

**Corso di Laurea Magistrale in: INGEGNERIA CIVILE COD. A99
Percorso "Edile"**

Curriculum: Edilizia sostenibile COD. A025

| INSEGNAMENTO/Modulo didattico | Sem. | S.S.D. | TAF | CFU | Ore | Docente |
|--|-------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------------------------------|
| 1° anno (Coorte 2023) | | | | | | |
| Progettazione e Gestione dei Sistemi Idrici Urbani | I | ICAR/02 | B | 9 | 72 | Di Nardo Armando |
| Tecniche Sostenibili di Progettazione Urbanistica | II | ICAR/20 | C | 9 | 72 | Losco Salvatore |
| Progettazione Strutturale e Consolidamento degli Edifici | II | ICAR/09 | B | 9 | 72 | Mandara Alberto |
| Caratteri Tecnologici e Distributivi degli Edifici | I | ICAR/10 | B | 6 | 48 | Mollo Luigi |
| Meccanica delle Terre | I | ICAR/07 | B | 9 | 72 | Olivares Lucio |
| Tecnica delle Costruzioni | I | ICAR/09 | B | 9 | 72 | Avossa Alberto Maria |
| Progettazione Architettonica | II | ICAR/14 | C | 9 | 72 | |
| Progettazione Architettonica | II | ICAR/14 | C | 6 | 48 | Rendina Massimiliano |
| Progettazione Architettonica | II | ICAR/14 | C | 3 | 24 | Iodice Francesco |
| 2° anno (Coorte 2022) | | | | | | |
| Modelli per la valutazione del rischio idraulico | II | ICAR/01 | B | 9 | 72 | Iervolino Michele |
| Gestione sostenibile dei sistemi idrici | II | ICAR/02 | B | 9 | 72 | |
| Gestione sostenibile dei sistemi idrici | II | ICAR/02 | B | 6 | 48 | Di Nardo Armando |
| Gestione sostenibile dei sistemi idrici | II | ICAR/02 | B | 3 | 24 | Santonastaso Giovanni Francesco |
| Pianificazione delle infrastrutture e delle mobilità sostenibili | II | ICAR/05 | B | 9 | 72 | Carteni Armando |
| Strutture Murarie | I | ICAR/08 | B | 9 | 72 | Ruocco Eugenio |
| Costruzione in zona sismica | II | ICAR/09 | B | 9 | 72 | Ferraioli Massimiliano |
| Sistemi e componenti per la bioedilizia | II | ICAR/13 | C | 6 | 48 | Buono Mario |
| Storia della città | II | ICAR/18 | C | 9 | 72 | De Falco Carolina |
| Design eco-orientato per l'involucro | I | ICAR/13 ING-IND/10 | C | 6 | 48 | |
| Design eco-orientato per l'involucro | I | ICAR/13 | C | 3 | 24 | Capece Assunta |
| Design eco-orientato per l'involucro | I | ING-IND/10 | C | 3 | 24 | Manca Oronzio |

