

# I4R - Laurea magistrale

A.A. 2023/2024 Secondo

semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Ambiente e Territorio - I anno

| Ora         | Lunedì                                   | Aula | Martedì                                  | Aula  | Mercoledì                                | Aula  | Giovedì               | Aula | Venerdì    | Aula  |
|-------------|--|------|--|-------|--|-------|-----------------------|------|------------|-------|
| 8:30 - 9:30 |  |      |  |       | Ingegneria chimica ambientale            | A-1.2 | Misure per l'ambiente | B0.2 |            |       |
| 9:30-10:30  |  |      |  |       | Ingegneria chimica ambientale            | A-1.2 | Misure per l'ambiente | B0.2 |            |       |
| 10:30-11:30 |  |      |  |       | Ingegneria chimica ambientale            | A-1.2 | Misure per l'ambiente | B0.2 |            |       |
| 11:30-12:30 |  |      | Misure per l'ambiente                    | A-1.2 | Interazione fra le macchine e l'ambiente | B0.8  |                       |      |            |       |
| 12:30-13:30 |  |      | Misure per l'ambiente                    | A-1.2 | Interazione fra le macchine e l'ambiente | B0.8  |                       |      |            |       |
| 13:30-14:30 | <b>Pausa pranzo</b>                      |      |  |       |  |       |                       |      |            |       |
| 14:30-15:30 | Interazione fra le macchine e l'ambiente | B0.8 | Ingegneria chimica ambientale            | B0.11 | Misure per l'ambiente                    | B0.2  |                       |      | Inglese B2 | B+1.6 |
| 15:30-16:30 | Interazione fra le macchine e l'ambiente | B0.8 | Ingegneria chimica ambientale            | B0.11 | Misure per l'ambiente                    | B0.2  |                       |      | Inglese B2 | B+1.6 |
| 16:30-17:30 | Interazione fra le macchine e l'ambiente | B0.8 | Interazione fra le macchine e l'ambiente | B0.8  |  |       |                       |      | Inglese B2 | B+1.6 |
| 17:30-18:30 |  |      | Interazione fra le macchine e l'ambiente | B0.8  |  |       |                       |      |            |       |

**Il Presidente del CAD Prof. A. MARUCCI**

| Insegnamento                             | Docente                        | Crediti | Tipo         |
|--|--------------------------------|---------|--------------|
| Misure per l'ambiente                    | Prof. Giulio D'Emilia          | 9 CFU   | Obbligatorio |
| Ingegneria chimica ambientale            | Prof.ssa Marina Prisciandaro   | 6 CFU   | Obbligatorio |
| Interazione fra le macchine e l'ambiente | Prof. F. Fatigati/R. Cipollone | 9 CFU   | Obbligatorio |
| Inglese B2                               | Prof. Fabrizio Buoncompagno    | 3 CFU   | A scelta     |

**I4R - Laurea magistrale A.A. 2023/2024 Secondo semestre**  
**corso Formativo: Ingegneria Ambiente e Territorio - II anno**

