



Allegato n° 3 Schemi di Piano di studio ad approvazione automatica (comma5)

**Laurea In Ingegneria dell'Energia – curriculum dell'energia elettrica
Coorte – 2016/2017**

Gli Studenti immatricolati nell'a.a. 2016/2017 avranno il Piano degli Studi approvato automaticamente se seguiranno il seguente schema:

PIANO DEGLI STUDI

Studente:..... **Matricola**

Insegnamenti obbligatori del primo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN10100190	ANALISI MATEMATICA 1	12
IN03122522	ELEMENTI DI CHIMICA	6
IN14102355	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
IN18101050	CALCOLO NUMERICO	9
IN06103039	FISICA	12
IN08122537	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9
IN11102128	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6
Abilità linguistiche		
Codice Uniweb	ATTIVITÀ DIDATTICA	CFU
INN1031400	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3
Insegnamenti obbligatori del secondo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN01123530	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2	9
IN12103169	FISICA TECNICA	9
INL1000800	ELEMENTI DI FISICA	6
IN20102562	ELETTROTECNICA	12

Lo studente sceglie uno dei due insegnamenti seguenti		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN02105638	MATERIALI	6
IN09105674	MECCANICA DEI FLUIDI	6
Lo studente sceglie uno dei due insegnamenti seguenti		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN04112373	COSTRUZIONI MECCANICHE	9
IN09107428	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9
Insegnamenti obbligatori del terzo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN06105497	MACCHINE ELETTRICHE	9
IN10105484	MACCHINE	9
IN03103828	IMPIANTI ELETTRICI	9
IN08101661	CONTROLLI AUTOMATICI	9
IN03111377	ENERTRONICA	9
Insegnamenti offerti per la scelta (almeno 18 CFU)		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN08111231	SEGNALI E SISTEMI	9
IN05108964	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA	9
IN03102595	ENERGETICA	9
IN04112385	IMPIANTI ENERGETICI	9
INL1000632	ELETTROCHIMICA	9
IN03102595	ENERGETICA	9
IN04112385	IMPIANTI ENERGETICI	9
Prova finale		
Codice Uniweb	ATTIVITÀ DIDATTICA	CFU
INM0014874	PROVA FINALE	3



Allegato n° 3 Schemi di Piano di studio ad approvazione automatica (comma5)

**Laurea In Ingegneria dell'Energia – curriculum termomeccanico
Coorte – 2016/2017**

Gli Studenti immatricolati nell'a.a. 2016/2017 avranno il Piano degli Studi approvato automaticamente se seguiranno il seguente schema:

PIANO DEGLI STUDI

Studente:..... **Matricola**

Insegnamenti obbligatori del primo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN10100190	ANALISI MATEMATICA 1	12
IN03122522	ELEMENTI DI CHIMICA	6
IN14102355	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
IN18101050	CALCOLO NUMERICO	9
IN06103039	FISICA	12
IN08122537	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9
IN11102128	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6
Abilità linguistiche		
Codice Uniweb	ATTIVITÀ DIDATTICA	CFU
INN1031400	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3
Insegnamenti obbligatori del secondo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN01123530	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2	9
IN12103169	FISICA TECNICA	9
INL1000800	ELEMENTI DI FISICA	6
IN20102562	ELETTROTECNICA	12

Lo studente sceglie uno dei due insegnamenti seguenti		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN02105638	MATERIALI	6
IN09105674	MECCANICA DEI FLUIDI	6
Lo studente sceglie uno dei due insegnamenti seguenti		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN04112373	COSTRUZIONI MECCANICHE	9
IN09107428	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9
Insegnamenti obbligatori del terzo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN06105497	MACCHINE ELETTRICHE	9
IN10105484	MACCHINE	9
IN03103828	IMPIANTI ELETTRICI	9
IN03102595	ENERGETICA	9
IN04112385	IMPIANTI ENERGETICI	9
Insegnamenti offerti per la scelta (almeno 18 CFU)		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN08111231	SEGNALI E SISTEMI	9
IN05108964	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA	9
IN08101661	CONTROLLI AUTOMATICI	9
IN03111377	ENERTRONICA	9
INL1000632	ELETTROCHIMICA	9
IN03111377	ENERTRONICA	9
Prova finale		
Codice Uniweb	ATTIVITÀ DIDATTICA	CFU
INM0014874	PROVA FINALE	3