

CONSIGLI DEI CDS	DATA DELIBERA	TIPOLOGIA DI RICONOSCIMENTO	ATTIVITÀ FORMATIVA TRASVERSALE (*)
Ingegneria Civile: L-7 + LM-23	10/10/2023	crediti in soprannumero	
Scienze dell'architettura L-17 Architettura LM-4	26/09/2023	come "Attività a scelta dello studente" per entrambi i percorsi di studio (L-17 LM-4) consentendo agli studenti della L-17 il riconoscimento anche come "Tirocinio o Altre attività formative"	- "Pari opportunità e inclusione", referente prof.ssa Valeria Fili, 25 ore, 3 CFU - "Corso di base sullo sviluppo sostenibile", referente prof.ssa Renata Kodilija, 16 ore, 2 CFU - "Elementi di educazione finanziaria", referente prof. Stefano Miani (DIES), 18 ore, 2 CFU
Ingegneria per l'Ambiente, il Territorio e la Protezione Civile LM-35	09/10/2023	crediti in soprannumero	- "Diritto al lavoro", referente prof.ssa Marina Brolo, 10 ore, 1 CFU
Tecniche dell'Edilizia e del Territorio L-23 Tecniche dell'Edilizia e del Territorio L-P01	18/10/2023	attività a scelta dello studente fino ad un massimo di 6 CFU. Eventuali altri CFU sono da considerarsi come crediti in soprannumero	- "Docu-menti-amoci: conoscere, trovare e citare le risorse bibliografiche", referente prof.ssa Monica Anese, 8 ore, 1 CFU - "Introduzione ai fogli di calcolo e all'analisi dei dati", referente prof. Andrea Formisano, 12 ore, 1 CFU
Ingegneria Elettronica: L-8 + LM-29	10/10/2023	attività in soprannumero	- "Introduzione all'intelligenza artificiale", referente prof. Agostino Dovier, 12 ore, 1 CFU
Ingegneria Gestionale: L-8, L-9 + LM-31	11/10/2023	attività a scelta dello studente, fino a un massimo complessivo di 6 CFU	- "Il dialogo interculturale: alcuni paradigmi", referente prof. Simone Furlani, 10 ore, 1 CFU
Ingegneria Meccanica: L-9 + LM-33	12/10/2023	attività in soprannumero	- "Metaverso, metaversi e metabusiness: un'introduzione alla nuova rivoluzione di internet", referente prof. Salvatore Amaduzzi, 14 ore, 1 CFU
Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing LM-31, LM-33	13/10/2023	attività a scelta dello studente, fino a un massimo complessivo di 6 CFU	
L-9 Ingegneria Industriale per la Sostenibilità Ambientale	10/10/2023	attività a scelta dello studente, fino a un massimo complessivo di 6 CFU	

(*) I corsi trasversali che verranno attivati nell'a.a. 2023/24 sono stati approvati dal CdA nella seduta del 30/06/2023 e ratificati dal CdD nella seduta del 07/09/23