

Tabella degli esami a scelta di tipologia D richiesti dagli studenti della Laurea Triennale e approvati dal Consiglio di Studi dal 25/10/2016 al 28/01/2022

<b>Esami a scelta Triennale</b>	<b>Numero studenti</b>	<b>Corso</b>
Generatori di Vapore (6 CFU)	53	LT Ingegneria Meccanica
Statistica per Ingegneri (6 CFU)	48	LT Ingegneria Meccanica
Matematica Finanziaria (6 CFU)	39	LT Economica Finanziaria
Sicurezza del lavoro e difesa ambientale (6 CFU)	37	LT Ingegneria per l'ambiente e il Territorio
Principi di trattamento dei solidi (6CFU)	34	LT Ingegneria per l'ambiente e il Territorio
Reti di Telecomunicazione (6 CFU)	25	LT Ingegneria elettrica, elettronica, informatica
Fisica Tecnica (6 CFU)	9	LT Ingegneria Meccanica
Chimica degli Alimenti (6 CFU)	9	Chimica Farmaceutica
Seminario di Metallurgia	8	Organizzato dal CdS
Statistica sociale (9 CFU)	7	Laurea in Scienze Politiche
Statistica (12 CFU)	7	LT Economia e Gestione Aziendale
Trattamento dei Fluidi (6 CFU)	5	LT Ingegneria per l'ambiente e il Territorio

Ingegneria Sanitaria Ambientale (7 CFU)	5	LT Ingegneria per l'ambiente e il Territorio
Metodi decisionali per l'economia (5CFU)	4	LT Ingegneria Civile
Internet (6 CFU)	4	LT Ingegneria elettrica, elettronica, informatica
Chimica Analitica (7 CFU)	4	Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica
Dati e Modelli (6 CFU)	4	LT Ingegneria elettrica, elettronica, informatica
Economia Applicata all'ingegneria (5 CFU)	3	LT Ingegneria per l'ambiente e il Territorio
Fondamenti di telecomunicazioni (6 CFU)	3	LT Ingegneria elettrica, elettronica, informatica
Chimica Organica II (6 CFU)	2	LT Chimica
Chimica Organica II e Laboratorio (12 CFU)	2	LT Chimica
Laboratorio di elettrotecnica (5CFU)	1	LT Ingegneria per l'ambiente e il Territorio
Base di Dati (6 CFU)	1	LT Ingegneria elettrica, elettronica, informatica
Prodotti dietetici (8 CFU)	1	Laurea in Farmacia
Linguaggi di Programmazione Orientati agli Oggetti (5 CFU)	1	LT Ingegneria elettrica, elettronica, informatica
Citologia ed Istologia Animale (6 CFU)	1	Biologia

Impianti di Trattamento degli Effluenti Gassosi (6 CFU)	1	LT Ingegneria dell'ambiente e del Territorio
---	---	--