

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

**Curriculum: Edilizia sostenibile COD. A025**

<b>INSEGNAMENTO/Modulo didattico</b>	<b>Sem.</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>
<b>1° anno (Coorte 2025)</b>						
<a href="#">Progettazione e Gestione dei Sistemi Idrici Urbani</a>	I	CEAR-01/B	B	9=6L+3E	84=48+36	Di Nardo Armando
<a href="#">Tecniche Sostenibili di Progettazione Urbanistica</a>	II	CEAR-12/A	C	9	72	Losco Salvatore
<a href="#">Progettazione Strutturale e Consolidamento degli Edifici</a>	II	CEAR-07/A	B	9=6L+3E	84=48+36	Mandara Alberto
<a href="#">Caratteri Tecnologici e Distributivi degli Edifici</a>	I	CEAR-08/A	B	6=4L+2E	56=32+24	Mollo Luigi
Meccanica delle Terre	I	CEAR-05/A	B	9	84	
<a href="#">Meccanica delle Terre</a>	I	CEAR-05/A	B	6=4L+2E	56=32+24	Olivares Lucio
<a href="#">Meccanica delle Terre</a>	I	CEAR-05/A	B	3=2L+1E	28=16+12	Damiano Emilia
<a href="#">Tecnica delle Costruzioni</a>	I	CEAR-07/A	B	9	72	Avossa Alberto Maria
<a href="#">Tecniche avanzate della Rappresentazione</a>	II	CEAR-10/A	B	4	32	Gonizzi Barsanti Sara
<a href="#">Tecniche avanzate della Rappresentazione</a>	II	CEAR-10/A	B	5	40	Rossi Adriana
<b>2° anno (Coorte 2024)</b>						
<a href="#">Modelli per la valutazione del rischio idraulico</a>	II	CEAR-01/A	B	9	72	Iervolino Michele
Gestione sostenibile dei sistemi idrici	II	CEAR-01/B	B	9	72	
<a href="#">Gestione sostenibile dei sistemi idrici</a>	II	CEAR-01/B	B	6	48	Di Nardo Armando
<a href="#">Gestione sostenibile dei sistemi idrici</a>	II	CEAR-01/B	B	3	24	Santonastaso Giovanni Francesco
<a href="#">Pianificazione delle infrastrutture e delle mobilità sostenibili</a>	II	CEAR-03/B	B	9	72	Carteni Armando
<a href="#">Strutture Murarie</a>	I	CEAR-06/A	B	9	72	Ruocco Eugenio
<a href="#">Costruzione in zona sismica</a>	II	CEAR-07/A	B	9=6L+3E	84=48+36	Ferraioli Massimiliano
<a href="#">Sistemi e componenti per la bioedilizia</a>	II	CEAR-08/D	C	6	48	Buono Mario
<a href="#">Storia della città</a>	II	CEAR-11/A	C	9	72	De Falco Carolina
Design eco-orientato per l'involucro	I	CEAR-08/D	C	6	48	

