOGIA MECCANICA CON LABORATORIO	12
INO2044925	APPLICAZIONI INDUSTRIALI ELETTRICHE CONLABORATORIO	9

Insegnamenti obbligatori del terzo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN02123535	COSTRUZIONE DI MACCHINE CON LABORATORIO	12
IN07103834	IMPIANTI MECCANICI	6
IN01123532	MACCHINE CON LABORATORIO	12
IN14102355	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
Insegnamenti per l'utilizzo dei Crediti liberi (12 CFU)		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN02112399	MODELLAZIONE GEOMETRICA DEI SISTEMI MECCANICI	6
INP7079622	PROCESSI DI GIUNZIONE	6
IN01106780	PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE	6
IN01111403	PROGETTAZIONE ASSISTITA DI STRUTTURE MECCANICHE	6
ALTRE ATTIVITÀ		
INL1004099	TIROCINIO	9
Prova finale		
Codice Uniweb	ATTIVITÀ DIDATTICA	CFU
INM0014874	PROVA FINALE	3