



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



Calendario sedute di esame CdS Magistrale relativo al periodo Novembre 2022 – Marzo 2023

Insegnamento	Docente	nov-22	dic-22	gen-23	feb-23	mar-23
Acquedotti e Fognature	G. Del Giudice	9 e 23	6 e 20	11 e 25	8 e 22	7 e 21
Bonifica dei Siti Contaminati	M. Fabbricino	16	14	25	7	8
Consolidamento dei Terreni e delle Rocce	A. Flora	8 e 29	6 e 20	20, 23 e 31	28	7 e 28
Economia ed Organizzazione Aziendale	F. Castagna	-	-	27	22	9
Energia dai Rifiuti ed Economia Circolare	M. Fabbricino	16	14	25	7	8
Geologia Applicata alla Difesa dell'Ambiente	D. Ducci	9 e 23	7 e 19	11 e 25	8 e 24	8
Gestione delle Risorse Energetiche del Territorio	F. Calise	2, 16 e 30	14 e 18	11 e 25	8 e 22	8 e 22
Idraulica Ambientale	C. Gualtieri	7 e 21	5 e 19	23	6 e 20	6 e 20
Idraulica Fluviale	C. Di Cristo	8 e 22	6 e 20	10 e 24	7 e 21	7 e 21
Idraulica per l'Efficienza dei Sistemi Idrici	A. Carravetta	8 e 22	6 e 20	10 e 24	7 e 28	14 e 28
Idraulica per l'Energia e l'Ambiente	C. Di Cristo/O. Fecarotta	8 e 22	6 e 20	10 e 24	7 e 21	7 e 21
Idrogeologia Applicata e Geotermia	A. Corniello	7 e 28	15	11 e 27	14	3 e 21
Ingegneria Costiera	M. Buccino	4, 11, 18, 25	2, 9, 16, 23 e 30	6, 13, 20 e 27	3, 10, 17 e 24	3, 10, 17, 24 e 31
Mitigazione dei Cambiamenti Climatici	S. Papirio/G. Esposito	22	20	31	28	28
Modelli e Metodi Numerici per l'Ingegneria	L. Frunzo	8, 15, 22 e 29	6 e 13	17, 24 e 31	7, 14 e 28	7, 14, 21 e 28
Monitoraggio degli Inquinanti nell'Ambiente	F. Murena	9	15	18	9	2
Gestione della Qualità dell'aria	F. Murena	9	15	18	9	2
Environmental Monitoring	F. Murena	9	15	18	9	2
Opere Geotecniche	A. Flora	8 e 29	6 e 20	20, 23 e 31	28	7 e 28
Pianificazione dei Sistemi di Trasporto	F. Pagliara	7	5	9	6	2
Protezione Idraulica del Territorio	D. Pianese	9 e 24	2 e 22	10 e 27	13 w 28	15 e 31

Insegnamento	Docente	nov-22	dic-22	gen-23	feb-23	mar-23
Regime e Protezione dei Litorali	M. Calabrese/M. Buccino	4, 11, 18, 25	2, 9, 16, 23 e 30	6, 13, 20 e 27	3, 10, 17 e 24	3, 10, 17, 24 e 31
Sicurezza e Prot. Amb. nell'Industria di Processo	R. Andreozzi, L. Clarizia	22	13	10	27	30
Sistemi Informativi Territoriali	G. Carpentieri	7 e 21	5 e 19	16 e 30	6 e 20	6 e 20
Smart and Electric Mobility	V. Punzo/M. Montanino	9 e 23	14	12 e 26	9 e 23	9 e 23
Smart Energy Water	G. Del Giudice	9 e 23	6 e 20	11 e 25	8 e 22	7 e 21
Smart Resilient and Sustainable City	F. Zucaro	14	21	9 e 23	6 e 20	20
Stabilità dei Pendii	G. Urciuoli	11 e 25	9 e 20	17 e 31	14 e 28	13 e 27
Strumenti di Governo delle trasformazioni urbane e territoriali	C. Gargiulo	21	12	23	27	20
Tecnologie Avanzate per l'Energia	A. Buonomano	23	21	18	1 e 15	15
Tecnica delle Costruzioni II	G. Serino	8 e 22	6 e 20	10 e 24	7 e 21	7 e 28
Tecnologie per lo Sviluppo Energetico Sostenibile	A. Erto	8	22	19	9	16
Impianti di Trattamento degli Aeriformi	A. Lancia	22	21	17	16	14
Trattamento e Valorizzazione delle Acque Reflue	G. Esposito	8 e 22	6 e 20	17 e 31	14 e 28	14 e 28
Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali	A. Cesaro	14	13	11 e 25	13 e 28	14
Interventi di difesa dalle piene e sistemi di irrigazione	S. Manfreda	22	-	10	28	-
Advanced technologies for hydrological monitoring	S. Manfreda	22	-	10	28	-
Resilience of geotechnical systems	F. de Silva	-	7 e 21	12 e 31	21	21
Circular Bioeconomy for Ecological Transition	S.Papirio/G. Esposito	22	20	31	28	28
Trattamento delle acque di approvvigionamento	G. Esposito	-	-	17 e 31	14 e 28	14 e 28
Geotechnical risk in urban areas	A. D'Onofrio	9	14	10 e 24	7 e 21	7 e 21

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