

Corso di Studi in Ingegneria Energetica
Facoltà di Ingegneria
Modulo per il Piano di Studi
Laurea Magistrale (Classe LM-30, DM 270/2004)
Anno Accademico 2014-2015

Bollo

Matricola n. _____

Il/la sottoscritto _____ nato a _____ il _____

domiciliato a _____ via _____ n. _____

tel _____ email _____

regolarmente iscritto per l'A.A. **2014/15**, al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica ,
chiede che venga esaminato questo Piano di Studi.

Ha presentato domanda di passaggio di corso nell'A.A. _____

Ha presentato l'ultimo piano di studi nell'A.A. _____

Cagliari,

firma dello studente

Il Consiglio di Corso di Laurea In Ingegneria Energetica, nella seduta di cui al verbale N. _____,
ha approvato Il Piano di Studi proposto

Il Presidente del CCS

Il modulo deve essere consegnato alla Segreteria Studenti della Facoltà, entro i termini che saranno resi noti dalla Presidenza. (si raccomanda di conservare una fotocopia del Piano di Studi, per documentazione personale)

Istruzioni per la compilazione

È possibile indicare in colonna 6 esami già sostenuti, in sostituzione degli insegnamenti previsti nel Manifesto (colonna 4). È in ogni caso necessario rispettare i vincoli previsti nell'Ordinamento del Corso di Studi, riportati nell'ultima pagina del presente modulo.

L'approvazione delle sostituzioni è comunque subordinata all'esame da parte del Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria Energetica.

Nota per gli studenti immatricolati a partire dall'A.A. 2010/2011 nella Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

Gli studenti immatricolati a partire dall'A.A. 2010/2011 per la Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, per indicare solo i "Corsi a scelta" e le "Altre attività" devono utilizzare l'apposito modulo, esente da bollo, disponibile nel sito web del Corso di Studi.

Ingegneria Energetica (LM)	Nome	Cognome	Matricola
----------------------------	------	---------	-----------

Legenda: A = Base; B = Caratterizzanti; C = Affini; D = a Scelta libera; E = Tesi/Lingua straniera; F = Altre attività; (*) = Corso Integrato

Anno	Settore Disciplinare	Tipologia	Insegnamenti Previsti	Crediti	Insegnamenti Sostitutivi	Sostenuto	A	B	C	D	E	F
							7	8	9	10	11	12
1	ING-IND/11	B	Energetica e Impianti Termotecnici	12								
1	FIS/04	C	Fisica del Reattore Nucleare	9								
1	ING-IND/33	B	Impianti di Produzione dell'Energia Elettrica	9								
1	GEO/11	C	Geofisica applicata ai Sistemi Energetici	6								
1	ING-IND/09	B	Sistemi energetici 1	8								
1	ING-IND/28	F	Sicurezza sul lav. e dif. Ambientale	6								
1		D	Attività a scelta libera (specificare)	6								
2	ING-INF/04	C	Controllo degli Impianti Termici	9								
2	ING-IND/31	C	Elettromagnetismo Applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica	6								
2	ING-IND/08	B	Tecnologie delle energie rinnovabili	6								
2	ING-IND/25	B	Progettazione sostenibile nei processi chimici ed energetici	9								
2	ING-IND/32	B	Energetica Elettrica (7) e Veicoli Elettrici (5)	12								
2		D/F	A libera scelta dello studente	7								
		E	Tesi di laurea	15								
Totale Crediti				120								

Annotazioni dello studente:

Firma

Corso di Studi in Ingegneria Energetica

Facoltà di Ingegneria

A.A. 2014-2015

Allegato al modulo per la presentazione del Piano di Studi (Laurea Magistrale)

Condizione necessaria, ma non sufficiente, perché i piani di studi personali possano essere approvati è che, anche dopo le modifiche apportate, risultino soddisfatti i vincoli previsti nell'Ordinamento del Corso di Studi, di seguito riassunti:

	Settori	Numero minimo CFU	Numero massimo CFU
Attività caratterizzanti	ING-IND/08 Macchine a fluido	50	75
	ING-IND/09 Sistemi per l'energia e l'ambiente		
	ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale		
	ING-IND/25 Impianti chimici		
	ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici		
	ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia		
Attività affini	ING-IND/31 Elettrotecnica	24	35
	FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
	GEO/11- Geofisica applicata		
	ING-INF/04 - Automatica		
	SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
	ICAR/04 - Strade, ferrovie ed aeroporti		
	ICAR/05 - Trasporti		
	ICAR/08 - Scienza delle costruzioni		
	ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni		
	ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica		
	ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche		
	ING-IND/14 - Prog. Meccanica e costruzione di Macchine		
	ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale		
	ING-IND/28 - Ingegneria e sicurezza degli scavi		
	ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale		
	ING-INF/03 - Telecomunicazioni		
ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni			
MAT/08 - Analisi numerica			
Ulteriori attività formative (Max 12 CFU complessivi)	Ulteriori conoscenze linguistiche	0	4
	Abilità informatiche e telematiche	0	2
	Tirocini formativi e di orientamento	0	6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	0	4
Altre attività	A scelta dello studente	6	18
	Prova finale	12	15