



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 MAGGIO-OTTOBRE 2023
APRILE -SESSIONE STRAORDINARIA PER A.A. 2021-2022

INSEGNAMENTO	2023					
	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE	APRILE - SESSIONE STRAORDINARIA A.A. 2021-2022
Fondazioni (<i>Russo G.</i>)	4-22	12	4-18	4-18	9	17
Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (<i>Landolfo R.</i>)	31	28	19	20	25	26
Analisi limite delle strutture (<i>Guarracino F.</i>)	18	20	11	26	24	13
Design and retrofit of r.c. constructions (<i>Hossein Ebrahimian /Ricci P.</i>)	Da concordare con il docente					
Theory and design of steel constructions (<i>D'Aniello M.</i>)	Da concordare con il docente					
Earthquake engineering and structural control (<i>Serino G.</i>)	4-18	1-15-29	13-27	7-21	12-26	
Modelli e metodi numerici per l'ingegneria (<i>D'Acunto B.</i>)	Da concordare con il docente					
Complementi di tecnica delle costruzioni (<i>Di Ludovico M., Sisti R.</i>)	9	6	5	6	11	12



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

<i>Static and Seismic foundation design (G. Russo, F. Silvestri)</i>	4-22	12	4-18	4-18	9	17
Dinamica delle costruzioni ed ingegneria sismica (<i>Iervolino I.</i>)	19	16	14	15	13	14
Limit analysis of structures (<i>Gesualdo A.</i>)	16	20	11-18-25	20	24	18
Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. (<i>Cosenza E./Bilotta A.</i>)	23	27	12-27	21	26	17
Stabilità dei pendii (<i>Urciuoli G.</i>)	11-25	6-22	6-20	4-18	2-25	19
Geotecnica delle infrastrutture (<i>Pagano L.</i>)	Da concordare con il docente					
Consolidamento dei terreni e delle rocce (<i>Flora A.</i>)	Da concordare con il docente					
Analisi strutturale con gli elementi finiti (<i>Rosati L./Marmo F.</i>)	Da concordare con il docente					
Modellazione strutturale (<i>Barretta Raffaele</i>)	8	12	10	12	10	5
Progetto e consolidamento delle strutture in muratura (<i>Lignola G.</i>)	16	20	13	7	6	27
Advanced applied engineering mathematics (<i>Mattei M.R.)</i>	11	13	11	12	10	13
Rischi geologici nella progettazione di opere d'ingegneria civile (<i>Santo A.</i>)	9-23	13-27	4-18	12-26	10-24	
Project management per le opere civili (<i>Capaldo G.</i>)	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

Consolidamento delle strutture (<i>Verderame G.</i>)	10-24	7-21	12-26	13-27	11-25	19
Teoria e progetto di ponti (<i>Cosenza E./Serino G./D. Losanno</i>)	9-23	6-22	6-20	12-28		
Opere di sostegno (<i>Nicotera M.</i>)	10-24-31	14-21-28	5-12	7-21	5-19	23
Dinamica dei terreni e geotecnica sismica (<i>Silvestri F.</i>)	15	12	10	11	9	12
<i>Mechanics of composite and advanced materials</i> (<i>E. Sacco, M. Fraldi, A. Cutolo</i>)	18	22	20	14	19	13
FEM in non linear structural analysis (<i>Rosati L.</i>)	Da concordare con il docente					
Strutture speciali e progetto di strutture resistenti al fuoco (<i>Nigro E.</i>)	25	22	6-20	14	19	20
Costruzioni in legno (<i>Faggiano B.</i>)	4-24	8-27	12-27	12-27	12-27	20
Diagnosi e terapia dei dissesti strutturali (<i>Prota A./Parisi F.</i>)	9-22	6-21	4-19	13-27	11-25	17
Indagini e monitoraggio geotecnico (<i>Ramondini M.</i>)	Da concordare con il docente					
Tunnels and underground structures (<i>Bilotta E.</i>)		15	12-19	7-28	12	19
Analisi sperimentale dei materiali e diagnostica delle strutture (<i>De Angelis F.</i>)	Da concordare con il docente					
Strutture prefabbricate (<i>Magliulo G.</i>)		12-19	3-17-31	11-25	23	12



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

Structural Reliability (<i>Jalayer F.</i>)	Da concordare con il docente					
Sistemi informativi per le costruzioni BIM (<i>Asprone D.</i>)	22	16-30	14-28	14	20	20
Advanced metallic structures (<i>Della Corte G.</i>)	Da concordare con il docente					
Structural Engineering (<i>L. Forino, G. Baltzopoulos</i>)	Da concordare con il docente					
Continuum mechanics (<i>F. Pinnola, Diaco M.</i>)	Da concordare con il docente					
Innovative Building Materials (<i>Prota A., Di Ludovico M.</i>)	9	6	5	6	11	12
Valutazione e Monitoraggio delle Strutture (<i>M. Pecce, A. Bilotta</i>)	23	27	12-27	21	26	17

N. B: Le date indicate si riferiscono all'inizio della seduta di esame (in presenza di numerosi prenotati la seduta potrebbe continuare nei giorni successivi) e possono subire variazioni in relazione alla effettiva disponibilità delle aule e da sopraggiunti improrogabili impegni del titolare dell'insegnamento. Lo studente è pertanto invitato a verificare eventuali cambiamenti sul sito web del corso di studio e sul sito docente del titolare dell'insegnamento.