

Laurea Magistrale (Classe LM-28, DM 270/2004)

A.A. 2021/2022

Modulo per il piano di studi
(per studenti della coorte 2018/2019)

Matricola n.			
Il/la sottoscritto/a			
nato/a a	il		
domiciliato/a a	via	n.	
tel.	email		
laurea triennale di provenienza:			
curriculum:		conseguita presso:	
regolarmente iscritto/a al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, chiede che venga esaminato il presente Piano di Studi.			
Ha già presentato un piano di studi personale: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO (Se SI, nell'A.A. ____/____)			
Ha presentato domanda di passaggio di corso: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO (Se SI, nell'A.A. ____/____)			
Data:	Firma dello studente:		

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica ha approvato il Piano di Studi.

Verbale n. _____ il Coordinatore del CCS

Il modulo deve essere consegnato alla Segreteria Studenti della Facoltà entro il 31/10/2020.

(si raccomanda di conservare una fotocopia del Piano di Studi, per documentazione personale)

Istruzioni per la compilazione

- Per ogni riga** riportare i crediti dell'insegnamento previsto nella colonna corrispondente alla tipologia (A, B, C, D, E ed F). Se l'esame è già stato sostenuto, barrare la casella nella relativa colonna (indicata col numero 7).
- Indicare nella riga **Corsi a scelta** (e nelle righe successive, se necessario) gli insegnamenti opzionali e riportare il numero di crediti nella **colonna D**.
- Indicare nella riga **Altre attività** (e nelle righe successive, se necessario) gli eventuali Tirocini e/o Seminari e riportare il numero di crediti nella **colonna F**.
- Indicare nelle apposite righe gli eventuali esami **Socrates-Erasmus**.
- 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 e delle attività a scelta indicate è comunque subordinata all'esame da parte del Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria Elettrica.

Note

Per indicare solo i "Corsi a scelta" e le "Altre attività" deve essere utilizzato l'apposito modulo, esente da bollo, disponibile nel sito web del Corso di Studi.

Nel caso in cui nel piano compaia un'INTERA attività a scelta non necessaria ai fini del raggiungimento dei 120 CFU, barrare in corrispondenza la **colonna S**.

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Anno	Disciplinare Settore	Tipologia	Insegnamenti del Manifesto	Crediti	Piano di studi personale	Sostenuto	A	B	C	D	E	F	S
1	ING-IND/33	B	Sistemi Elettrici per l'Energia (CI)(*)	12									
1	ING-INF/07	B	Misure per l'Energia Elettrica	9									
1	ING-INF/04	C	Analisi e Controllo dei Sistemi Multivariabili	6									
1	ING-IND/31	B	Elettromagnetismo Applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica	9									
1	ING-IND/32	B	Sistemi di conversione dell'energia e propulsione elettrica (CI)(*)	12									
1	ING-IND/28	C	Sicurezza e Organizzazione del Lavoro in Cantiere	6									
2	ING-IND/32	B	Energetica Elettrica e Veicoli Elettrici	9									
2	ING-IND/31	B	Progetto di Sistemi per il Trattamento del Segnale (CI)	12									
2	ING-IND/33	B	Impianti di Produzione dell'Energia Elettrica (*)	9									
2	-	E	Altre attività: Prova finale	15									
2	-	D	Altre attività: a scelta dello studente	15									
	-	F	Ulteriori attività	6									
			Totale Crediti	120									

(*) Se il corso è stato sostituito con la somma di più corsi (p. es. sostenuti secondo un ordinamento precedente) indicare in righe separate i nomi dei singoli corsi sostitutivi e il relativo numero di crediti; in caso contrario indicare il numero totale di crediti nella prima riga disponibile.

Annotazioni dello studente:

Firma dello studente

Corso di Studi in Ingegneria Elettrica
Università di Cagliari - Facoltà di Ingegneria e Architettura

A.A. 2021/2022

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 (tipologia B)	ING-IND/31 Elettrotecnica ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia ING-INF/07 Misure elettriche ed elettroniche	50	75
Attività affini (tipologia C)	ICAR/08 - Scienza delle costruzioni ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica ING-IND/08 - Macchine a fluido ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/14 - Progettazione 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/01 - Elettronica ING-INF/02 - Campi elettromagnetici ING-INF/03 - Telecomunicazioni ING-INF/04 - Automatica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni MAT/08 - Analisi numerica SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese	12	24
Ulteriori attività formative (tipologia F)		1	12
	Ulteriori conoscenze linguistiche	0	4
	Abilità informatiche e telematiche	0	4
	Tirocini formativi e di orientamento	0	6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1	4
Altre attività	A scelta dello studente (tipologia D)	9	18
	Prova finale (tipologia E)	12	15