

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Curriculum DIFESA DEL SUOLO

Orario delle Lezioni A.A. 2023-2024

1° anno II semestre

dal 19/02/2024 al 31/05/2024 (Pausa didattica dal 25 marzo al 5 aprile)

| ora | LUNEDI' | aula | MARTEDI' | aula | MERCOLEDI' | aula | GIOVEDI' | aula | VENERDI' | aula | DOCENTI dei CORSI |
|----------------|--------------|------|--|------|--------------|------|--|------|-----------------------------------|------|---|
| 8.30 9.30 | Idrologia II | 16 | | | Idrologia II | 12 | | | Idrologia II | 15 | “Idrologia e Gestione delle risorse Idriche” |
| 9.30 10.30 | Idrologia II | 16 | Opere Geotecniche in Zona Sismica | 15 | Idrologia II | 12 | | | Idrologia II | 15 | |
| 10.30 11.30 | | | Opere Geotecniche in Zona Sismica | 15 | | | | | Opere Geotecniche in Zona Sismica | 15 | <u>Opere Geotecniche in zona sismica</u> Prof.ssa M. Cecconi |
| 11.30 12.30 | | | Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo | 17 | | | Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo | SA | Opere Geotecniche in Zona Sismica | 15 | |
| 12.30 13.30 | | | Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo | 17 | | | Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo | SA | | | |
| 14.30 15.30 | | | | | | | | | | | <u>Processi di trasporto nei fluidi e nel suolo</u> Prof.ssa A. Flammini |
| 15.30 16.30 | | | | | | | | | | | <u>Lingua Inglese</u> CLA |
| 16.30 17.30 | | | | | | | | | | | |
| 17.30 18.30 | | | | | | | | | | | |
| 18.30 19.30 | | | | | | | | | | | |

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in
 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio .
 Prof. Piergiorgio Manciola

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.
 Prof. Giovanni Gigliotti

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Curriculum AMBIENTE E ENERGIA

Orario delle Lezioni A.A. 2023-2024
1° anno II semestre

dal 19/02/2024 al 31/05/2024 (Pausa didattica dal 25 marzo al 5 aprile)

| ora | LUNEDI' | aula | MARTEDI' | aula | MERCOLEDI' | aula | GIOVEDI' | aula | VENERDI' | aula | DOCENTI dei CORSI |
|----------------|-------------------------------|------|--|------|--|------|--|------|--|------|---|
| 8.30 9.30 | Idrologia II | 16 | | | Idrologia II | 12 | | | Idrologia II | 15 | “Idrologia e Gestione delle risorse Idriche” <u>Idrologia II</u> Prof.ssa A. Flammini |
| 9.30 10.30 | Idrologia II | 16 | | | Idrologia II | 12 | | | Idrologia II | 15 | |
| 10.30 11.30 | Impianti da fonti rinnovabili | 12 | | | Impianti da fonti rinnovabili | SB | | | Sistemi Energetici e loro sostenibilità ambientale | 12 | “Impianti Tecnici” <u>Impianti da Fonti Rinnovabili</u> Prof.ssa E. Moretti |
| 11.30 12.30 | Impianti da fonti rinnovabili | 12 | Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo | 17 | Impianti da fonti rinnovabili | SB | Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo | SA | Sistemi Energetici e loro sostenibilità ambientale | 12 | |
| 12.30 13.30 | Impianti da fonti rinnovabili | 12 | Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo | 17 | Impianti da fonti rinnovabili | SB | Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo | SA | | | |
| 14.30 15.30 | | | | | Sistemi Energetici e loro sostenibilità ambientale | SA | | | | | <u>Sistemi Energetici e loro Sostenibilità Ambientale</u> Prof. L. Postriotti |
| 15.30 16.30 | | | | | Sistemi Energetici e loro sostenibilità ambientale | SA | | | | | <u>Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo</u> Prof.ssa A. Flammini |
| 16.30 17.30 | | | | | Sistemi Energetici e loro sostenibilità ambientale | SA | | | | | |
| 17.30 18.30 | | | | | | | | | | | <u>Lingua Inglese</u> CLA |
| 18.30 19.30 | | | | | | | | | | | |

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in
 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio .
 Prof. Piergiorgio Manciola

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.
 Prof. Giovanni Gigliotti