



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



Calendario sedute di esame CdS Magistrale relativo al periodo Aprile 2024 – ottobre 2024

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

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