		IIND-07/A				
<a href="#">Design eco-orientato per l'involucro</a>	I	CEAR-08/D	C	3	24	<a href="#">Capece Assunta</a>
<a href="#">Design eco-orientato per l'involucro</a>	I	IIND-07/A	C	3	24	<a href="#">Buono Mario</a>
Impiantistica dell'edificio	I-II	IIND-07/A IIND-07/A	C	9	72	
<a href="#">Impiantistica dell'edificio</a>	I-II	IIND-07/A	C	5	40	<a href="#">Nardini Sergio</a>
<a href="#">Impiantistica dell'edificio</a>	I-II	I IET-01/A	C	4	32	<a href="#">Vitelli Massimo</a>
<a href="#">Progettazione Ambientale</a>	I	CEAR-08/C	C	9	72	<a href="#">Valente Renata</a>
<a href="#">Lingua inglese</a>	II		F	6	48	<a href="#">Corazza Giulia</a>
Rigenerazione sostenibile di waterfront urbani	I	CEAR-01/B CEAR-08/D CEAR-09/A	D	9	72	
<a href="#">Rigenerazione sostenibile di waterfront urbani</a>	I	CEAR-01/B	D	3	24	<a href="#">Vicinanza Diego</a>
<a href="#">Rigenerazione sostenibile di waterfront urbani</a>	I	CEAR-08/D	D	3	24	<a href="#">Buono Mario</a>
Rigenerazione sostenibile di waterfront urbani	I	CEAR-09/A	D	3	24	
Tecniche Avanzate della Rappresentazione	II	CEAR-10/A	D	9	88	
<a href="#">Tecniche Avanzate della Rappresentazione</a>	II	CEAR-10/A	D	4E	40	<a href="#">Gonizzi Barsanti Sara</a>
<a href="#">Tecniche Avanzate della Rappresentazione</a>	II	CEAR-10/A	D	5L	48	<a href="#">Rossi Adriana</a>
Rilievo 3D e modellazione parametrica	I	CEAR-10/A	B	9	72	
<a href="#">Rilievo 3D e modellazione parametrica</a>	I	CEAR-10/A	B	6	48	<a href="#">Gonizzi Barsanti Sara</a>
<a href="#">Rilievo 3D e modellazione parametrica</a>	I	CEAR-10/A	B	3	24	<a href="#">Rossi Adriana</a>
<a href="#">Termofisica dell'edificio e certificazione energetica</a>	II	IIND-07/A	D	6	48	<a href="#">Nardini Sergio</a>
<a href="#">Trattamento dei rifiuti</a>	I	ICHI-02/A		6	48	<a href="#">Chianese Simeone</a>
<a href="#">Gestione dei rifiuti</a>	I	ICHI-02/A		3	24	<a href="#">Musmarra Dino</a>
<a href="#">Probabilità e Statistica</a>	I	STAT-01/B		6	48	<a href="#">Borrata Gianmarco</a>

### Curriculum: Strutture per l'edilizia COD. A023

<b>1° anno (Coorte 2025)</b>						
<a href="#">Progettazione e Gestione dei Sistemi Idrici Urbani</a>	I	CEAR-01/B	B	9=6L+3E	84=48+36	<a href="#">Di Nardo Armando</a>
<a href="#">Progettazione Strutturale e Consolidamento degli Edifici</a>	II	CEAR-07/A	B	9=6L+3E	84=48+36	<a href="#">Mandara Alberto</a>
<a href="#">Caratteri Tecnologici e Distributivi degli Edifici</a>	I	CEAR-08/A	B	6=4L+2E	56=32+24	<a href="#">Mollo Luigi</a>
Meccanica delle Terre	I	CEAR-05/A	B	9	84	
<a href="#">Meccanica delle Terre</a>	I	CEAR-05/A	B	6=4L+2E	56=32+24	<a href="#">Olivares Lucio</a>

<a href="#">Meccanica delle Terre</a>	I	CEAR-05/A	B	3=2L+1E	28=16+12	Damiano Emilia
<a href="#">Tecnica delle Costruzioni</a>	I	CEAR-07/A	B	9	72	Avossa Alberto Maria
<a href="#">Termofisica dell'edificio e certificazione energetica</a>	II	IIND-07/A	C	9	72	Nardini Sergio
<a href="#">Fondazioni</a>	II	CEAR-05/A	B	9=6L+3E	84=48+36	Mandolini Alessandro
<b>2° anno (Coorte 2024)</b>						
<a href="#">Lingua inglese</a>	II		F	6	48	<a href="#">Corazza Giulia</a>
<a href="#">Geologia Ambientale</a>	I	GEOS-02/B	C	6	48	Ruberti Daniela
<a href="#">Fondazioni</a>	II	CEAR-05/A	B	9=6L+3E	84=48+36	Mandolini Alessandro
Tecniche Avanzate della Rappresentazione	II	CEAR-10/A	D	9	88	
<a href="#">Tecniche Avanzate della Rappresentazione</a>	II	CEAR-10/A	D	4E	40	Gonizzi Barsanti Sara
<a href="#">Tecniche Avanzate della Rappresentazione</a>	II	CEAR-10/A	D	5L	48	Rossi Adriana
<a href="#">Termofisica dell'edificio e certificazione energetica</a>	II	IIND-07/A	D	9	72	Nardini Sergio
<a href="#">Strutture Murarie</a>	I	CEAR-06/A	B	9	72	Ruocco Eugenio
Simulazione numerica delle strutture	I	CEAR-06/A	B	9	72	
<a href="#">Simulazione numerica delle strutture</a>	I	CEAR-06/A	B	6	48	Minutolo Vincenzo
<a href="#">Simulazione numerica delle strutture</a>	I	CEAR-06/A	B	3	24	Renato Zona
<a href="#">Costruzione in zona sismica</a>	II	CEAR-07/A	B	9=6L+3E	84=48+36	Ferraioli Massimiliano
<a href="#">Strutture in Acciaio</a>	I	CEAR-07/A	B	9=6L+3E	84=48+36	Mandara Alberto
<a href="#">Sistemi e componenti per la bioedilizia</a>	II	CEAR-08/D	C	6	48	Buono Mario
<a href="#">Scienza dei materiali per le costruzioni civili</a>	I	IMAT-01/A	C	6	48	D'Amore Alberto
Rigenerazione sostenibile di waterfront urbani	I	CEAR-01/B CEAR-08/D CEAR-09/A	D	9	72	
<a href="#">Rigenerazione sostenibile di waterfront urbani</a>	I	CEAR-01/B	D	3	24	Vicinanza Diego
<a href="#">Rigenerazione sostenibile di waterfront urbani</a>	I	CEAR-08/D	D	3	24	Buono Mario
Rigenerazione sostenibile di waterfront urbani	I	CEAR-09/A	D	3	24	
Rilievo 3D e modellazione parametrica	I	CEAR-10/A	B	9	72	
<a href="#">Rilievo 3D e modellazione parametrica</a>	I	CEAR-10/A	B	6	48	Gonizzi Barsanti Sara
<a href="#">Rilievo 3D e modellazione parametrica</a>	I	CEAR-10/A	B	3	24	Rossi Adriana

