



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



Calendario sedute di esame CdS Triennale relativo al periodo Aprile 2024 – Ottobre 2024

Insegnamento	Docente	apr-24	mag-24	giu-24	lug-24	set-24	ott-24
Analisi Matematica I	A. Passarelli	su richiesta degli studenti	/	18	2	/	16
Analisi Matematica I	G. Di Fratta	4	/	11	9	6	15
Analisi Matematica II	N. Gavitone	24	/	17	9	10	1
Analisi Matematica II	R. Scandone	su richiesta degli studenti	/	18	16	19	15
Chimica	B. Silvestri (Fuorigrotta)	22	22	14	10	18	16
Chimica	B. Silvestri (San Giovanni)	30	22	13	11	19	17
Elettromagnetismo ed El. Sensoristica	G. Ausanio	24	/	19	18	12	17
Elettromagnetismo ed El. Sensoristica	V. Iannotti	su richiesta degli studenti	/	14	12	13	18
Fisica Generale	G. Ausanio	24	/	19	18	12	17
Fisica Generale	V. Iannotti	su richiesta degli studenti	/	14	12	13	18
Fisica Tecnica	F. Calise	3, 17	2, 15, 29	12, 29	10, 24	4, 18	2, 16, 30
Fisica Tecnica	R.A. Romano	13	13	10	1, 22	16	14
Fondamenti di Geotecnica	A. D'Onofrio	23	14, 28	11, 25	9, 23	17	15
Fondamenti di Geotecnica	A. D'Onofrio (San Giovanni)	23	14, 28	11, 25	9, 23	17	15
Geologia Applicata	A. Corniello	9, 23	7, 21	4, 18	2, 16	3, 17	8, 22
Geologia Applicata	G. Forte	15	/	10, 24	8, 22	/	21
Geometria e Algebra	M. Brunetti	su richiesta degli studenti	/	21	17	9	17
Geometria e Algebra	M. Brunetti (San Giovanni)	su richiesta degli studenti	/	21	17	9	17
Georisorse e Rischi Idrogeologici	G. Forte	10	8	26	16	17	16
Idraulica	A. Vacca	8, 29	13, 20	11, 24	9, 24	4, 24	9, 24
Idraulica	C. Di Cristo	8, 29	13, 20	11, 24	9, 24	4, 24	9, 24
Costruzioni Idrauliche	F. De Paola	3, 17	1, 15, 29	12, 26	10, 24	4, 18	2, 16, 30
Costruzioni Idrauliche	S. Manfreda	su richiesta degli studenti	/	21	17	10	16
Imp. chimici controllo impatto amb.	A. Erto	su richiesta degli studenti	13	11	10	16	10
Ingegneria Chimica Ambientale	A. Lancia	su richiesta degli studenti	16	20	23	24	17
Ingegneria Chimica Ambientale	A. Erto	su richiesta degli studenti	20	19	24	23	16
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	F. Pirozzi	8, 22	13	12, 26	3, 19	6, 27	15, 29
Laboratorio di Disegno	P. D'Agostino	su richiesta degli studenti	/	18	9	10	1
Laboratorio di Disegno	M. I. Pascariello	10	15	12	10	4	22
Mitigazione dei Cambiamenti Climatici	S. Papiro	16	14, 28	11, 25	9, 23	10, 24	8, 22
Meccanica Razionale	L. Frunzo	9, 16, 23, 30	7, 14, 21, 28	4, 11, 18, 25	2, 9, 16, 23, 30	3, 10, 17, 24	1, 8, 15, 22, 29
Meccanica Razionale	A. Tenore	22	/	18	18	17	
Pianificazione Territoriale	F. Zucaro	su richiesta degli studenti	/	10, 23	8, 17	9	7
Pianificazione Territoriale	R. A. La Rocca	su richiesta degli studenti	/	28	8, 15, 22	16, 30	14, 28
Probabilità e Statistica	A. Lepore	22	/	11	9	3	29
Probabilità e Statistica	B. Palumbo	22	/	11	9	3	29
Scienza delle Costruzioni I	A. Cutolo	24	/	25	23	10	15
Scienza delle Costruzioni I	F. De Angelis	11	16	18	3	30	23
Scienza delle Costruzioni II	F. De Angelis	11	16	18	3	30	23
Strumenti per la Mobilità Sostenibile	L. Biggiero	17	8, 22	5, 20	4, 18	12, 26	10, 24
Strumenti per la Mobilità Sostenibile	V. Punzo - I. Henke- L. Biggiero	17	8, 22	5, 20	4, 18	12, 26	10, 24
Tecnica delle Costruzioni I	A. Prota, P. Ricci	4, 18	9, 23	6, 20	11, 25	12, 26	10, 24
Tecnica delle Costruzioni I	G. Verderame, de Risi	5, 19	3, 17	7, 21	5, 19	6, 20	4, 18
Tecnologia dei Materiali	B. De Gennaro	23	/	19	17	9	16

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