



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 2026 - NOVEMBRE 2026

INSEGNAMENTO	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE
Advanced applied engineering mathematics						
Advanced metallic structures (Della Corte G.)						
Analisi limite delle strutture (Guarracino F.)	28	17 30	22	30	28	25
Analisi sperimentale dei materiali e diagnostica delle strutture (Mascolo I., Modano M.)	28 ore 14:30	25 ore 14:30	23 ore 14:30	24 ore 14:30	22 ore 14:30	26 ore 14:30
Analisi strutturale con gli elementi finiti (Marmo F.)	13	17	15	30	21	25
Assessment and retrofit of reinforced concrete structures (Di Domenico M., Ricci P.)	5 19	9 23	7 21	8 22	6 20	3 17
Complementi di tecnica delle costruzioni (Di Ludovico M., Di Domenico M.)						
Consolidamento dei terreni e delle rocce (Flora A.)						
Consolidamento delle strutture in c.a. (Verderame G.)	6 20	3 17	1 15	16	7	-
Continuum mechanics (Gesualdo A.)						
Costruzioni in legno (Faggiano B.)						
Diagnosi e terapia dei dissesti strutturali (Parisi F., Prota A.)						
Dinamica dei terreni e geotecnica sismica (Silvestri F.)	11 ore 09:00	8 ore 09:00	6 ore 09:00	7 ore 09:00	5 ore 09:00	9 ore 09:00



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

INSEGNAMENTO	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE
Dinamica delle costruzioni ed ingegneria sismica (Iervolino I.)	14	18	16	24	15	-
Earthquake engineering and structural control (Losanno D., Serino G.)	7 21 ore 12:00	4 25 ore 12:00	9 23 ore 12:00	17 ore 12:00	1 22	12 ore 16:00
FEM in non linear structural analysis (Sessa S.)	7	18	21	11	-	12
Fondazioni (Russo G.)	5 19 ore 09:30	9 22 ore 09:30	14 28 ore 09:30	10 23 ore 09:30	7 28 ore 09:30	11 25 ore 09:30
Fundamentals of structural and geotechnical engineering Mod. di Continuum Mechanics (O. Corbi)	-	18	16	24	-	5
Fundamentals of structural and geotechnical engineering Mod. di Geotechnical Engineering (F. Silvestri)	11 ore 09:00	8 ore 09:00	6 ore 09:00	7 ore 09:00	5 ore 09:00	9 ore 09:00
Fundamentals of structural and geotechnical engineering Modulo di Structural Engineering (A. Miano)	29	25	23	24	15	26
Geotecnica delle infrastrutture (Coppola L., Pagano L.)	13 27	10 24	8 22	23	14 28	11 25
Geotechnical Modelling (F. Marinelli)	21	18	16	24	22	19
Indagini e monitoraggio geotecnico (Ramondini M.)						
Innovative Building Materials (Di Ludovico M., Prota A.)						
Limit analysis of structures (De Angelis F., Gesualdo A.)	13	17	15	23	21	25



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

INSEGNAMENTO	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE
Mechanics of composite and advanced materials (Vaccaro M.S.)						
Metodi Computazionali in dinamica non lineare (Mattei M., Rosati L., Vaiana N.)	29	30	17	22	20	24
Modellazione strutturale (Barretta R.)	20	15 24	8 22	9	21	-
Modelli e metodi numerici per l'ingegneria (Rosati L.)						
Opere di sostegno (Nicotera M.)	7 14 21 28	4 18	2 9 16	10 24	8 22	5 19
Progetto e consolidamento delle strutture in muratura (Lignola G.)	-	17	16	25	-	6
Project management per le opere civili (Capaldo G.)						
Rischi geologici nella progettazione di opere d'ingegneria civile (Santo A.)	5 19	3 23	7 14	8 22	6 20	10 24
Sistemi informativi per le costruzioni BIM (Asprone D.)						
Stabilità dei pendii (Pirone M., Urciuoli G.)	12	9 23	7 21	8 22	13 27	10
Static and Seismic foundation design (Russo G., Silvestri F.)	5 19 ore 09:30	9 22 ore 09:30	14 28 ore 09:30	10 23 ore 09:30	7 28 ore 09:30	11 25 ore 09:30
Structural Engineering (Fiorino L., Baltzopoulos G.)	12	22	14	23	21	18
Structural Reliability (Di Sarno L.)						



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

INSEGNAMENTO	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE
Strutture prefabbricate (Magliulo G.)	18 ore 14:30	15 22 ore 10:00	1 13 27	21 ore 14:30	19 ore 14:30	23 ore 14:30
Strutture speciali e progetto di strutture resistenti al fuoco (De Silva D., Nigro E.)	5 26	16	2 21	15	15	19
Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (Landolfo R.)	27	24	22	23	21	-
Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. (Bilotta A., Cosenza E.)	7	18	2 16 30	17	15	12
Teoria e progetto di ponti (Cosenza E., Losanno D, Serino G.)	7 ore 11:00	25 ore 11:00	23 ore 11:00	17 ore 11:00	1 ore 15:00	12 ore 15:00
Theory and design of r.c. structures (De Risi M., Del Zoppo M.)	-	30	14 28	10 25	14	11
Theory and design of steel constructions (D'Aniello M.)	28	16	21	25	23	27
Tunnels and underground structures (Bilotta E., Falcone G.)	21	23	14	15	20	25
Valutazione e Monitoraggio delle Strutture (Bilotta A., Pecce M.)	7	18	2 16 30	17	15	12