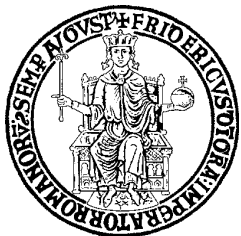


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

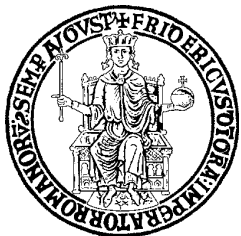
Calendario sedute di esame relativo al periodo 2 Novembre 2022 – 31 Marzo 2023

	Insegnamento	2022		2023			Note	
		Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo		
	Analisi limite delle strutture (<i>Guarracino F.</i>)	Date da concordare con il docente						
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (<i>Landolfo R.</i>)	23	14	25	22	22		
	Fondazioni (<i>Russo G.</i>)	9-23	14	9-23	13-27	6-20		
	Design and retrofit of r.c. constructions (<i>Ebrahimian, H.-Ricci P.</i>)	Date da concordare con il docente						
	Theory and design of steel constructions (<i>D'Aniello M.</i>)	Date da concordare con il docente						
	Innovative building materials (<i>Prota A., Di Ludovico M.</i>)	16	22	18	15	15		
	Earthquake engineering and structural control (<i>Serino G.</i>)	Date da concordare con il docente						
	Modelli e metodi numerici per l'ingegneria (<i>D'Acunto B.</i>)	Date da concordare con il docente						



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Dinamica delle costruzioni ed ingegneria sismica (Iervolino I.)	17	15	12	9	2	
Limit analysis of structures (Gesualdo A.)	22	16	20	17	24	
Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. (Cosenza E., Bilotta A.)	22	13	17	14	14	
Stabilità dei pendii (Urciuoli G.)	Date da concordare con il docente					
Static and Seismic foundation design (Russo G., F. Silvestri)	9-23	14	9-23	13-27	6-20	
Consolidamento dei terreni e delle rocce (Flora A.)	Date da concordare con il docente					
Analisi strutturale con gli elementi finiti (Marmo F./Rosati L.)	Date da concordare con il docente					
Modellazione strutturale (Barretta R.)	16	20	17	7	2	
Complementi di Tecnica delle costruzioni (Di Ludovico M., Sisti R.)	16	22	18	15	15	



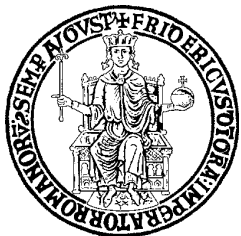
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

	Progetto e consolidamento di strutture in muratura (Lignola G.)	17	15	12	23	16	
	Advanced applied engineering mathematics (Mattei M.R.)	15	20	10-24	9-22	7	
	Rischi geologici nella progettazione di opere d'ingegneria civile (Santo A.)	8-22	6-20	10-24	7-21	7-21	
	Project Management per le opere civili (Capaldo G.)	15	15	16	15		
	Consolidamento delle strutture (Verderame G.)	9-23	7-21	11-25	8-22	8-22	
	Teoria e progetto di ponti (Cosenza E., Serino G., D. Losanno)	16	14	11-25	15	8-22	
	Opere di sostegno (Nicotera M.)	3-17	1-15	12-19-26	2-9-16-23	2-9-16-23	
	Dinamica dei terreni e geotecnica sismica (Silvestri F.)	Date da concordare con il docente					
	Mechanics of composite and advanced materials (Sacco E.)	Date da concordare con il docente					
	FEM in non linear structural analysis (Rosati L.)	Date da concordare con il docente					
	Strutture speciali e progetto di strutture resistenti al fuoco (Nigro E.)	22	21	12-26	9-23	23	
	Costruzioni in legno (Faggiano B.)	13-22	13	10-26	14	2-21	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

	Diagnosi e terapia dei dissesti strutturali (<i>Prota A. /Parisi F.</i>)	16	21	11	16	15	
	Indagini e monitoraggio geotecnico (<i>Ramondini M.</i>)	14	12	9	6	6	
	Tunnels and underground structures (<i>Bilotta E.</i>)	17	15	12	16	2	
	Analisi sperimentale dei materiali e diagnostica delle strutture (<i>De Angelis F.</i>)	Date da concordare con il docente					
	Strutture prefabbricate (<i>Magliulo G.</i>)	21	12	23	20	20	
	Sistemi informativi per le costruzioni (BIM) (<i>Asprone D.</i>)	18	16	20	17	17	
	Structural reliability (<i>Jalayer F.</i>)	Date da concordare con il docente					
	Structural Engineering (<i>L. Forino, G. Baltzopoulos</i>)	Date da concordare con i docenti					
	Continuum mechanics (<i>F. Pinnola, Diaco M.</i>)	Date da concordare con i docenti					
	Advanced metallic structures (Della Corte G.)	Date da concordare con il docente					



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

INFORMAZIONI IMPORTANTI

Le date indicate si riferiscono all'inizio della seduta di esame.

Lo studente è invitato a verificare sul sito docente (titolare dell'insegnamento) l'aula di riferimento della seduta d'esame e verificare eventuali variazioni di appelli che potrebbero sopraggiungere.