

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 TUTORAGGIO	TUTOR
CdL IN INGEGNERIA CIVILE								
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
CdLM IN INGEGNERIA CIVILE								
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
11	TECNICA URBANISTICA	ICAR/20	2	1	12	FRANCINI	30	SALVO CAROLINA

* 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
CdLM 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.