

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

Esami a scelta Magistrale	Numero studenti	Corso
Ciclo di seminari organizzati da ATI e AIDIC (1 CFU)	16	Organizzato dal CdS
Corso breve Modellazione e ottimizzazione di Impianti Chimici (2 CFU)	15	Organizzato dal CdS
Fisica del Reattore Nucleare (6 CFU)	13	LM Ingegneria energetica
Laboratorio di metallurgia (3 CFU)	8	Organizzato dal CdS
Matematica finanziaria (6 CFU)	7	LT Economia finanziaria
Impianti industriali (9 CFU)	5	LT Ingegneria meccanica
Ingegneria economico-gestionale (6 CFU)	5	LM Ingegneria meccanica
Matalab – Simulink per l’Ingegneria (2 CFU)	5	Seminario annuale
Sicurezza e Organizzazione del Lavoro in Cantiere (6 CFU)	4	LM Ingegneria ambientale per lo sviluppo sostenibile
Tecnologie delle Energie Rinnovabili (6 CFU)	4	LM Ingegneria meccanica
Calcolo numerico (6 CFU)	3	LM Ingegneria ambientale per lo sviluppo sostenibile
La sostenibilità come strada verso un futuro a zero emissioni (2 CFU)	3	Seminario annuale
Economia e Gestione delle Imprese (9 CFU)	2	LT in Economia e gestione aziendale
Seminario Acustica ambientale e architettonica (2 CFU)	2	Seminario annuale
Simulazione dei Sistemi Dinamici con Matlab-Simulink (3 CFU)	2	LM Ingegneria meccanica

Laboratorio di lingua spagnolo (4 CFU)	1	CdL Lingue e comunicazione
Fondamenti di costruzioni meccaniche (6 CFU)	1	LT Ingegneria meccanica
Seminario Behaviour based safety: i comportamenti e la sicurezza sul lavoro (2 CFU)	1	Seminario annuale
Seminario di Controllo e gestione della produzione industriale (1 CFU)	1	Seminario annuale
Seminario La Nuova Prevenzione Incendi (2 CFU)	1	Seminario annuale
Seminario di Project Management del IPMA Italy	1	Seminario annuale
Trattamento dei fluidi (Corso integrato, 6 CFU)	1	LM Ingegneria ambientale per lo sviluppo sostenibile