| | | | | | | |
|---|------|-------------------------------|---|---|----|-----------------------|
| Impiantistica dell'edificio | I-II | ING-IND/11 ING-IND/31 | C | 9 | 72 | |
| Impiantistica dell'edificio | I-II | ING-IND/11 | C | 5 | 40 | Nardini Sergio |
| Impiantistica dell'edificio | I-II | ING-IND/31 | C | 4 | 32 | Vitelli Massimo |
| Progettazione Ambientale | I | ICAR/12 | C | 9 | 72 | Valente Renata |
| Lingua inglese | II | | F | 6 | 48 | Corazza Giulia |
| Rigenerazione sostenibile di waterfront urbani | I | ICAR/02 ICAR/13 ICAR/14 | D | 9 | 72 | |
| Rigenerazione sostenibile di waterfront urbani | I | ICAR/02 | D | 3 | 24 | Vicinanza Diego |
| Rigenerazione sostenibile di waterfront urbani | I | ICAR/13 | D | 3 | 24 | Buono Mario |
| Rigenerazione sostenibile di waterfront urbani | I | ICAR/14 | D | 3 | 24 | Rendina Massimiliano |
| Tecniche Avanzate della Rappresentazione | II | ICAR/17 | D | 9 | 72 | |
| Tecniche Avanzate della Rappresentazione | II | ICAR/17 | D | 6 | 48 | Gonizzi Barsanti Sara |
| Tecniche Avanzate della Rappresentazione | II | ICAR/17 | D | 3 | 24 | Rossi Adriana |
| Rilievo 3D e modellazione parametrica | I | ICAR/17 | | 9 | 72 | |
| Rilievo 3D e modellazione parametrica | I | ICAR/17 | | 6 | 48 | Gonizzi Barsanti Sara |
| Rilievo 3D e modellazione parametrica | I | ICAR/17 | | 3 | 24 | Rossi Adriana |
| Termofisica dell'edificio e certificazione energetica | II | ING-IND/10 | D | 6 | 48 | |
| Termofisica dell'edificio e certificazione energetica | II | ING-IND/10 | D | 2 | 16 | Buonomo Bernardo |
| Termofisica dell'edificio e certificazione energetica | II | ING-IND/10 | D | 4 | 32 | Nardini Sergio |
| Trattamento dei rifiuti | I | ING-IND/25 | | 6 | 48 | Musmarra Dino |
| Gestione dei rifiuti | I | ING-IND/25 | | 3 | 24 | Chianese Simeone |
| Probabilità e Statistica | I | SECS-S/02 | | 6 | 48 | Carfora Francesca |
| Acustica applicata e tecnica del controllo ambientale | I | ING/IND11 | D | 6 | 48 | |
| Acustica applicata | I | ING/IND11 | D | 3 | 24 | Iannace Gino |
| Tecnica del controllo ambientale | I | ING/IND11 | D | 3 | 24 | Nardini Sergio |

Curriculum: Strutture per l'edilizia COD. A023

| | | | | | | |
|--|----|---------|---|---|----|------------------|
| 1° anno (Coorte 2023) | | | | | | |
| Progettazione e Gestione dei Sistemi Idrici Urbani | I | ICAR/02 | B | 9 | 72 | Di Nardo Armando |
| Progettazione Strutturale e Consolidamento degli Edifici | II | ICAR/09 | B | 9 | 72 | Mandara Alberto |
| Caratteri Tecnologici e Distributivi degli Edifici | I | ICAR/10 | B | 6 | 48 | Mollo Luigi |

