

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

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

**A.A. 2021/2022**

**(per studenti della coorte 2019/2020)**

Modulo per il piano di studi (con marca da bollo)

**Scadenza: 31 ottobre 2021**

Modulo per l'indicazione e/o la modifica dei soli corsi a scelta ed eventuali altre attività a scelta, come tirocini o seminari (esente da bollo)

**Scadenze: 31 ottobre 2021, 15 febbraio 2022, 15 giugno 2022**

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.

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 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

**Istruzioni per la compilazione**

1. **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).
2. Indicare nella riga **Corsi a scelta** (e nelle righe successive, se necessario) gli insegnamenti opzionali e riportare il numero di crediti nella **colonna D**.
3. 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**.
4. Indicare nelle apposite righe gli eventuali esami **Socrates-Erasmus**.
5. 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.
6. 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 (crediti sovrannumerari).

**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.**



**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:

	<b>Settori</b>	<b>Numero minimo CFU</b>	<b>Numero massimo CFU</b>
<b>Attività caratterizzanti (tipologia B)</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
<b>Attività affini (tipologia C)</b>	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
<b>Ulteriori attività formative (tipologia F)</b>		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
<b>Altre attività</b>	A scelta dello studente (tipologia D)	9	18
	Prova finale (tipologia E)	12	15