



**Università degli Studi di Napoli Federico II**  
**Corsi di Studio in**  
**Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio**



**Calendario sedute di esame CdS Triennale relativo al periodo Novembre 2021 – Marzo 2022**

Insegnamento	Docente	nov-21	dic-21	gen-22	feb-22	mar-22
Analisi Matematica I	A. Passarelli	-	21	12	9	8
Analisi Matematica I	M. Pozzetta	-	-	12	17	11
Analisi Matematica II	A. Passarelli	-	21	12	9	8
Bonifica dei Siti Contaminati	M. Fabbricino	3	1	26	23	23
Chimica	B. Silvestri (Fuorigrotta)	23	-	17	9	2
Chimica	B. Silvestri (San Giovanni)	24	-	18	10	2
Economia e Organizzazione Aziendale	G. Bruno	16	20	18	15	15
Economia e Organizzazione Aziendale	P. Ripa	12	14	18	16	8
Fisica Generale	G. Ausanio	-	20	13	10	10
Fisica Generale	V. Iannotti	-	-	14	11	11
Fisica Tecnica	F. Calise	11 e 25	9 e 27	12 e 26	9 e 23	9 e 23
Fisica Tecnica	R.A. Romano	15	20	17	14	14
Fondamenti di Geotecnica	A. D'Onofrio	16	21	11 e 25	8 e 22	8 e 22
Fondamenti di Geotecnica	G. Urciuoli	4 e 18	2 e 16	12 e 26	9 e 23	2 e 30
Gelologia Applicata	A. Corniello	11 e 29	16	11 e 27	15	2 e 18
Geologia Applicata	P. Budetta/A. Santo	8 e 29	6 e 20	10 e 24	7 e 21	7 e 21
Geometria e Algebra	M. Brunetti (Fuorigrotta)	-	20	24	14	1
Geometria e Algebra	M. Brunetti (San Giovanni)	-	21	25	15	2
Georisorse e Rischi Idrogeologici	P. Budetta/A. Santo	8 e 29	6 e 20	10 e 24	7 e 21	7 e 21
Idraulica	A. Vacca	9- 23	7	10-21	1-15	2-15-23
Idraulica	O. Fecarotta	17	21	11 e 25	8 e 22	8 e 22
Costruzioni Idrauliche	F. De Paola	3 e 17	1 e 15	12 e 26	9 e 23	9 e 23
Costruzioni Idrauliche	S. Manfreda	26	10	21	18	18
Ingegneria Chimica Ambientale	A. Lancia	11	22	20	17	24
Ingegneria Chimica Ambientale	A. Erto	12	21	21	16	23
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	F. Pirozzi	9 e 23	14	11, 20 e 31	9, 18 e 28	15 e 29
Laboratorio di Disegno	M. I. Pascariello	9	14	18	15	15
Laboratorio di Misure Fisiche	G. Ausanio	18	16	13	10	17
Mitigazione dei Cambiamenti Climatici	S. Papirio/G. Esposito	22	20	24	21	21
Meccanica Razionale	L. Frunzo	2, 9, 16, 23 e 30	7, 14, 21	11, 18 e 25	1, 8, 15, 22	1, 8, 15, 22, 29
Meccanica Razionale	M.R. Mattei	15	14	13-27	10 e 24	10
Pianificazione Territoriale	R.A. La Rocca	9 e 23	7 e 21	11 e 25	2 e 15	8 e 22
Pianificazione Territoriale	M. Stanganelli	15	20	10	14	14
Probabilità e Statistica	L. Attardi	9	7	11	1	1
Probabilità e Statistica	B. Palumbo	9	7	11	1	1
Scienza delle Costruzioni I	A. Cutolo	-	16	20	18	11
Scienza delle Costruzioni I	F. De Angelis	24	23	12	24	30
Scienza delle Costruzioni II	F. De Angelis	24	23	12	24	30
Strumenti per la Mobilità Sostenibile	A. Papola	16	16	12 e 26	9 e 23	9 e 23
Strumenti per la Mobilità Sostenibile	V. Punzo - I. Henke	-	22	12 e 26	9 e 23	23
Tecnica delle Costruzioni I	A. Prota, P. Ricci	4 e 18	2 e 16	13 e 27	10 e 24	10 e 24
Tecnica delle Costruzioni I	G. Verderame, de Risi	5 e 19	3 e 17	14 e 28	11 e 25	4 e 18
Tecnologia dei Materiali	B. De Gennaro	15	13	25	17	18

**PER EVENTUALI INSEGNAMENTI A SCELTA AUTONOMA NON PRESENTI NEL PROSPETTO SI INVITANO GLI STUDENTI A VERIFICARE IL CALENDARIO DEL CORSO DI STUDIO DA CUI SONO MUTUATI. PER INSEGNAMENTI NON PIU' ATTIVI NELL'A.A. IN CORSO SI PREGA DI CONTATTARE IL DOCENTE DI RIFERIMENTO**