| Ora         | Lunedì  | Aula  | Martedì                    | Aula  | Mercoledì   | Aula  | Giovedì   | Aula  | Venerdì                                     | Aula  |
|-------------|---|-------|----------------------------|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| 8:30 - 9:30 | Advanced open channel flow & hydraulic structures | B0.14 |                            |       | Transportation engineering                        | B0.14 | Impianti biochimici industriali e ambientali      | A-1.1 | Slope stability                             | B0.7  |
|             | Idrogeologia applicata                            | B0.7  |                            |       |   |       |   |       |   |       |
|             | Scienze Geodetiche e Topografiche                 | B0.8  |                            |       |   |       |   |       |   |       |
| 9:30-10:30  | Advanced open channel flow & hydraulic structures | B0.14 |                            |       | Transportation engineering                        | B0.14 | Impianti biochimici industriali e ambientali      | A-1.1 | Slope stability                             | B0.7  |
|             | Idrogeologia applicata                            | B0.7  |                            |       |   |       |   |       |   |       |
|             | Scienze Geodetiche e Topografiche                 | B0.8  |                            |       |   |       |   |       |   |       |
| 10:30-11:30 | Advanced open channel flow & hydraulic structures | B0.14 |                            |       | Transportation engineering                        | B0.14 | Impianti biochimici industriali e ambientali      | A-1.1 | Slope stability                             | B0.7  |
|             | Idrogeologia applicata                            | B0.7  |                            |       |   |       |   |       |   |       |
|             | Scienze Geodetiche e Topografiche                 | B0.8  |                            |       |   |       |   |       |   |       |
| 11:30-12:30 | Costruzione di strade ferrovie e aeroporti        | B+1.4 | Transportation engineering | B0.14 | Advanced open channel flow & hydraulic structures | B0.9  | Advanced open channel flow & hydraulic structures | B0.8  | Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti | B+1.4 |
|             |   |       |                            |       | Scienze Geodetiche e Topografiche                 | B0.14 | Scienze geodetiche e topografiche                 | B0.14 |   |       |
|             |   |       |                            |       | Idrogeologia applicata                            | B0.7  | Idrogeologia applicata                            | B0.7  |   |       |
| 12:30-13:30 | Costruzione di strade ferrovie e aeroporti        | B+1.4 | Transportation engineering | B0.14 | Advanced open channel flow & hydraulic structures | B0.9  | Advanced open channel flow & hydraulic structures | B0.8  | Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti | B+1.4 |
|             |   |       |                            |       | Scienze Geodetiche e Topografiche                 | B0.14 | Scienze geodetiche e topografiche                 | B0.14 |   |       |
|             |   |       |                            |       | Idrogeologia applicata                            | B0.7  | Idrogeologia applicata                            | B0.7  |   |       |
| 13:30-14:30 | <b>Pausa pranzo</b>                               |       |                            |       |   |       |   |       |   |       |

|   |  |      |   |       |  |      |                            |      |  |      |
|---|--|------|---|-------|--|------|----------------------------|------|--|------|
| 14:30-15:30                                   | Slope stability  | B0.7 | Costruzione di strade ferroviarie e aeroporti | B+1.4 | Impianti biochimici industriali e ambientali | B0.4 | Transportation engineering | B0.7 | Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali | B0.7 |
|   |  |      | Impianti biochimici industriali e ambientali  | B0.6  |  |      |                            |      |  |      |
| 15:30-16:30                                   | Slope stability  | B0.7 | Costruzione di strade ferroviarie e aeroporti | B+1.4 | Impianti biochimici industriali e ambientali | B0.4 | Transportation engineering | B0.7 | Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali | B0.7 |
|   |  |      | Impianti biochimici industriali e ambientali  | B0.6  |  |      |                            |      |  |      |
| 16:30-17:30                                   | Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali | B0.7 | Costruzione di strade ferroviarie e aeroporti | B+1.4 | Impianti biochimici industriali e ambientali | B0.4 | Slope stability            | B0.7 | Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali | B0.7 |
|   |  |      | Impianti biochimici industriali e ambientali  | B0.6  |  |      |                            |      |  |      |
| 17:30-18:30                                   | Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali | B0.7 |   |       |  |      | Slope stability            | B0.7 |  |      |
| <b>Il Presidente del CAD Prof. A. MARUCCI</b> |  |      |   |       |  |      |                            |      |  |      |

| Insegnamento   | Docente   | Crediti | Tipo             |
|--|---|---------|------------------|
| Transportation engineering   | Prof. Gino D'Ovidio                             | 9 CFU   | Obbligatorio     |
| Stabilità dei pendii   | Prof. Giovanni Bosco                            | 9 CFU   |                  |
| Advanced open channel flow and hydraulic structures                      | Prof. Marcello Di Risio                         | 9 CFU   | 1 esame a scelta |
| Scienze geodetiche e topografiche  | Prof.sse Donatella Dominici/Alicandro Maria     | 9 CFU   |                  |
| Idrogeologia applicata   | Prof. Marco Tallini                             | 9 CFU   |                  |
| Impianti biochimici industriali e ambientali                             | Proff. Francesco Vegliò/Ionela Poenita Birloaga | 9 CFU   | 1 esame a scelta |
| Costruzione di strade ferroviarie e aeroporti (con 13A)                  | Prof. Sandro Colagrande                         | 9 CFU   |                  |
| Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali | Prof. Giulio D'Emilia                           | 6 CFU   | Esame a scelta   |