



**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 Aprile-Maggio 2023 – Ottobre 2023**

Insegnamento	Docente	apr-23	mag-23	giu-23	lug-23	set-23	ott-23
Acquedotti e Fognature	G. Del Giudice	18	9-23	13-27	13-27	14-28	12-26
Bonifica dei Siti Contaminati	M. Fabbricino		16	13-20	4	26	24
Consolidamento dei Terreni e delle Rocce	A. Flora	-	*	*	*	*	*
Energia dai Rifiuti ed Economia Circolare	M. Fabbricino		16	13-20	4	26	24
Geologia Applicata alla Difesa dell'Ambiente	D. Ducci	-	17	20-30	6-20	20	18
Gestione delle Risorse Energetiche del Territorio	F. Calise	5-19	3-17-31	14-28	12-26	6-20	4-18
Idraulica Ambientale	C. Gualtieri	-	5-19	5-23	14-28	15-29	6-20
Idraulica Fluviale	C. Di Cristo	5-19	3-17	7-21	5-19	6-20	11
Idraulica per l'Efficienza dei Sistemi Idrici	A. Carravetta	18	2-16-30	13-27	11-25	5-19	3-17-31
Idraulica per l'Energia e l'Ambiente	C. Di Cristo/O. Fecarotta	12-26	10-24	14-28	12-26	6-20	4-18
Idrogeologia Applicata e Geotermia	A. Corniello	19	3-23	8	4-19	7-22	9-27
Idrologia	D. Pianese	1-28	13-27	9-23	7-21	8-16	4-18
Impianti idroelettrici	G. Del Giudice	18	9-23	13-27	13-27	14-28	12-26
Ingegneria Costiera	M. Buccino	-	5-12-19-26	2-9-16-2	7-14-21-28	1-8-15-22-29	6-13-20-27
Modelli e Metodi Numerici per l'Ingegneria	L. Frunzo	4-11-18	2-9-16-23-30	6-13-20-27	4-11-18-25	12-19-26	3-10-17-24-31
Monitoraggio degli Inquinanti nell'Ambiente	F. Murena	-	10	1-27	4-18	20	12
Gestione della Qualità dell'aria	F. Murena	-	10	1-27	4-18	20	12
Environmental Monitoring	F. Murena	-	10	1-27	4-18	20	12

Insegnamento	Docente	apr-23	mag-23	giu-23	lug-23	set-23	ott-23
Opere Geotecniche	A. Flora	-	*	*	*	*	*
Pianificazione dei Sistemi di Trasporto	F. Pagliara	27	18	20-27	11-16	5-18	9
Regime e Protezione dei Litorali	M. Calabrese/M. Buccino	-	5-12-19-26	2-9-16-23	7-14-21-28	1-8-15-22-29	6-13-20-27
Sicurezza e Prot. Amb. nell'Industria di Processo	R. Andreozzi, L. Clarizia	-	22	20	4-25	20	20
Sistemi Informativi Territoriali	G. Carpentieri	3-17	8-22	5-19	10-24	11-25	9-23
Smart and Electric Mobility	V. Punzo/M. Montanino	6-20	11-25	14-29	13-27	21-28	5-19
Smart Resilient and Sustainable City	F. Zucaro	-	8	5-19	3-17	20	16
Stabilità dei Pendii	G. Urciuoli	19	11-25	6-22	6-20	4-18	2-25
Tecnologie Avanzate per l'Energia	A. Buonomano		24	21	12-26	20	25
Tecnica delle Costruzioni II	G. Serino	18	2-16-30	13-20-27	4-11-18-25	5-12-19-26	10-24
Tecnologie per lo Sviluppo Energetico Sostenibile	A. Erto	-	18	16	20	20	23
Trattamento degli Aeriformi	A. Lancia	-	16	15	21	14	19
Trattamento e Valorizzazione delle Acque Reflue	G. Esposito	17	15-25	13-27	11-25	12-26	10-24
Trattamento delle Acque di Approvvigionamento	G. Esposito	17	15-25	13-27	11-25	12-26	10-24
Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali	A. Cesaro	17	15	20	12	15	25
Advanced technologies for hydrological monitoring	S. Manfreda	-	-	27	25	26	17
Resilience of geotechnical systems	F. de Silva	-	4-23	14-28	12-19-26	-	-
Circular Bioeconomy for Ecological Transition	S.Papirio/G. Esposito	-	15	13-27	11-25	12-26	10-24

\*le date vengono concordate con lo studente

**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**