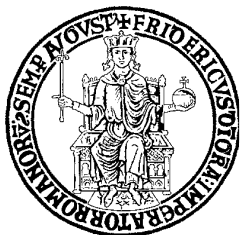


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE  
 DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica**

**Calendario sedute di esame relativo al periodo 2 Novembre 2019 – 31 Marzo 2020**

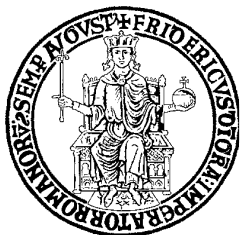
	Insegnamento	2018		2019			AULA
		Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	
	Fondazioni ( <i>Russo G.</i> )	8-29	13	10-30	7-28	5-20	Biblioteca DICEA – piano 1
	Analisi limite delle strutture ( <i>Guarracino F.</i> )	22	13	24	21	20	Aule DIST
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio ( <i>Landolfo R.</i> )	13	16	15	12	18	Sala Biblioteca DIST
	Design and retrofit of r.c. constructions ( <i>Ebrahimian, H.-Ricci P.</i> )	14	12	23	20	12	Aule DIST
	Theory and design of steel constructions ( <i>D'Aniello M.</i> )	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Aule DIST
	Earthquake engineering and structural control ( <i>Serino G.</i> )	12-26	17	7-14-21-28	4-11-18-25	3-17-31	Aule DIST
	Innovative building materials ( <i>Prota A., Del Vecchio C.</i> )	14	19	9	6	5	Aula A2



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**

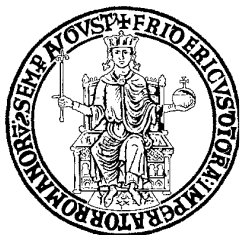
Modelli e metodi numerici per l'ingegneria ( <i>D'Acunto B.</i> )	12	19	21-28	11-18	3	
Foundation Engineering ( <i>Russo G.</i> )	8-29	13	10-30	7-28	5-20	Biblioteca DICEA – piano 1
Dinamica delle costruzioni ed ingegneria sismica ( <i>Iervolino I.</i> )	21		16	6	2	Aula C6A
Limit analysis of structures ( <i>Gesualdo A.</i> )	19	17	21	18	4	Aule DIST
Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. ( <i>Cosenza E., Bilotta A.</i> )	18	16	20	17	16	Aule DIST
Stabilità dei pendii e sicurezza del territorio ( <i>Urciuoli G.</i> )	6-20	4-18	15-29	12-26	11-25	Aula C8A – I piano DICEA
Consolidamento dei terreni e delle rocce ( <i>Flora A.</i> )	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Studio docente
Analisi strutturale con gli elementi finiti ( <i>Marmo F./Rosati L.</i> )	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Aule DIST
Modellazione strutturale ( <i>Barretta R.</i> )	14	20	16	11	5	Aule DIST
Complementi di Tecnica delle costruzioni ( <i>Di Ludovico M., Del Vecchio C.</i> )	14	19	9	6	5	Aule DIST





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**

						con il docente	
	Strutture speciali e progetto di strutture resistenti al fuoco ( <i>Nigro E.</i> )	26	19	15-29	12-26	18	Aule PT-Ed.6 via Claudio
	Costruzioni in legno ( <i>Faggiano B.</i> )		3-19	30	18	5-24	Studio docente
	Diagnosi e terapia dei dissesti strutturali ( <i>Prota A. /Parisi F.</i> )	25	20	15	12	11	Aula C6C - DIST
	Indagini e monitoraggio geotecnico ( <i>Ramondini M.</i> )	7	5	9-23	6-21	3	Studio docente
	Tunnels and underground structures ( <i>Bilotta E.</i> )	20	18	15	12	25	Aula C8 - DICEA
	Analisi sperimentale dei materiali e diagnostica delle strutture ( <i>De Angelis F.</i> )	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Aule DIST
	Strutture prefabbricate ( <i>Magliulo G.</i> )	18	9	20	10	23	Aula C6A - DIST
	Sistemi informativi per le costruzioni (BIM) ( <i>Asprone D.</i> )	6	4	8	5	4	Aule DIST
	Structural reliability ( <i>Jalayer F.</i> )	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare	Aule DIST



**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**

						con il docente	
	Structural Engineering ( <i>L. Forino, G. Baltzopoulos</i> )			15	10	18	Studio docente
	Continuum mechanics ( <i>F. Marmo</i> )	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	
	Advanced metallic structures ( <i>Della Corte G.</i> )	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Studio docente

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 all'effettiva disponibilità delle aule ed a sopraggiunti improrogabili impegni del titolare dell'insegnamento. Lo studente è, pertanto, invitato a verificare eventuali cambiamenti sul sito docente -titolare dell'insegnamento e sul sito web del CdS.

Aula A1= edificio 6, piano terra – Via Claudio

Aula A2= edificio 6, piano terra- Via Claudio

Aula A3= edificio 6, piano terra- Via Claudio

Aula C6C= edificio 7, primo piano Via Claudio

Aula C6A= edificio 7, secondo piano Via Claudio

Aula W1- V piano P.le Tecchio

Aule DIST- aule dell'edificio 6 – piano terra, Via Claudio