

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

Laurea Specialistica (DM 509/1999)
Modulo per l'indicazione dei corsi a scelta

A.A. 2022-2023

Il presente modulo, esente da bollo, può essere utilizzato dagli studenti iscritti alla **Laurea Specialistica in Ingegneria Elettrica** secondo l'Ordinamento ex DM 509 **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/a _____ nato/a a _____ il _____
domiciliato/a a _____ via _____ n. _____
tel. _____ email _____

iscritto/a fuori corso per l'A.A. **2022/23** al Corso di **Laurea Specialistica in Ingegneria Elettrica (ex DM 509)** chiede che venga esaminato il proprio piano di studi, con indicazione delle materie a scelta.

Ha già presentato un piano di studi personale: **SI** **NO** (Se SI, nell'A.A. ____/____)

Cagliari,

firma dello Studente

Il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, nella seduta di cui al verbale n. _____, ha approvato le attività a scelta indicate.

il Coordinatore del CCS

Istruzioni per la compilazione

1. **Per ogni riga** riportare i crediti dell'insegnamento previsto nella colonna corrispondente alla tipologia (**A, B, C, D/G, E** ed **F**). Se l'esame è già stato sostenuto, barrare la casella nella relativa colonna.
2. Indicare nelle righe **Corsi a scelta** (e nelle righe successive, se necessario) gli insegnamenti opzionali e riportare il numero di crediti nella **colonna D/G**.
3. Indicare nella riga **Altre attività** (e nelle righe successive, se necessario) gli eventuali **Tirocini e Seminari** e riportare il numero di crediti nella **colonna F**.
4. Indicare nelle apposite righe gli eventuali esami Socrates-Erasmus.

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

5. **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.**

(si raccomanda di tenere una fotocopia del modulo presentato, per documentazione personale)

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

Legenda: **A** = Base; **B** = Caratterizzanti; **C** = Affini; **D** = a Scelta libera; **G** = a Scelta nell'elenco del CCS;
E = Tesi/Lingua straniera; **F** = Altre attività.

Anno	Settore Disciplinare	Tipologia	Insegnamenti Previsti	Crediti	Insegnamenti Sostitutivi	Sostenuto	A	B	C	D	E	F
										G		
1 I	MAT/05	A	Analisi Matematica 1	6								
1 I	FIS/01	A	Fisica Generale 1	6								
1 I	MAT/03	C	Geometria e Algebra	6								
1 I	CHIM/07	A	Chimica	6								
1 I	ING-IND/15	C	Elementi di Disegno Industriale	3								
1 I	-	E	Lingua Inglese	3								
1 II	MAT/05	A	Analisi Matematica 2	6								
1 II	FIS/01	A	Fisica Generale 2	6								
1 II	MAT/07	A	Meccanica Razionale	6								
1 II	MAT/08	A	Matematica Applicata	6								
1 II	ING-INF/05	A	Fondamenti di Informatica 1	5								
2 I	ING-IND/31	B	Elettrotecnica 1	6								
2 I	ING-IND/28	F	Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale 1	6								
2 I	ING-IND/10	C	Fisica Tecnica	6								
2 I	ING-INF/04	C	Fondamenti di Automatica	6								
2 II	ING-IND/31	B	Elettrotecnica 2	6								
2 II	ING-INF/04	C	Controllo dei Processi	6								
2 II	SECS-P/08	F	Economia e Gestione delle Imprese	7								
2 II	ING-INF/07	B	Misure Elettriche	6								
2 II	ICAR/09	G	Scienza e Tecnica delle Costruzioni	6								
3 I	ING-IND/32	B	Macchine Elettriche 1	6								
3 I	ING-IND/33	B	Impianti Elettrici	6								
3 I	ING-INF/07	B	Misure sui Sistemi di Potenza	6								
3 I	ING-INF/01	C	Elettronica (per elettrici)	6								
3 I	ING-IND/09	C	Macchine e Sistemi Energetici	6								
		D	Corsi a Scelta	6								
3 II	ING-IND/32	B	Azionamenti. Elettrici per l'Automazione 1	6								
3 II	ING-IND/33	B	Distribuzione e Utilizzazione dell'Energia Elettrica	6								
3 II	ING-IND/32	B	Elettronica Industriale di Potenza 1	6								
3 II	MAT/08	A	Calcolo Numerico 1	3								
		D	Corsi a Scelta	3								
		E	Tesi di Laurea	6								
			Tirocini e Seminari									

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

Anno	Settore Disciplinare	Tipologia	Insegnamenti Previsti	Crediti	Insegnamenti Sostitutivi	Sostenuto	A	B	C	D	E	F
							G					
4 I	ING-IND/32	B	Macchine Elettriche 2	6								
4 I	ING-INF/07	B	Metodi e Strumenti per le Misure	6								
4 I	ING-IND/31	B	Modellistica Circuitale	6								
4 I	ING-INF/04	C	Analisi dei Sistemi Multivariabili	6								
		D	Corsi a Scelta	6								
4 II	ING-IND/33	B	Tecnica della Sicurezza Elettrica	6								
4 II	ING-IND/31	B	Ingegneria dei Sistemi Elettrici	6								
4 II	ING-INF/01	C	Applicazioni di Elettronica	3								
4 II	ING-IND/33	B	Sistemi Elettrici per l'Energia 1	6								
		G	Corsi a Scelta	9								
5 I	ING-INF/03	C	Comunicazioni Elettriche	6								
5 I	ING-IND/33	B	Impianti di Produzione dell'Energia Elettrica	6								
5 I	MAT/08	A	Calcolo Numerico 2	6								
		G	Corsi a Scelta	6								
		F	Altre Attività (Tirocini e Seminari)	6								
5 II	ING-IND/28	F	Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale 2	6								
5 II	ING-IND/31	B	Progettazione Automatica di Dispositivi Elettrici e Magnetici	6								
5 II	ING-IND/32	B	Energetica Elettrica	6								
		E	Tesi di Laurea Specialistica	12								
			Esami Socrates-Erasmus									
Totale Crediti				300								

Annotazioni dello studente:

Firma