| | | | | | | |
|---|----|-------------------------------|---|---|----|------------------------|
| Meccanica delle Terre | I | ICAR/07 | B | 9 | 72 | Olivares Lucio |
| Tecnica delle Costruzioni | I | ICAR/09 | B | 9 | 72 | Avossa Alberto Maria |
| Progettazione Architettonica | II | ICAR/14 | C | 9 | 72 | |
| Progettazione Architettonica | II | ICAR/14 | C | 6 | 48 | Rendina Massimiliano |
| Progettazione Architettonica | II | ICAR/14 | C | 3 | 24 | Iodice Francesco |
| Fondazioni | II | ICAR/07 | B | 9 | 72 | Mandolini Alessandro |
| 2° anno (Coorte 2022) | | | | | | |
| Lingua inglese | II | | F | 6 | 48 | Corazza Giulia |
| Geologia Ambientale | I | GEO/02 | C | 6 | 48 | Ruberti Daniela |
| Tecniche Avanzate della Rappresentazione | II | ICAR/17 | D | 9 | 72 | |
| Tecniche Avanzate della Rappresentazione | II | ICAR/17 | D | 6 | 48 | Gonizzi Barsanti Sara |
| Tecniche Avanzate della Rappresentazione | II | ICAR/17 | D | 3 | 24 | Rossi Adriana |
| Acustica applicata e tecnica del controllo ambientale | I | ING/IND11 | D | 6 | 48 | |
| Acustica applicata | I | ING/IND11 | D | 3 | 24 | Iannace Gino |
| Tecnica del controllo ambientale | I | ING/IND11 | D | 3 | 24 | Nardini Sergio |
| Termofisica dell'edificio e certificazione energetica | II | ING-IND/10 | D | 6 | 48 | |
| Termofisica dell'edificio e certificazione energetica | II | ING-IND/10 | D | 2 | 16 | Buonomo Bernardo |
| Termofisica dell'edificio e certificazione energetica | II | ING-IND/10 | D | 4 | 32 | Nardini Sergio |
| Strutture Murarie | I | ICAR/08 | B | 9 | 72 | Ruocco Eugenio |
| Simulazione numerica delle strutture | I | ICAR/08 | B | 9 | 72 | |
| Simulazione numerica delle strutture | I | ICAR/08 | B | 3 | 24 | Minutolo Vincenzo |
| Simulazione numerica delle strutture | I | ICAR/08 | B | 6 | 48 | Esposito Luca |
| Costruzione in zona sismica | II | ICAR/09 | B | 9 | 72 | Ferraioli Massimiliano |
| Strutture in Acciaio | I | ICAR/09 | B | 9 | 72 | Mandara Alberto |
| Sistemi e componenti per la bioedilizia | II | ICAR/13 | C | 6 | 48 | Buono Mario |
| Scienza dei materiali per le costruzioni civili | I | ING-IND/22 | C | 6 | 48 | D'Amore Alberto |
| Rigenerazione sostenibile di waterfront urbani | I | ICAR/02 ICAR/13 ICAR/14 | D | 9 | 72 | |
| Rigenerazione sostenibile di waterfront urbani | I | ICAR/02 | D | 3 | 24 | Vicinanza Diego |
| Rigenerazione sostenibile di waterfront urbani | I | ICAR/13 | D | 3 | 24 | Buono Mario |
| Rigenerazione sostenibile di waterfront urbani | I | ICAR/14 | D | 3 | 24 | Rendina Massimiliano |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|------------|--|---|----|-----------------------|
| Rilievo 3D e modellazione parametrica | I | ICAR/17 | | 9 | 72 | |
| Rilievo 3D e modellazione parametrica | I | ICAR/17 | | 6 | 48 | Gonizzi Barsanti Sara |
| Rilievo 3D e modellazione parametrica | I | ICAR/17 | | 3 | 24 | Rossi Adriana |
| Trattamento dei rifiuti | I | ING-IND/25 | | 6 | 48 | Musmarra Dino |
| Gestione dei rifiuti | I | ING-IND/25 | | 3 | 24 | Chianese Simeone |
| Probabilità e Statistica | I | SECS-S/02 | | 6 | 48 | Carfora Francesca |

**Corso di Laurea Magistrale in: INGEGNERIA CIVILE COD. A99
Percorso: Strutture, Infrastrutture e Reti Infrastrutturali**

Curriculum: Strutture COD. A018

| INSEGNAMENTO/Modulo didattico | Sem. | S.S.D. | TAF | CFU | Ore | Docente |
|---|-------------|---------------|------------|------------|------------|------------------------------------|
| 1° anno (Coorte 2023) | | | | | | |
| Tecnica delle Costruzioni | I | ICAR/09 | B | 9 | 72 | Avossa Alberto Maria |
| Costruzioni Idrauliche | I | ICAR/02 | B | 9 | 72 | |
| Costruzioni Idrauliche | I | ICAR/02 | B | 6 | 48 | Greco Roberto |
| Costruzioni Idrauliche | I | ICAR/02 | B | 3 | 24 | Santonastaso Giovanni Francesco |
| Fondazioni | II | ICAR/07 | B | 9 | 72 | Mandolini Alessandro |
| Costruzione in zona sismica | II | ICAR/09 | B | 9 | 72 | Ferraioli Massimiliano |
| Meccanica delle Terre | I | ICAR/07 | B | 9 | 72 | Olivares Lucio |
| Geologia Ambientale - Geologia Urbana | I | GEO/02 | C | 9 | 72 | |
| Geologia Ambientale - Geologia Urbana | I | GEO/02 | C | 6 | 48 | Ruberti Daniela |
| Geologia Ambientale - Geologia Urbana | I | GEO/02 | C | 3 | 24 | Ruberti Daniela |
| Reti di Monitoraggio | I | ING-IND/10 | C | 6 | 48 | Cascetta Furio |
| Scienza dei materiali per le costruzioni civili | I | ING-IND/22 | C | 6 | 48 | D'Amore Alberto |
| Tecniche sostenibili di Progettazione Urbanistica | II | ICAR/20 | C | 9 | 72 | Losco Salvatore |
| 2° anno (Coorte 2022) | | | | | | |
| Ingegneria Geotecnica Sismica | II | ICAR/07 | B | 6 | 48 | Di Laora Raffaele |
| Simulazione numerica delle strutture | I | ICAR/08 | B | 9 | 72 | |
| Simulazione numerica delle strutture | I | ICAR/08 | B | 3 | 24 | Minutolo Vincenzo |
| Simulazione numerica delle strutture | I | ICAR/08 | B | 6 | 48 | Esposito Luca |
| Progetto di Strade | I | ICAR/04 | B | 9 | 72 | Pernetti Mariano |
| Instabilità e Plasticità delle Strutture | I | ICAR/08 | B | 6 | 48 | Minutolo Vincenzo |
| Teoria e Progetto di Ponti | I | ICAR/09 | B | 9 | 72 | Ricciardelli Francesco |
| Ingegneria del Vento | II | ICAR/09 | B | 6 | 48 | Ricciardelli Francesco |

