



**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**