



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 2021 – Marzo 2022

| Insegnamento | Docente | nov-21 | dic-21 | gen-22 | feb-22 | mar-22 |
|---|---------------------------|-------------------|------------|-------------|----------------|------------------|
| Acquedotti e Fognature | G. Del Giudice | 4 e 18 | 2 e 16 | 13 e 27 | 10 e 24 | 10 e 24 |
| Bonifica dei Siti Contaminati | M. Fabbicino | 3 | 1 | 26 | 23 | 23 |
| Consolidamento dei Terreni e delle Rocce | A. Flora | 9 e 25 | 16 | 11 e 27 | 10 e 24 | - |
| Economia ed Organizzazione Aziendale | F. Castagna | 9 | 21 | 11 | 8 | 22 |
| Energia dai Rifiuti ed Economia Circolare | M. Fabbicino | 3 | 1 | 26 | 23 | 23 |
| Geologia Applicata alla Difesa dell'Ambiente | D. Ducci | 8 e 22 | 6 e 29 | 10 e 24 | 7 e 21 | 7 |
| Gestione delle Risorse Energetiche del Territorio | F. Calise | 11 e 25 | 9 e 27 | 12 e 26 | 9 e 23 | 9 e 23 |
| Idraulica Ambientale | C. Gualtieri | 12 e 26 | 3 e 17 | 14 e 28 | 11 e 25 | 11 e 25 |
| Idraulica Fluviale | C. Di Cristo | 9 e 23 | 7 | 18 | 1 e 15 | 2, 15 e 22 |
| Idraulica per l'Efficienza dei Sistemi Idrici | A. Carravetta | 2, 16 e 30 | 14 e 21 | 11 e 25 | 8 e 22 | 8 e 29 |
| Idraulica per l'Energia e l'Ambiente | C. Di Cristo/O. Fecarotta | 17 | 21 | 11 e 25 | 8 e 22 | 8 e 22 |
| Idrogeologia Applicata e Geotermia | A. Corniello | 17 | 20 | 12 e 28 | 16 | 9 |
| Ingegneria Costiera | M. Buccino | 5, 12, 19, e 26 | 3, 10 e 17 | 14, 21, 28 | 4, 11, 18 e 25 | 4, 11, 18 e 25 |
| Mitigazione dei Cambiamenti Climatici | S. Papirio/G. Esposito | 22 | 20 | 24 | 21 | 21 |
| Modelli e Metodi Numerici per l'Ingegneria | L. Frunzo | 2, 9, 16, 23 e 30 | 7, 14, 21 | 11, 18 e 25 | 1, 8, 15, 22 | 1, 8, 15, 22, 29 |
| Monitoraggio degli Inquinanti nell'Ambiente | F. Murena | 23 | 14 | 11 | 8 | 1 |
| Opere Geotecniche | A. Flora | 9 e 25 | 16 | 11 e 27 | 10 e 24 | |
| Pianificazione dei Sistemi di Trasporto | F. Pagliara | 9 | 14 | 11 | 15 | 2 |
| Protezione Idraulica del Territorio | D. Pianese | 12 e 26 | 10 e 22 | 14 e 28 | 11 e 25 | 11 e 25 |
| Regime e Protezione dei Litorali | M. Calabrese/M. Buccino | 16 | 15 | 11 e 25 | 8 e 22 | 8 e 22 |
| Sicurezza e Prot. Amb. nell'Industria di Processo | R. Andreozzi, L. Clarizia | 18 | 16 | 25 | 24 | 24 |
| Sistemi Informativi Territoriali | G. Carpentieri | - | - | 10 e 24 | 7 e 14 | 7 e 21 |
| Smart and Electric Mobility | V. Punzo/M. Montanino | 11 e 25 | 9 e 16 | 13 e 27 | 9 e 24 | 10 e 24 |
| Smart Energy Water | G. Del Giudice | 4 e 18 | 2 e 16 | 13 e 27 | 10 e 24 | 10 e 24 |
| Smart Resilient and Sustainable City | F. Zucaro | 21 | - | 10 e 24 | 7 e 21 | 7 e 21 |
| Stabilità dei Pendii | G. Urciuoli | 4 e 18 | 2 e 16 | 12 e 26 | 9 e 23 | 2 e 30 |
| Strumenti di Governo del Territorio | C. Gargiulo | 8 | - | 17 | 14 | 14 |
| Tecnologie Avanzate per l'Energia | A. Buonomano | 24 | - | 12 | 2 e 23 | 16 |
| Tecnica delle Costruzioni II | G. Serino | 9 e 30 | 14 | 11 e 25 | 8 e 22 | 8 e 22 |
| Tecnologie per lo Sviluppo Energetico Sostenibile | A. Erto | 11 | 22 | 20 | 17 | 24 |
| Trattamento degli Aeriformi | A. Lancia | 11 | 22 | 20 | 17 | 24 |
| Trattamento e Valorizzazione delle Acque Reflue | G. Esposito | 8 e 22 | 6 e 20 | 10 e 24 | 7 e 21 | 7 e 21 |
| Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali | A. Cesaro | 16 | 15 | 12 e 27 | 8 e 24 | 10 e 24 |

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