| | | | | | | |
|---|----|------------|---|---|----|------------------------------------|
| Strutture in Acciaio | I | ICAR/09 | B | 9 | 72 | Mandara Alberto |
| Tecniche Avanzate di Protezione Sismica | I | ICAR/09 | B | 6 | 48 | Ferraioli Massimiliano |
| Lingua inglese | II | | F | 6 | 48 | Corazza Giulia |
| Stabilità di Scavi e Pendii | II | ICAR/07 | B | 6 | 48 | Comegna Luca |
| Opere di Consolidamento | II | ICAR/07 | B | 3 | 24 | Comegna Luca |
| Tecniche Avanzate della Rappresentazione | II | ICAR/17 | D | 9 | 72 | |
| Tecniche Avanzate della Rappresentazione | II | ICAR/17 | D | 6 | 48 | Gonizzi Barsanti Sara |
| Tecniche Avanzate della Rappresentazione | II | ICAR/17 | D | 3 | 24 | Rossi Adriana |
| Trattamento dei rifiuti | I | ING-IND/25 | | 6 | 48 | Musmarra Dino |
| Gestione dei rifiuti | I | ING-IND/25 | | 3 | 24 | Chianese Simeone |
| Probabilità e Statistica | I | SECS-S/02 | | 6 | 48 | Carfora Francesca |
| Acustica applicata e tecnica del controllo ambientale | I | ING/IND11 | D | 6 | 48 | |
| Acustica applicata | I | ING/IND11 | D | 3 | 24 | Iannace Gino |
| Tecnica del controllo ambientale | I | ING/IND11 | D | 3 | 24 | Nardini Sergio |
| Curriculum: Infrastrutture e Reti Infrastrutturali COD. A024 | | | | | | |
| 1° anno (Coorte 2023) | | | | | | |
| Tecnica delle Costruzioni | I | ICAR/09 | B | 9 | 72 | Avossa Alberto Maria |
| Costruzioni Idrauliche | I | ICAR/02 | B | 9 | 72 | |
| Costruzioni Idrauliche | I | ICAR/02 | B | 6 | 48 | Greco Roberto |
| Costruzioni Idrauliche | I | ICAR/02 | B | 3 | 24 | Santonastaso Giovanni Francesco |
| Meccanica delle Terre | I | ICAR/07 | B | 9 | 72 | Olivares Lucio |
| Progetto di Strade | I | ICAR/04 | B | 9 | 72 | Pernetti Mariano |
| Tecniche sostenibili di Progettazione Urbanistica | II | ICAR/20 | C | 9 | 72 | Losco Salvatore |
| Impianti di Trattamento delle Acque Reflue | II | ICAR/03 | C | 9 | 72 | Panico Antonio |
| Storia della città | II | ICAR/18 | C | 9 | 72 | De Falco Carolina |
| Geologia Ambientale - Geologia Urbana | I | GEO/02 | C | 9 | 72 | |
| Geologia Ambientale - Geologia Urbana | I | GEO/02 | C | 6 | 48 | Ruberti Daniela |
| Geologia Ambientale - Geologia Urbana | I | GEO/02 | C | 3 | 24 | Ruberti Daniela |
| Scienza dei materiali per le costruzioni civili | I | ING-IND/22 | C | 6 | 48 | D'Amore Alberto |
| Reti di Monitoraggio | I | ING-IND/10 | C | 6 | 48 | Cascetta Furio |

