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 Chimica B. Silvestri (San Giovanni) 28 / 17 14 14 Elettromagnetismo ed El. Sensoristica G. Ausanio / / 14 18 18 Elettromagnetismo ed El. Sensoristica V. Iannotti / / 17 14 14 14 Fisica Generale G. Ausanio / / 17 14 18 18 Fisica Tecnica F. Calise 13, 27 11, 23, 30 8, 22 5, 19 5, 19 Fisica Tecnica M. Di Somma / 18 9, 23 <th>/ / / 10 10 10 / /</th>	/ / / 10 10 10 / /
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 Chimica B. Silvestri (San Giovanni) 28 / 17 14 14 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 18 18 Fisica Tecnica F. Calise 13, 27 11, 23, 30 8, 22 5, 19 5, 19	10 10 10 / / /
Analisi Matematica II R. Scandone 6 / 8 4 11 Chimica B. Silvestri (Fuorigrotta) 28 / 16 13 13 Chimica B. Silvestri (San Giovanni) 28 / 17 14 14 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	10 10 10 / / /
Chimica B. Silvestri (Fuorigrotta) 28 / 16 13 13 Chimica B. Silvestri (San Giovanni) 28 / 17 14 14 Elettromagnetismo ed El. Sensoristica G. Ausanio / / 14 18 18 Elettromagnetismo ed El. Sensoristica V. lannotti / / 17 14 14 Fisica Generale G. Ausanio / / 14 18 18 Fisica Generale V. lannotti / / 17 14 14 Fisica Tecnica F. Calise 13, 27 11, 23, 30 8, 22 5, 19 5, 19	10 10 10 / / /
Chimica B. Silvestri (San Giovanni) 28 / 17 14 14 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	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	/ / /
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	/ / / /
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	/
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	/
Fisica Generale V. Iannotti / / 17 14 14 Fisica Tecnica F. Calise 13, 27 11, 23, 30 8, 22 5, 19 5, 19	/
Fisica Tecnica F. Calise 13, 27 11, 23, 30 8, 22 5, 19 5, 19	2.46.22
	2, 16, 30
	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	9, 16
Idraulica C. Di Cristo 14, 28 5, 19 15, 29 12, 26 12, 26	, 10 /
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
	/
	/
	,
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	/
esame da sostenere con il prof. Cutolo a esame da sostenere con il prof. Cutol	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
Ingegeria Sanitaria Ambientale F. Pirozzi (San Giovanni) 13 4, 19 10, 24 6, 20 4, 19	16