



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



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

La tabella riporta, relativamente al periodo Ottobre 2016 - Marzo 2017, le date di esame degli insegnamenti presenti nel Manifesto del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Nella fattispecie, per ciascun insegnamento è indicata almeno una data per ciascuno dei 6 mesi presi in considerazione.

È prassi comune, tuttavia, da parte di molti docenti, fissare ulteriori date di esame, che potranno essere desunte dal sito personale dei docenti stessi.

Ugualmente dal sito personale dei singoli docenti potranno essere reperite le informazioni riguardanti le modalità di prenotazione, l'orario di inizio ed il luogo di svolgimento della seduta, nonché, talvolta, le modalità di svolgimento della prova.

In ogni caso, si segnala che le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Le date possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule, per cui gli studenti sono comunque invitato a verificare eventuali cambiamenti pubblicati sul sito docente del Titolare dell'Insegnamento.

Corso di Laurea	Anno	Semestre	Insegnamento	2016			2017		
				Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
LAUREA MAGISTRALE	Primo	I	Acquedotti e Fognature (G. Del Giudice)	12 e 26	9 e 23	7 e 21	11 e 25	8 e 22	8 e 22
			Idraulica Ambientale (C. Gualtieri)	4 e 18	8 e 22	6 e 20	10 e 24	7 e 21	7 e 21
			Idraulica Fluviale (M. Greco)	20	15	7 e 22	17	2 e 21	2 e 23
			Idrogeologia Applicata (A. Corniello)	10 e 26	8 e 23	6 e 14	10 e 24	6 e 20	2 e 20
			Modelli e Metodi Numerici per l'Ingegneria (B. D'Acunto)	4, 11, 18 e 25	8, 15, 22 e 29	6, 13 e 20	10, 17, 24 e 31	7, 14 e 21	7, 14, 21 e 28
			Sistemi Informativi Territoriali (M. Stanganelli)	10 e 20	3 e 18	1 e 14	10, 17 e 24	7 e 21	1 e 22
			Tecnica Urbanistica (R. Papa)	10 e 24	7 e 21	5	9 e 23	6 e 20	6 e 20
		II	Sicurezza e Protezione Ambientale nell'Industria di Processo (R. Andreozzi, A. Di Benedetto)	4 e 25	8 e 29	6 e 20	10 e 31	8 e 28	7 e 21
			Pianificazione dei Sistemi di Trasporto (A. Carteni)	7 e 21	11	2 e 19	13 e 27	10 e 24	10 e 24
			Rifiuti Solidi (M. Fabbicino)	12 e 19	4 e 18	1 e 15	10 e 24	7 e 21	8 e 22
			Stabilità dei Pendii e Sicurezza del Territorio (G. Urciuoli)	4 e 18	8 e 22	6 e 20	10 e 24	7 e 21	3 e 22
			Sistemazioni Idrauliche per la Sicurezza del Territorio (M. Giugni)	12 e 26	9 e 23	7 e 21	11 e 25	8 e 22	8 e 22
			Progetto di Strade (A. Montella)	20		20	24	15	1
			Simulazione e Controllo del Traffico (V. Punzo)	11 e 25	8 e 22	6 e 20	10 e 24	7 e 21	7 e 21



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



Corso di Laurea	Anno	Semestre	Insegnamento	2016			2017		
				Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
				Secondo	I	Gestione delle Risorse Energetiche del Territorio (<i>F. Calise</i>)	13 e 27	10 e 24	15, 22 e 29
Ecologia Applicata all'Ingegneria (allievi a.a.2015-2016) (<i>G. Maisto</i>)	12 e 19	8 e 22	6 e 21			9 e 24	8 e 22	1 e 20	
Impianti di Trattamento degli Aeriformi (<i>A. Lancia</i>)	20	11	6 e 19			20	16	23	
Impianti di Trattamento delle Acque (<i>F. Pirozzi</i>)	5 e 12	8 e 22	6 e 20			10 e 24	7 e 21	7 e 21	
Opere Geotecniche (<i>A. Flora</i>)	24	16	7			18	15	13	
Strumenti di Governo del Territorio (<i>C. Gargiulo</i>)	10 e 24	7 e 21	5			9 e 23	6 e 20	6 e 20	
Tecnica delle Costruzioni II (<i>G. Serino</i>)	7 e 28	22	20			10, 17, 24 e 31	7, 14, 21 e 28	15 e 29	