

Tabella degli esami a scelta di tipologia D richiesti dagli studenti della Laurea Triennale e approvati dal Consiglio di Studi dal 21/01/2021 al 18/12/2023

Esami a scelta Triennale	Numero studenti	Corso
Matematica finanziaria (6 CFU)	46	LT Economia finanziaria
Chimica degli alimenti (6 CFU)	37	Chimica e tecnologia farmaceutiche
Reti di Telecomunicazioni (6 CFU)	21	LT Ingegneria elettrica, elettronica, informatica
Sicurezza del Lavoro e Difesa ambientale (6 CFU)	17	LT Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Seminario "La sostenibilità come strada verso un futuro a zero emissioni" (2 CFU)	11	LT Ingegneria meccanica
Statistica (12 CFU)	11	LT Economia e gestione aziendale
Chimica Analitica (7 CFU)	9	Chimica e tecnologia farmaceutiche
Fisica tecnica (6 CFU)	8	LT Ingegneria meccanica
Statistica sociale (9 CFU)	8	CdL in Scienze politiche
Litologia e Geologia (6 CFU)	5	LT Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Dati e modelli (6 CFU)	4	LT di Informatica
Internet (6 CFU)	4	LT Ingegneria elettrica, elettronica, informatica
Laboratorio di metallurgia (3 CFU)	4	LT Ingegneria meccanica
Salute e Sicurezza sul lavoro (6 CFU)	4	CdL Tecniche per l'edilizia e il territorio

Fondamenti di Telecomunicazioni (6 CF)	3	LT Ingegneria elettrica, elettronica, informatica
Matlab – Simulink per l'Ingegneria (2 CFU)	3	Seminario annuale
Statistica (9 CFU)	3	CdL in Scienze politiche
Reattori Biologici e laboratorio bioraffinerie (12 CFU)	2	LT in Biotecnologie
Prodotti cosmetici (6 CFU)	2	CdL in Farmacia
Analisi chimica degli alimenti (6 CFU)	2	CdL in Farmacia
Ciclo di seminari organizzati da ATI e AIDIC (1 CFU)	2	Organizzato dal CdS
Seminario Materials Academy – Scientific School (3 CFU)	2	Seminario annuale
Corso Breve Algoritmi numerici per l'ingegneria (2 CFU)	1	LT Ingegneria biomedica
Botanica (9 CFU)	1	LT in Biologia
Laboratorio di Analisi Economica (3 CFU)	1	LT Economia finanziaria
Linguaggi di Programmazione Orientati agli Oggetti (5 CFU)	1	LT Ingegneria elettrica, elettronica, informatica
Meccanica razionale (6 CFU)	1	LT Ingegneria civile
Metallurgia per Applicazioni Meccaniche (3 CFU)	1	LT Ingegneria meccanica
Prodotti Dietetici (8 CFU)	1	CdL in Farmacia
Tecnica delle Costruzioni (6 CFU-10 CFU)	1	LT Ingegneria civile