

Insegnamento	Docente	nov-24	dic-24	gen-25	feb-25	mar-25	apr-25
Analisi Matematica I	A. Passarelli	/	/	9	3	11 (appello di recupero)	/
Analisi Matematica I	G. Di Fratta	/	/	14	12	13	/
Analisi Matematica II	N. Gavitone	4	/	23	20	20	/
Analisi Matematica II	R. Scandone	6	/	8	4	11	/
Chimica	B. Silvestri (Fuorigrotta)	28	/	16	13	13	10
Chimica	B. Silvestri (San Giovanni)	28	/	17	14	14	10
Elettromagnetismo ed El. Sensoristica	G. Ausanio	/	/	14	18	18	/
Elettromagnetismo ed El. Sensoristica	V. Iannotti	/	/	17	14	14	/
Fisica Generale	G. Ausanio	/	/	14	18	18	/
Fisica Generale	V. Iannotti	/	/	17	14	14	/
Fisica Tecnica	F. Calise	13, 27	11, 23, 30	8, 22	5, 19	5, 19	2, 16, 30
Fisica Tecnica	M. Di Somma	/	18	9, 23	6, 20	13	10
Fondamenti di Geotecnica	A. D'Onofrio	6	17	14, 28	11, 25	11, 25	15
Geologia Applicata	L. Massaro	5, 26	17	27	17	24	/
Geologia Applicata	G. Forte	11	12	13, 27	10, 24	17	/
Geometria e Algebra	M. Brunetti	22	13	17	14	4	/
Geometria e Algebra	M. Brunetti (San Giovanni)	22	13	17	14	4	/
Georisorse e Rischi Idrogeologici	G. Forte, S. Stevenazzi	11	12	13, 27	10, 24	17	/
Idraulica	A. Vacca	14, 28	5,19	15, 29	12, 26	12, 26	9, 16
Idraulica	C. Di Cristo	14, 28	5, 19	15, 29	12, 26	12, 26	/
Costruzioni Idrauliche	F. De Paola	6, 13, 27	11	15, 29	12, 26	12, 26	/
Costruzioni Idrauliche	S. Manfreda	25	23	20	17	17	7
Imp. chimici controllo impatto amb.	A. Erto	20	17	24	21	21	/
Ingegneria Chimica Ambientale	D. Flagiello	14	19	23	20	20	/
Ingegneria Chimica Ambientale	A. Erto	14	19	23	20	20	/
Strade e Bim per infrastrutture	G. Dell'acqua, S. Biancardo	21	23	23	20	27	/
Laboratorio di Disegno	P. D'Agostino	12	10	14	11	19	/
Laboratorio di Disegno	M. I. Pascariello	13	/	23	/	27	/
Mitigazione dei Cambiamenti Climatici	S. Papirio	25	16	9, 23	10, 24	10, 24	28
Meccanica Razionale	L. Frunzo	5, 12, 19, 26	3, 10, 17	14, 21, 28	4, 11, 18, 25	11, 18, 25	1, 8, 15, 22, 29
Meccanica Razionale	A. Tenore	7	19	16, 30	13, 27	27	/
Pianificazione Territoriale	F. Zucaro	18	9	7, 20	3, 17	24	/
Pianificazione Territoriale	R. A. La Rocca	29	12	31	21	21	/
Probabilità e Statistica	A. Lepore	/	/	8	18	11	/
Probabilità e Statistica	B. Palumbo	/	/	8	18	11	/
Scienza delle Costruzioni I	D. Pellicchia	esame da sostenere con il prof. Cutolo a richiesta degli studenti previo contatto con il docente	esame da sostenere con il prof. Cutolo a richiesta degli studenti previo contatto con il docente	esame da sostenere con il prof. Cutolo a richiesta degli studenti previo contatto con il docente	esame da sostenere con il prof. Cutolo a richiesta degli studenti previo contatto con il docente	esame da sostenere con il prof. Cutolo a richiesta degli studenti previo contatto con il docente	esame da sostenere con il prof. Cutolo a richiesta degli studenti previo contatto con il docente
Scienza delle Costruzioni I	F. De Angelis	6	4	8	26	26	30
Scienza delle Costruzioni II	F. De Angelis	6	4	8	26	26	30
Strumenti per la Mobilità Sostenibile	L. Biggiero	7, 21	5, 19	9, 23	6, 20	6, 20	/
Strumenti per la Mobilità Sostenibile	I. Henke- L. Biggiero	6	23	15, 29	12, 26	12, 26	/
Tecnica delle Costruzioni I	C. Del Gaudio, P. Ricci	7, 21	5, 19	9, 23	6, 20	6, 20	3, 17
Tecnica delle Costruzioni I	G. Verderame, de Risi	15, 29	13	10, 24	7, 21	7, 21	4
Tecnologia dei Materiali	B. De Gennaro	/	/	23	16	14	/
Bonifica dei siti contaminati	M. Fabbricino	/	3	29	26	25	/
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile	D. Lauria	/	/	10	12	25	15
Ingegneria Sanitaria Ambientale	F. Pirozzi	11	2, 19	10, 24	6, 20	4, 19	16
Ingegneria Sanitaria Ambientale	F. Pirozzi (San Giovanni)	13	4, 19	10, 24	6, 20	4, 19	16