

E' stata approvata dal CdS di Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet (verbale del 16 aprile 2025) la definizione del seguente paniere di materie a scelta i cui contenuti sono ritenuti coerenti con gli obiettivi del percorso formativo del CdS e che pertanto possano portare all'approvazione della pratica di richiesta di materia a scelta senza discussione in giunta di Dipartimento

Insegnamento	SSD	CFU	Corso di Laurea
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA (comune)	ING-INF/05	6	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]
BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
COMPLEMENTI DI MATEMATICA PER L'INFORMAZIONE (comune)	MAT/05	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET [LT18]
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA (comune)	ING-IND/33	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LT05]
METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
RISK MANAGEMENT (INFRASTRUTTURE)	ING-IND/35	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
LABORATORIO DI SISTEMI ELETTRONICI	ING-INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET [LT18]
PROGETTAZIONE AUTOMATICA DI CIRCUITI ELETTRONICI	ING-INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET [LT18]
TEST E VERIFICA DI SISTEMI ELETTRONICI PER COMUNICAZIONI DIGITALI	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET [LT18]
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED E MOBILE	ING-INF/05	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET [LT18]