

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

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

A.A. 2022/2023

Modulo per l'indicazione delle attività a scelta
(per studenti della coorte 2012/2013 e delle coorti precedenti)

Il presente modulo, esente da bollo, può essere utilizzato dagli studenti iscritti alla **Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica solo per indicare e/o modificare i corsi a scelta ed eventuali altre attività a scelta** (tirocini o seminari). Se lo studente ha già presentato in passato un piano di studi personale, il presente modulo deve essere completato riportando integralmente l'ultimo piano di studi approvato, di cui deve essere **allegata copia**.

La presentazione del modulo può essere fatta **in qualsiasi momento**. La sua approvazione avverrà al primo Consiglio del CdS successivo alla presentazione della domanda.

Matricola n.		
Il/la sottoscritto		
Nato/a a	il	
Domiciliato/a a	via	n.
tel.	email	
regolarmente iscritto/a al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, chiede che venga esaminato il presente piano di studi, con indicazione delle sole attività a scelta.		
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. ____/____)
Proviene dalla laurea triennale in .	Curriculum.	
Data:	Firma dello studente:	

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica ha approvato le attività a scelta indicate.

Verbale n. _____ il Coordinatore del CCS

(si raccomanda di conservare una fotocopia del modulo presentato, 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.

Istruzioni aggiuntive per coloro che hanno già presentato in passato un piano di studi personale:

- Riportare esattamente gli insegnamenti previsti nell'ultimo piano di studi approvato (ad eccezione di quelli a scelta modificati nella presente richiesta) e allegare copia dello stesso.**

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

A.A. 2022/2023

Allegato al modulo per l'indicazione dei corsi a scelta (Laurea Magistrale)

Condizione necessaria, ma non sufficiente, perché i moduli per l'indicazione delle attività a scelta possano essere approvati è che risultino soddisfatti i vincoli previsti nell'Ordinamento del Corso di Studi, di seguito riassunti:

	Settori	Numero minimo CFU	Numero massimo CFU
Attività caratterizzanti 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 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 (Massimo 12 CFU complessivi) F	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 D E	A scelta dello studente	9	18
	Prova finale	12	15