<a href="#">Trattamento dei rifiuti</a>	I	ICHI-02/A		6	48	<a href="#">Chianese Simeone</a>
<a href="#">Gestione dei rifiuti</a>	I	ICHI-02/A		3	24	<a href="#">Musmarra Dino</a>
<a href="#">Probabilità e Statistica</a>	I	STAT-01/B		6	48	<a href="#">Borrata Gianmarco</a>

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

**Curriculum: Strutture COD. A018**

<b>INSEGNAMENTO/Modulo didattico</b>	<b>Sem.</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>
<b>1° anno (Coorte 2025)</b>						
<a href="#">Tecnica delle Costruzioni</a>	I	CEAR-07/A	B	9	72	Avossa Alberto Maria
Costruzioni Idrauliche	I	CEAR-01/B	B	9	88	
<a href="#">Costruzioni Idrauliche</a>	I	CEAR-01/B	B	6=5L+1E	52=40+12	Greco Roberto
<a href="#">Costruzioni Idrauliche</a>	I	CEAR-01/B	B	3E	36	Santonastaso Giovanni Francesco
<a href="#">Fondazioni</a>	II	CEAR-05/A	B	9=6L+3E	84=48+36	Mandolini Alessandro
<a href="#">Costruzione in zona sismica</a>	II	CEAR-07/A	B	9=6L+3E	84=48+36	Ferraioli Massimiliano
Meccanica delle Terre	I	CEAR-05/A	B	9	84	
<a href="#">Meccanica delle Terre</a>	I	CEAR-05/A	B	6=4L+2E	56=32+24	Olivares Lucio
<a href="#">Meccanica delle Terre</a>	I	CEAR-05/A	B	3=2L+1E	28=16+12	Damiano Emilia
Geologia Ambientale - Geologia Urbana	I	GEOS-02/B	C	9	72	
<a href="#">Geologia Ambientale - Geologia Urbana</a>	I	GEOS-02/B	C	6	48	Ruberti Daniela
<a href="#">Geologia Ambientale - Geologia Urbana</a>	I	GEOS-02/B	C	3	24	Ruberti Daniela
<a href="#">Reti di Monitoraggio</a>	I	IIND-07/A	C	6	48	Cascetta Furio
<a href="#">Scienza dei materiali per le costruzioni civili</a>	I	IMAT-01/A	C	6	48	D'Amore Alberto
<a href="#">Tecniche sostenibili di Progettazione Urbanistica</a>	II	CEAR-12/A	C	9	72	Losco Salvatore
<b>2° anno (Coorte 2024)</b>						
<a href="#">Ingegneria Geotecnica Sismica</a>	II	CEAR-05/A	B	6=4L+2E	56=32+24	Di Laora Raffaele
Simulazione numerica delle strutture	I	CEAR-06/A	B	9	72	
<a href="#">Simulazione numerica delle strutture</a>	I	CEAR-06/A	B	6	48	Minutolo Vincenzo
<a href="#">Simulazione numerica delle strutture</a>	I	CEAR-06/A	B	3	24	Renato Zona
<a href="#">Progetto di Strade</a>	I	CEAR-03/A	B	9=6L+3E	84=48+36	Pernetti Mariano

