



Università degli Studi di Napoli Federico II
Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto

Anni 2016 e 2017

Calendario sedute di esame relativo al periodo 1 Ottobre 2016 – 31 Marzo 2017

Anno	Semestre	Insegnamento	2016			2017		
			Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Primo	I	Complementi di Idraulica (M. Greco)	20	15	7-22	17	2-21	2-23
		Idrologia (D. Pianese)	11 e 25	08 e 22	06 e 20	10 e 24	07 e 21	07 e 21
		Progettazione e Gestione dei Sistemi Idraulici (D. Pianese)	11 e 25	08 e 22	06 e 20	10 e 24	07 e 21	07 e 21
		Progettazione dei Sistemi di Trasporto (L. D’Acierno)	5-26	23	21	25	22	29
		Progettazione dei Sistemi di Trasporto (B. Montella)	5-26	23	21	25	22	29
		Teoria e Tecnica delle Correnti a Pelo Libero (G. Ciaravino e G. Del Giudice)	12-26	9-23	7-21	11-25	8-22	8-22
		Tecnologie e Gestione dei Sistemi di Trasporto (F. Pagliara)	5	-	21	10-24	7-21	14-28
		Trasporto Merci e Logistica (V. Marzano)	14	18	16	20	17	17
		Organizzazione del Cantiere (F. Leccisi)						
		Manutenzione Programmata (M. Nicoletta)	19		7	12	7	1
		Elementi di Analisi Funzionale ed Applicazioni (L. Greco)	12	7	6	9	6	6
		Progetto e Manutenzione delle Sovrastrutture Stradali (B. Festa)						
	II	Costruzioni Marittime (M. Calabrese)						
		Progetto di Strade (A. Montella)	20		20	24	15	1
		Pianificazione dei Sistemi di Trasporto (L. Biggiero)	-	3-17	8-22	12-26	9-23	9-23
		Misure Idrauliche (P. Gualtieri)	12-26	14	2-16	18	2-16	2-15
		Misure e Modelli Idraulici (P. Gualtieri)	12-26	14	2-16	18	2-16	2-15
		Geotecnica delle Infrastrutture (L. Pagano)						
Rischi Geologici e Progettazione di Opere di Ingegneria Civile (A. Santo)								
Project Management delle Opere Civili (G. Capaldo)	-	16	14	18	17	15		



Università degli Studi di Napoli Federico II
Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto

Anno	Semestre	Insegnamento	2016			2017		
			Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Secondo	I	Sicurezza Stradale (A. Montella)	20		20	24	15	1
		Progetto e Manutenzione delle Sovrastrutture Stradali (B. Festa)						
		Bonifiche e Sistemazioni Idrauliche (D. Pianese)	11-25	08-22	6-20	10-24	7-21	7-21
		Impianti di Trattamento delle Acque (F. Pirozzi)	5-12	8-22	6-20	10-24	7-21	7-21
		Ingegneria Costiera (M. Buccino)						
		Progettazione delle Opere Idrauliche (G. Del Giudice)	-	9-23	7-21	11-25	8-22	8-22
		Programmazione dei Cantieri Infrastrutturali (M. De Luca)						
	Strutture per Opere Idrauliche e Viarie (D. Asprone)							
	II	Gestione dei Sistemi di Trasporto (G. N. Bifulco)	11-25	15-29	6-20	10-24	7-21	7-21
		Rischi Geologici e Progettazione di Opere di Ingegneria Civile (A. Santo)						
Simulazione e Controllo del Traffico con Laboratorio (V. Punzo)								