## Appelli di esame: Gennaio - Febbraio 2024

Presidente	Attività didattica	Data* Orari	o Data	Orario	Data	Orario
CdS: <i>Ingegneria per la</i>	stenibilità e la sicurezza delle costruzioni (L-7) DM 270					
Palladino Nicla	Analisi I [424001]		15-gen	11:00	05-feb	11:00
Skeide Michael	Analisi II [424008]					
Fabbrocino Giovanni	Diagnostica e monitoraggio delle costruzioni in ambiente digitale [424029]					
Gentile Domenico	Disegno automatico per l'ingegneria [424002]		17-gen	10:00	02-feb	10:00
Carranza Maria Laura	Elementi di ecologia per la sostenibilità [424028]					
Panunzi Stefano	Elementi di progettazione architettonica [424021]					
Vanoli Giuseppe Peter	Fisica tecnica e impianti per la sostenibilità [424011]		01-feb	10:30	27-feb	10:00
De Bonis Luciano	Fondamenti di tecnica urbanistica [424013]					
Palladino Nicla	Geometria [424004]	09-gen 10:00	16-gen	11:00	06-feb	11:00
Santone Antonella	Informatica [424003]	09-gen	23-gen	9:00	13-feb	9:00
Cerro Gianni	Misure elettriche ed elettroniche per l'ingegneria [424018]	10-gen 15:00	24-gen	15:00	24-feb	15:00
Catalano Agostino	Progettazione tecnologica delle costruzioni [424019]					
Sandoli Antonio	Progetto di strutture eco-sostenibili in legno [424027]					
Barlozzini Piero	Rilievo e rappresentazione per l'architettura e l'ingegneria [424020]					
Nocera Rossella	Saperi minimi essenziali [424025]	08-gen 11:00	16-gen	11:00	06-feb	11:00
Callari Carlo	Scienza delle costruzioni [424014]					
Lasserre Bruno	Tecnologia del legno [424026]					
De Felice Vincenzo	Trattamento delle acque e dei reflui [424012]					

<sup>\*</sup> Sessione autunnale - a.a. 2022/2023