

CONSIGLI DEI CDS	DATA DELIBERA	TIPOLOGIA DI RICONOSCIMENTO	ATTIVITÀ FORMATIVA TRASVERSALE (*)
Ingegneria Civile: L-7 + LM-23	08/10/2024	attività a scelta dello studente fino ad un massimo di 6 CFU (L-7 e LM-23). Eventuali altri CFU sono da considerarsi come crediti in soprannumero	- "Pari opportunità e inclusione", referente prof.ssa Valeria Fili, 25 ore, 3 CFU
Scienze dell'architettura L-17 Architettura LM-4	07/10/2024	come "Attività a scelta dello studente" per entrambi i percorsi di studio (L-17 e LM-4) consentendo agli studenti della L-17 il possibile riconoscimento a raggiungimento di 5 CFU tramite delibera della Commissione Didattica anche come "Tirocinio o Altre attività formative"	- "Corso di base sullo sviluppo sostenibile", referente prof.ssa Renata Kodilija, 16 ore, 2 CFU - "Elementi di educazione finanziaria", referente prof. Stefano Miani (DIES), 24 ore, 3 CFU
Ingegneria per l'Ambiente, il Territorio e la Protezione Civile LM-35	04/10/2024	attività a scelta dello studente fino ad un massimo di 6 CFU. Eventuali altri CFU sono da considerarsi come crediti in soprannumero	- "Diritto al lavoro", referente prof.ssa Marina Brollo, 10 ore, 1 CFU - "Docu-menti-amoci: conoscere, trovare e citare le risorse bibliografiche", referente prof.ssa Monica Anese, 8 ore, 1 CFU
Tecniche dell'Edilizia e del Territorio L-23 Tecniche dell'Edilizia e del Territorio L-P01	07/10/2024	attività a scelta dello studente fino ad un massimo di 6 CFU. Eventuali altri CFU sono da considerarsi come crediti in soprannumero	- "Introduzione ai fogli di calcolo e all'analisi dei dati", referente prof. Andrea Formisano, 18 ore, 2 CFU - "Introduzione all'intelligenza artificiale", referente prof. Agostino Dovie, 12 ore, 1 CFU
Ingegneria Elettronica: L-8 + LM-29	01/10/2024	attività in soprannumero	- "Il dialogo interculturale: alcuni paradigmi", referente prof. Simone Furlani, 10 ore, 1 CFU
Ingegneria Gestionale: L-8, L-9 + LM-31	09/10/2024	attività a scelta dello studente fino a un massimo complessivo di 6 CFU	- "Thinking AI: riunire le applicazioni mediche dell'AI con gli aspetti etici, legali e sociali", referente prof. Rossano Girometti, 12 ore, 1 CFU - "Tecno-umanizzazione per una Sanità sostenibile orientata al cittadino: un approccio sistemico per l'integrazione tra Medical Humanities, tecnologia e innovazione", referente prof. Massimo Robiony, 24 ore, 3 CFU
Ingegneria Meccanica: L-9 + LM-33	08/10/2024	attività a scelta dello studente fino a un massimo complessivo di 6 CFU	- "Comunicare con efficacia", referente prof. Paolo Driussi, 12 ore, 1 CFU
Ingegneria Industriale per l'Energia: L-9	26/09/2024	attività a scelta dello studente, fino a un massimo complessivo di 6 CFU	- "Introduzione all'ecologia integrale. Un approccio teorico e pratico alle sfide socio-ambientali", referente prof. Francesco Nazzi, 30 ore, 3 CFU
Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing LM-31, LM-33	04/10/2024	attività a scelta dello studente, fino a un massimo complessivo di 6 CFU	
Ingegneria Industriale per la Sostenibilità Ambientale:L-9	25/09/2024	attività a scelta dello studente, fino a un massimo complessivo di 6 CFU	

(*) I corsi trasversali che verranno attivati nell'a.a. 2024/25 sono stati approvati dal CdA nella seduta del 26/07/2024