<a href="#">Instabilità e Plasticità delle Strutture</a>	I	CEAR-06/A	B	6	48	Minutolo Vincenzo
<a href="#">Teoria e Progetto di Ponti</a>	I	CEAR-07/A	B	9	72	Ricciardelli Francesco
<a href="#">Ingegneria del Vento</a>	II	CEAR-07/A	B	6	48	Ricciardelli Francesco
<a href="#">Strutture in Acciaio</a>	I	CEAR-07/A	B	9=6L+3E	84=48+36	Mandara Alberto
<a href="#">Tecniche Avanzate di Protezione Sismica</a>	I	CEAR-07/A	B	6=3L+3E	60=24+36	Ferraioli Massimiliano
<a href="#">Lingua inglese</a>	II		F	6	48	Corazza Giulia
<a href="#">Stabilità di Scavi e Pendii</a>	II	CEAR-05/A	B	6	48	Comegna Luca
<a href="#">Opere di Consolidamento</a>	II	CEAR-05/A	B	3	24	Comegna Luca
Tecniche Avanzate della Rappresentazione	II	CEAR-10/A	D	9	88	
<a href="#">Tecniche Avanzate della Rappresentazione</a>	II	CEAR-10/A	D	4E	40	Gonizzi Barsanti Sara
<a href="#">Tecniche Avanzate della Rappresentazione</a>	II	CEAR-10/A	D	5L	48	Rossi Adriana
<a href="#">Trattamento dei rifiuti</a>	I	ICHI-02/A		6	48	Chianese Simeone
<a href="#">Gestione dei rifiuti</a>	I	ICHI-02/A		3	24	Musmarra Dino
<a href="#">Probabilità e Statistica</a>	I	STAT-01/B		6	48	Borrata Gianmarco

### Curriculum: Infrastrutture e Reti Infrastrutturali COD. A024

<b>1° anno (Coorte 2025)</b>						
<a href="#">Tecnica delle Costruzioni</a>	I	CEAR-07/A	B	9	72	Avossa Alberto Maria
Costruzioni Idrauliche	I	CEAR-01/B	B	9	72	
<a href="#">Costruzioni Idrauliche</a>	I	CEAR-01/B	B	6=5L+1E	52=40+12	Greco Roberto
<a href="#">Costruzioni Idrauliche</a>	I	CEAR-01/B	B	3E	36	Santonastaso Giovanni Francesco
Meccanica delle Terre	I	CEAR-05/A	B	9	72	
<a href="#">Meccanica delle Terre</a>	I	CEAR-05/A	B	6=4L+2E	56=32+24	Olivares Lucio
<a href="#">Meccanica delle Terre</a>	I	CEAR-05/A	B	3=2L+1E	28=16+12	Damiano Emilia
<a href="#">Progetto di Strade</a>	I	CEAR-03/A	B	9=6L+3E	84=48+36	Pernetti Mariano
<a href="#">Tecniche sostenibili di Progettazione Urbanistica</a>	II	CEAR-12/A	C	9	72	Losco Salvatore
<a href="#">Impianti di Trattamento delle Acque Reflue</a>	II	CEAR-02/A	C	9	72	Panico Antonio
<a href="#">Storia della città</a>	II	CEAR-11/A	C	9	72	De Falco Carolina
Geologia Ambientale - Geologia Urbana	I	GEOS-02/B	C	9	72	
<a href="#">Geologia Ambientale - Geologia Urbana</a>	I	GEOS-02/B	C	6	48	Ruberti Daniela
<a href="#">Geologia Ambientale - Geologia Urbana</a>	I	GEOS-02/B	C	3	24	Ruberti Daniela

