

Insegnamento	Docente	apr-25	mag-25	giu-25	lug-25	set-25	ott-25
Acquedotti e Fognature	G. Del Giudice	8, 22	6, 20	10, 24	8, 25	9, 23	7, 21
Bonifica dei Siti Contaminati	M. Fabbicino	29	27	17	8	30	14
Energia dai Rifiuti ed Economia Circolare	M. Fabbicino	29	27	17	8	30	14
Gestione delle Risorse Energetiche del Territorio	F. Calise, F. L. Cappiello	16, 30	14, 28	11, 25	9, 23	3, 17	1, 15, 29
Idraulica Ambientale	C. Gualtieri	/	/	23	14, 28	15	13, 27
Idraulica Fluviale	C. Di Cristo	10, 24	8, 20	5, 19	7, 24	9, 23	6, 20
Idraulica per l'Efficienza dei Sistemi Idrici	A. Carravetta	15	6, 20	10, 24	8, 22	9, 23	7, 21
Idraulica per l'Energia e l'Ambiente	M. C. Morani	su richiesta degli studenti					
Idrogeologia Applicata e Geotermia	A. Corniello	14	6	17	7, 17	25	20
Idrologia	D. Pianese	2, 16	5, 19	5, 23	5, 23	8, 22	2, 20
Impianti idroelettrici	G. Del Giudice	8, 22	6, 20	10, 24	8, 25	9, 23	7, 21
Modelli e Metodi Numerici per l'Ingegneria	V. Luongo, L. Frunzo	8, 22	6, 20	3, 17	8, 22	16, 30	7, 21
Opere Geotecniche	A. Flora, L. Mele	15	6, 27	3, 24	8, 22	16, 30	7, 28
Pianificazione dei Sistemi di Trasporto	F. Pagliara	7, 14	19	9, 23	1, 23	4, 22	1, 20
Regime e Protezione dei Litorali	M. Calabrese, M. Buccino	4, 14	9, 30	6, 27	4, 25	12, 26	3, 31
Sicurezza e Prot. Amb. nell'Industria di Processo	R. Andreozzi, L. Clarizia	/	23	18	24	29	30
Sistemi Informativi Territoriali	R. Fistola	15	13	10, 17	8	16	14
Smart and Electric Mobility	V. Punzo, M. Montanino	10, 24	8, 29	12, 26	10, 24	11, 25	9, 23
Smart Resilient and Sustainable City	F. Zucaro	14	5	23	7, 22	15, 29	20
Stabilità dei Pendii	G. Urciuoli, M. Pirone	/	5, 19	3, 19	4, 18	2, 16	7, 21
Tecnologie per lo Sviluppo Energetico Sostenibile	A. Erto	/	13	17	22	23	14
Impianti di trattamento degli Aeriformi	A. Erto	/	14	18	23	24	15
Trattamento e Valorizzazione delle Acque Reflue	G. Esposito	7, 28	9, 20	10, 24	8, 22	9, 23	7, 21
Trattamento delle Acque di Approvvigionamento	G. Esposito	28	20	24	8, 22	9, 23	7, 21
Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali	A. Cesaro	7	26	25	21	24	27
Geotechnical risks in urban areas	G. Falcone, S. Matassa	15	20	/	17	23	/
Circular Bioeconomy for Ecological Transition	S. Matassa	28	20	24	8, 22	9, 23	7, 21
Contaminanti emergenti e trattamenti avanzati	D. Russo	14	12	16	21	22	20
Mitigazione dei cambiamenti climatici	S. Papirio	28	20	24	8, 22	9, 23	7, 21
Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile	D. Lauria	15	14	11	2, 22	9	14
Geologia applicata alla difesa dell'ambiente	S. Stevenazzi	14	6	17	7, 17	25	20