SERVIZIO DI TUTORATO A.A. 2024-2025

Si informano gli studenti che, nell'ambito del servizio di tutorato del Dipartimento di Ingegneria Civile, per l'A.A. 2024-2025 sono previste le seguenti attività di sostegno didattico e attività didattiche integrative.

ATTIVITA' DI SOSTEGNO DIDATTICO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	A	s	CFU	DOCENTE TITOLARE INSEGNAMENTO	ORE TUTORAGG IO	TUTOR				
	Cd	L IN INGEG	NEI	RIA	CIV	LE						
1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	MAT/03	1	1	6	INFUSINO	15	PAPAIANNI FRANCESCO				
2	ANALISI MATEMATICA 1	MAT/05	1	1	9	TROMBETTA A.	20	PAPAIANNI FRANCESCO				
3	FISICA	FIS/01	1	2	9	CAPUTI	20	CAPPARELLI VINCENZO				
4	ANALISI MATEMATICA 2	MAT/05	2	1	9	CANINO	20	MAURO SIMONE				
5	STATICA	ICAR/08	2	1	6	NEVONE BLASI	15	GAETANO DANIELE				
6	IDRAULICA	ICAR/01	2	2	12	GAUDIO	30	D'IPPOLITO ANTONINO				
7	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	2	2	12	GRECO F.	30	GAETANO DANIELE				
8	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	3	1	12	OMBRES	30	GUGLIEMI MARIELDA				
9	GEOTECNICA	ICAR/07	3	1	12	CAIRO/TRONCONE	30	PUGLIESE LUIGI				
10	COSTRUZIONI IDRAULICHE	ICAR/02	3	2	12	PIRO	30	TURCO MICHELE				
CdLM A C.U. IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA												
1	ANALISI MATEMATICA 1	MAT/05	1	1	7	IANDOLI	18	PAPAIANNI FRANCESCO				
2	FISICA GENERALE	FIS/01	1	2	7	GRECO A.	18	CAPPARELLI VINCENZO				
3	ANALISI MATEMATICA 2	MAT/05	2	1	6	IANDOLI	15	PAPAIANNI FRANCESCO				
4	FISICA TECNICA	ING-IND/11	2	2	9	ARCURI	20	ARCURI NATALE				
5	STATICA	ICAR/08	2	2	6	NEVONE BLASI	15	MAURO MATTEO				
6	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	3	1	10	GRECO F.	26	SANSONE GIULIA				
7	TECNICA URBANISTICA	ICAR/20	3	1	12	VIAPIANA	30	BASTA GIORGIO				
8	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	4	2	12	OMBRES	30	GUGLIEMI MARIELDA				
	CdI	M IN INGEG	NE	CRL	A CIV	TLE						
1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	ICAR/09	1	1	9	MAZZA	20	LABERNARDA RODOLFO				
2	ANALISI E PROGETTAZIONE DI PONTI	ICAR/08	1	2	6	LONETTI	15	SANSONE GIULIA				
3	STEEL STRUCTURES (COSTRUZIONI IN ACCIAIO)*	ICAR/09	1	2	6	OMBRES	15	GUGLIEMI MARIELDA				
4	EARTHQUAKE ENGINEERING (COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA)*	ICAR/09	1	2	6	MAZZA	15	LABERNARDA RODOLFO				
5	COMPUTATIONAL MECHANICS (MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE)*	ICAR/08	1	2	6	LOPEZ	15	LOPEZ SALVATORE				
6	ADVANCED STRUCTURAL DESIGN (LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE)*	ICAR/08	1	2	6	MADEO	15	CORRADO ANTONELLA				
7	NON LINEAR STRUCTURAL ANALYSIS (ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE)*	ICAR/08	1	2	6	GARCEA	15	LEONETTI ANDREA				
8	THEORY OF STRUCTURES (TEORIA DELLE STRUTTURE)*	ICAR/08	2	1	6	GARCEA	15	CORRADO ANTONELLA				
9	FOUNDATIONS ENGINEERING (FONDAZIONI)*	ICAR/07	2	1	9	CONTE	20	PARISE ANDREA				
10	STRUCTURAL DYNAMICS (DINAMICA DELLE STRUTTURE)*	ICAR/08	2	1	6	LOPEZ	15	LOPEZ SALVATORE				

^{*} Per gli studenti internazionali dell'indirizzo Advanced Solid Mechanics, di supporto all'elaborazione dei progetti.

ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE

N.	INSEGNAMENTO	SSD	A	S	CFU	DOCENTE	ORE ATTIVITA' INTEGRATIVE	ESERCITATORE			
	CdL IN INGEGNERIA CIVILE										
1	DISEGNO E APPLICAZIONI CAD	ICAR/17	1	1	6	FORTUNATO	18	RUSSO LORENZO			

Le attività si svolgeranno secondo il seguente calendario:

- insegnamenti I semestre: inizio 11/11/2024 e fine 18/01/2025;
- insegnamenti II semestre: inizio 07/04/2025 e fine 07/06/2025.

Il calendario delle attività (giorno, ora, aula) sarà inserito nell'orario delle lezioni del relativo semestre.