| 2° anno (Coorte 2022) | | | | | | |
|---|----|------------|---|---|----|-----------------------|
| Opere Geotecniche per le Infrastrutture | I | ICAR/07 | B | 9 | 72 | Mandolini Alessandro |
| Modellazione idraulica dell'ambiente marino costiero - Ingegneria portuale e offshore | I | ICAR/02 | B | 9 | 72 | |
| Modellazione idraulica dell'ambiente marino costiero | I | ICAR/02 | B | 3 | 24 | Vicinanza Diego |
| Ingegneria portuale e offshore | I | ICAR/02 | B | 6 | 48 | Contestabile Pasquale |
| Pianificazione delle infrastrutture e delle mobilità sostenibili | II | ICAR/05 | B | 9 | 72 | Carteni Armando |
| Complementi di Idraulica | I | ICAR/01 | B | 9 | 72 | Golia Umberto Maria |
| Teoria dei Sistemi di Trasporto | I | ICAR/05 | B | 6 | 48 | Carteni Armando |
| Impianti Idroelettrici - Impianti speciali idraulici | II | ICAR/02 | B | 6 | 48 | Contestabile Pasquale |
| Impianti Idroelettrici - Impianti speciali idraulici | II | ICAR/02 | B | 3 | 24 | Vicinanza Diego |
| Sicurezza e Sostenibilità delle Infrastrutture Stradali | I | ICAR/04 | B | 6 | 48 | Pernetti Mariano |
| Opere di sostegno-Applicazioni numeriche | II | ICAR/07 | B | 9 | 72 | |
| Opere di sostegno | II | ICAR/07 | B | 6 | 48 | Di Laora Raffaele |
| Applicazioni numeriche | II | ICAR/07 | B | 3 | 24 | Di Laora Raffaele |
| Lingua inglese | II | | F | 6 | 48 | Corazza Giulia |
| Stabilità di Scavi e Pendii | II | ICAR/07 | B | 6 | 48 | Comegna Luca |
| Opere di Consolidamento | II | ICAR/07 | B | 3 | 24 | Comegna Luca |
| Tecniche Avanzate della Rappresentazione | II | ICAR/17 | D | 9 | 72 | |
| Tecniche Avanzate della Rappresentazione | II | ICAR/17 | D | 6 | 48 | Gonizzi Barsanti Sara |
| Tecniche Avanzate della Rappresentazione | II | ICAR/17 | D | 3 | 24 | Rossi Adriana |
| Trattamento dei rifiuti | I | ING-IND/25 | | 6 | 48 | Musmarra Dino |
| Gestione dei rifiuti | I | ING-IND/25 | | 3 | 24 | Chianese Simeone |
| Probabilità e Statistica | I | SECS-S/02 | | 6 | 48 | Carfora Francesca |
| Acustica applicata e tecnica del controllo ambientale | I | ING/IND11 | D | 6 | 48 | |
| Acustica applicata | I | ING/IND11 | D | 3 | 24 | Iannace Gino |
| Tecnica del controllo ambientale | I | ING/IND11 | D | 3 | 24 | Nardini Sergio |