<a href="#">Scienza dei materiali per le costruzioni civili</a>	I	IMAT-01/A	C	6	48	D'Amore Alberto
<a href="#">Reti di Monitoraggio</a>	I	IIND-07/A	C	6	48	Cascetta Furio
<a href="#">Fondazioni</a>	II	CEAR-05/A	B	9=6L+3E	84=48+36	Mandolini Alessandro
<b>2° anno (Coorte 2024)</b>						
<a href="#">Opere Geotecniche per le Infrastrutture</a>	I	CEAR-05/A	B	9=6L+3E	84=48+36	Mandolini Alessandro
<a href="#">Modellazione idraulica dell'ambiente marino costiero</a>	I	CEAR-01/B	B	3	24	Contestabile Pasquale
<a href="#">Pianificazione delle infrastrutture e delle mobilità sostenibili</a>	II	CEAR-03/B	B	9	72	<a href="#">Carteni Armando</a>
<a href="#">Complementi di Idraulica</a>	I	CEAR-01/A	B	9	72	Iervolino Michele
<a href="#">Teoria dei Sistemi di Trasporto</a>	I	CEAR-03/B	B	6	48	Carteni Armando
Impianti Idroelettrici - Impianti speciali idraulici	II	CEAR-01/B	B	9	72	
<a href="#">Impianti Idroelettrici - Impianti speciali idraulici</a>	II	CEAR-01/B	B	6	48	Contestabile Pasquale
<a href="#">Impianti Idroelettrici - Impianti speciali idraulici</a>	II	CEAR-01/B	B	3	24	Vicinanza Diego
<a href="#">Sicurezza e Sostenibilità delle Infrastrutture Stradali</a>	I	CEAR-03/A	B	6	48	Pernetti Mariano
Opere di sostegno-Applicazioni numeriche	II	CEAR-05/A	B	9	72	
<a href="#">Opere di sostegno</a>	II	CEAR-05/A	B	6	48	Di Laora Raffaele
<a href="#">Applicazioni numeriche</a>	II	CEAR-05/A	B	3	24	Di Laora Raffaele
<a href="#">Lingua inglese</a>	II		F	6	48	<a href="#">Corazza Giulia</a>
<a href="#">Stabilità di Scavi e Pendii</a>	II	CEAR-05/A	B	6	48	Comegna Luca
<a href="#">Opere di Consolidamento</a>	II	CEAR-05/A	B	3	24	Comegna Luca
Tecniche Avanzate della Rappresentazione	II	CEAR-10/A	D	9	88	
<a href="#">Tecniche Avanzate della Rappresentazione</a>	II	CEAR-10/A	D	4E	40	Gonizzi Barsanti Sara
<a href="#">Tecniche Avanzate della Rappresentazione</a>	II	CEAR-10/A	D	5L	48	Rossi Adriana
<a href="#">Trattamento dei rifiuti</a>	I	ICHI-02/A		6	48	Chianese Simeone
<a href="#">Gestione dei rifiuti</a>	I	ICHI-02/A		3	24	Musmarra Dino
<a href="#">Probabilità e Statistica</a>	I	STAT-01/B		6	48	<a href="#">Borrata Gianmarco</a>

