



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI IDRAULICI E DI TRASPORTO**

Calendario delle sedute di esame relativo al periodo 01 Novembre 2021 – 31 Ottobre 2022

Anno	Semestre	INSEGNAMENTO (DOCENTE / I INCARICATO/I)	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
Primo	I	Complementi di Idraulica (A. Vacca)	9- 23	7	10-21	1-15	2-15-23	14	3-10-24	7-21	5-19	-	13- 27	11-25
		Idrologia (D. Pianese)	12 - 26	10 - 12	14 - 28	11 - 25	11 - 25	01 - 28	13 - 27	9 - 23	7 - 21	-	8-16	4 - 18
		Progettazione e Gestione dei Sistemi Idraulici (L. Cimorelli)	15	13	10-24	7-21	21	11	16	13-27	4-18	-	12-26	17
		Teoria e Tecnica delle Correnti a Pelo Libero (R. Martino)	11-25	9-23	13-27	10-24	10-24-31	7-28	12-26	9-23	7-28	-	8-22	6-20
		Trasporto Merci e Logistica (V. Marzano)	19	23	14	4 - 25	18	-	6	17	8	-	9	14
		Rischi geologici nella progettazione di opere d'ingegneria civile (A. Santo)	8 - 29	6 - 20	10 - 24	7 - 21	7 - 21	-	-	-	-	-	-	-
	Economia ed Estimo Civile (V. Del Giudice) . CORSO ANNUALE	8	6	10	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-
	II	Costruzioni Marittime (M. Calabrese)	15-29	13-20	20	10-24	7-21	20	18	13-27	11-25	-	12	10
		Progetto di Strade (A. Montella)	-	21 (S) - 23 (O)	19 (S) - 26 (O)	2-16 (S) - 9-23 (O)	2-16 (S) - 9-23 (O)	-	-	15-29 (S) - 22 (O)	13 (S) - 6-20 (O)	-	7-21 (S) - 14-28 (O)	19 (S) - 26 (O)
		Teoria e Calcolo dei Sistemi di Trasporto (A. Papola)	16	16	12 - 26	9 - 23	9 - 23	-	-	15 - 29	13 - 27	-	14 - 27	18
		Acquedotti e Fognature (G. Del Giudice)	4-18	2-16	13-27	10-24	10-24	7-21	5-19	2-16	7-21	-	8-22	6-20
		Misure e Modelli Idraulici (P. Gualtieri)	9 - 23	7 - 21	11 - 25	8 - 22	8 - 22	-	9 - 23	6 - 20	4 - 18 - 25	-	5 - 12 - 26	10 - 24
		Controllo del Traffico Stradale (V. Punzo)	9 - 23	7 - 21	11 - 25	8 - 22	8 - 22	5-19	10 - 24	14-28	12-26	-	13-27	11-25
		Sistemi di Trasporto Intelligenti (ITS) (L. Pariota)	4-18	2-16	13-27	10-25	10-24	7-21	12-26	14-28	12-28	-	8-22	13-27
Project Management delle Opere Civili (G. Capaldo)		5 - 19	3 - 17	14 - 21	5 - 25	11 - 25	8 - 22	13 - 27	3 - 24	8 - 22	-	15 - 29	7 - 28	
Economia ed organizzazione aziendale I (G. Bruno)	16	20	18	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
Geotecnica delle Infrastrutture (L. Pagano)	10-24	1-15	12-26	9-23	8-22	-	11-25	8-22	6-20	-	14-28	5-26		
Secondo	I	Progetto e Manutenzione delle Sovrastrutture Stradali (F. Russo)	10 - 26	10 - 22	14 - 25	9 - 25	11 - 25	7 - 9	12 - 23	7 - 29	4 - 22	-	13 - 30	5 - 28
		Sicurezza Stradale (A. Montella)	-	21 (S) - 23 (O)	19 (S) - 26 (O)	2-16 (S) - 9-23 (O)	2-16 (S) - 9-23 (O)	-	-	15-29 (S) - 22 (O)	13 (S) - 6-20 (O)	-	7-21 (S) - 14-28 (O)	19 (S) - 26 (O)
		Progettazione e Gestione dei Sistemi di Trasporto Urbani (L. D'Acerno)	4 - 18	2 - 16 - 22	13 - 27	10 - 24	10 - 24	-	5 - 19	16 - 30	14 - 21	-	8 - 29	6 - 20
		Trattamento e valorizzazione delle acque reflue (G. Esposito)	8 - 22	6 - 20	10 - 24	7 - 21	7 - 21	4 - 22	10 - 24	7 - 21	5 - 26	-	6 - 20	4 - 18
		Ingegneria Costiera (M. Buccino)	6-13-20-27	3-10-17	14-21-28	4-11-18-25	4-11-18-26	8-15-22	6-13-20-27	3-10-17	1-8-15-22	-	9-16-23-30	7-14-21-28
		Economia ed organizzazione aziendale II (C. Piccolo - A. Diglio)	-	-	12 - 24	17	3	-	18	8 - 21	19	-	14	12
	II	Strutture per Opere Idrauliche e Viarie (D. Asprone - P. Ricci)	12 - 26	3 - 17	14 - 28	11 - 25	11 - 25	-	13 - 27	10 - 24	15 - 29	-	9 - 23	14 - 28
		Interventi di Difesa dalle piene e Sistemi di irrigazione (S. Manfreda)	26	10	21	18	18	22	27	17	17 - 15	-	23	21
		Coastal Protection and Power Supply (M. Buccino)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Advanced technologies for hydrological monitoring (S. Manfreda)	26	10	21	18	18	22	27	17	17 - 15	-	23	21
		Laboratorio di Sicurezza Stradale (F. Mauriello)	-	-	-	-	-	-	-	16 - 30	14 - 28	-	8 - 22	13 - 24
		Sicurezza dei Cantieri Mobili (F. Russo)	-	-	-	-	-	-	-	10 - 21	11 - 28	-	14 - 29	7 - 27
		Pianificazione dei Sistemi di Trasporto (L. Biggiero)	12 - 26	10 - 21	14 - 28	11 - 25	11 - 25	8 - 22	6 - 20	10 - 24	8 - 22	-	9 - 23	7 - 21
		Resilience of Transportation Systems (G. N. Bifulco)	-	-	-	-	-	-	-	21	5 - 21	-	7 - 21	-
Infrastructure - Building Information Modeling (I-BIM) (S.A. Biancardo)	-	-	-	-	-	-	-	22	18	-	14	20		
Smart roads and cooperative driving (G. N. Bifulco)	-	-	-	-	-	-	-	21	5 - 21	-	7 - 21	-		
Fondamenti di Diritto per L'ingegnere (F. Brizzi)	-	-	-	-	-	-	-	23	14	-	29	27		
Laboratory of Road Safety (F. Galante)	-	-	-	-	-	-	-	14 - 27	11 - 25	-	9 - 23	10 - 24		