**Corso di Laurea Magistrale in: INGEGNERIA CIVILE COD. A99
Curriculum: Mitigazione dei Rischi Ambientali COD. A003**

| INSEGNAMENTO/Modulo didattico | Sem. | S.S.D. | TAF | CFU | Ore | Docente |
|---|-------------|---------------|------------|------------|------------|------------------------------------|
| 1° anno (Coorte 2023) | | | | | | |
| Idraulica Ambientale | I | ICAR/01 | B | 6 | 48 | |
| Idraulica Ambientale (mod. 1) | I | ICAR/01 | B | 3 | 24 | Iervolino Michele |
| Idraulica Ambientale (mod. 2) | I | ICAR/01 | B | 3 | 24 | Iervolino Michele |
| Idrologia | I | ICAR/02 | | 6 | 48 | |
| Idrologia | I | ICAR/02 | B | 3 | 24 | Greco Roberto |
| Idrologia | I | ICAR/02 | B | 3 | 24 | Santonastaso Giovanni Francesco |
| Bonifica dei siti contaminati | II | ING-IND/25 | C | 6 | 48 | Musmarra Dino |
| Analisi di rischio | II | ING-IND/25 | C | 3 | 24 | Musmarra Dino |
| Impianti di Trattamento delle Acque Reflue | II | ICAR/03 | C | 9 | 72 | Panico Antonio |
| Opere di sostegno | II | ICAR/07 | B | 6 | 48 | Di Laora Raffaele |
| Protezione Idraulica del territorio - Sistemazioni Idrauliche | I | ICAR/02 | B | 9 | 72 | |
| Protezione Idraulica del territorio | I | ICAR/02 | B | 6 | 48 | Gisonni Corrado |
| Sistemazioni Idrauliche | I | ICAR/02 | B | 3 | 24 | Gisonni Corrado |
| Tecnica delle Costruzioni | I | ICAR/09 | B | 9 | 72 | Avossa Alberto Maria |
| Meccanica delle Terre | I | ICAR/07 | B | 9 | 72 | Olivares Lucio |
| Tecniche sostenibili di Progettazione Urbanistica | II | ICAR/20 | C | 9 | 72 | Losco Salvatore |
| Rischi e Bonifiche della Fascia Costiera | II | ICAR/02 | B | 6 | 48 | Vicinanza Diego |
| 2° anno (Coorte 2022) | | | | | | |
| Modelli per la valutazione del rischio idraulico | II | ICAR/01 | B | 9 | 72 | Iervolino Michele |
| Gestione sostenibile dei sistemi idrici | II | ICAR/02 | B | 9 | 72 | |
| Gestione sostenibile dei sistemi idrici | II | ICAR/02 | B | 6 | 48 | Di Nardo Armando |
| Gestione sostenibile dei sistemi idrici | II | ICAR/02 | B | 3 | 24 | Santonastaso Giovanni Francesco |
| Telerilevamento e Sistemi Informativi Territoriali | II | ICAR/06 | B | 9 | 72 | Crocetto Nicola |
| Stabilità di Scavi e Pendii - Opere di Consolidamento | II | ICAR/07 | B | 9 | 72 | |

| | | | | | | |
|--|----|------------|---|---|----|-----------------------|
| Stabilità di Scavi e Pendii | II | ICAR/07 | B | 6 | 48 | Comegna Luca |
| Opere di Consolidamento | II | ICAR/07 | B | 3 | 24 | Comegna Luca |
| Geotecnica per l'Ambiente | I | ICAR/07 | B | 9 | 72 | Damiano Emilia |
| Geotermia e georisorse per la transizione energetica | I | GEO/08 | D | 6 | 48 | Moretti Roberto |
| Geochimica delle matrici ambientali | I | GEO/08 | D | 3 | 24 | Moretti Roberto |
| Progettazione Ambientale | I | ICAR/12 | C | 6 | 48 | Valente Renata |
| Geologia Ambientale | I | GEO/02 | C | 6 | 48 | Ruberti Daniela |
| Reti di Monitoraggio | I | ING-IND/10 | C | 6 | 48 | Cascetta Furio |
| Lingua inglese | II | | F | 6 | 48 | Corazza Giulia |
| Tecniche Avanzate della Rappresentazione | II | ICAR/17 | D | 9 | 72 | |
| Tecniche Avanzate della Rappresentazione | II | ICAR/17 | D | 6 | 48 | Gonizzi Barsanti Sara |
| Tecniche Avanzate della Rappresentazione | II | ICAR/17 | D | 3 | 24 | Rossi Adriana |
| Trattamento dei rifiuti | I | ING-IND/25 | | 6 | 48 | Musmarra Dino |
| Gestione dei rifiuti | I | ING-IND/25 | | 3 | 24 | Chianese Simeone |
| Probabilità e Statistica | I | SECS-S/02 | | 6 | 48 | Carfora Francesca |