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

<b>INSEGNAMENTO/Modulo didattico</b>	<b>Sem.</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>
<b>1° anno (Coorte 2025)</b>						
Idraulica Ambientale	I-II	CEAR-01/A	B	6	48	
<a href="#">Idraulica Ambientale</a>	I-II	CEAR-01/A	B	3	24	Iervolino Michele
<a href="#">Idraulica Ambientale</a>	I-II	CEAR-01/A	B	3	24	Iervolino Michele
Idrologia	I	CEAR-01/B		6	60	
<a href="#">Idrologia</a>	I	CEAR-01/B	B	3=2L+1E	28=16+12	Greco Roberto
<a href="#">Idrologia</a>	I	CEAR-01/B	B	3=1L+2E	32=8+24	Santonastaso Giovanni Francesco
Analisi di rischio- Bonifica dei siti contaminati	II	ICHI-02/A	C	9	72	
<a href="#">Bonifica dei siti contaminati</a>	II	ICHI-02/A	C	6	48	Musmarra Dino
<a href="#">Analisi di rischio</a>	II	ICHI-02/A	C	3	24	Chianese Simeone
<a href="#">Impianti di Trattamento delle Acque Reflue</a>	II	CEAR-02/A	C	9	72	Panico Antonio
<a href="#">Opere di sostegno</a>	II	CEAR-05/A	B	6	48	Di Laora Raffaele
Protezione Idraulica del territorio - Sistemazioni Idrauliche	I	CEAR-01/B	B	9	72	
<a href="#">Protezione Idraulica del territorio</a>	I	CEAR-01/B	B	6=4L+2E	56=32+24	Gisonni Corrado
<a href="#">Sistemazioni Idrauliche</a>	I	CEAR-01/B	B	3=2L+1E	28=16+12	Gisonni Corrado
<a href="#">Tecnica delle Costruzioni</a>	I	CEAR-07/A	B	9	72	Avossa Alberto Maria
Meccanica delle Terre	I	CEAR-05/A	B	9	72	
<a href="#">Meccanica delle Terre</a>	I	CEAR-05/A	B	6=4L+2E	56=32+24	Olivares Lucio
<a href="#">Meccanica delle Terre</a>	I	CEAR-05/A	B	3=2L+1E	28=16+12	Damiano Emilia
<a href="#">Tecniche sostenibili di Progettazione Urbanistica</a>	II	CEAR-12/A	C	9	72	Losco Salvatore
<a href="#">Rischi e Bonifiche della Fascia Costiera</a>	II	CEAR-01/B	B	6=2L+4E	64=16+48	Vicinanza Diego
<b>2° anno (Coorte 2024)</b>						
<a href="#">Modelli per la valutazione del rischio idraulico</a>	II	CEAR-01/A	B	9	72	Iervolino Michele
Gestione sostenibile dei sistemi idrici	II	CEAR-01/B	B	9	72	
<a href="#">Gestione sostenibile dei sistemi idrici</a>	II	CEAR-01/B	B	6	48	Di Nardo Armando
<a href="#">Gestione sostenibile dei sistemi idrici</a>	II	CEAR-01/B	B	3	24	Santonastaso Giovanni Francesco

Telerilevamento e Sistemi Informativi Territoriali	II	CEAR-04/A	B	9	72	
Stabilità di Scavi e Pendii - Opere di Consolidamento	II	CEAR-05/A	B	9	72	
<a href="#">Stabilità di Scavi e Pendii</a>	II	CEAR-05/A	B	6	48	<a href="#">Comegna Luca</a>
<a href="#">Opere di Consolidamento</a>	II	CEAR-05/A	B	3	24	<a href="#">Comegna Luca</a>
<a href="#">Geotecnica per l'Ambiente</a>	I	CEAR-05/A	B	9	72	<a href="#">Damiano Emilia</a>
<a href="#">Geotermia e georisorse per la transizione energetica</a>	I	GEOS-01/C	D	6	48	<a href="#">Moretti Roberto</a>
<a href="#">Geochimica delle matrici ambientali</a>	I	GEOS-01/C	D	3	24	<a href="#">Moretti Roberto</a>
<a href="#">Progettazione Ambientale</a>	I	CEAR-08/C	C	6	48	<a href="#">Valente Renata</a>
<a href="#">Geologia Ambientale</a>	I	GEOS-02/B	C	6	48	<a href="#">Ruberti Daniela</a>
<a href="#">Reti di Monitoraggio</a>	I	IIND-07/A	C	6	48	<a href="#">Cascetta Furio</a>
<a href="#">Lingua inglese</a>	II		F	6	48	<a href="#">Corazza Giulia</a>
Tecniche Avanzate della Rappresentazione	II	CEAR-10/A	D	9	88	
<a href="#">Tecniche Avanzate della Rappresentazione</a>	II	CEAR-10/A	D	4E	40	<a href="#">Gonizzi Barsanti Sara</a>
<a href="#">Tecniche Avanzate della Rappresentazione</a>	II	CEAR-10/A	D	5L	48	<a href="#">Gonizzi Barsanti Sara</a>
<a href="#">Trattamento dei rifiuti</a>	I	ICHI-02/A	D	6	48	<a href="#">Chianese Simeone</a>
<a href="#">Gestione dei rifiuti</a>	I	ICHI-02/A	D	3	24	<a href="#">Musmarra Dino</a>
<a href="#">Probabilità e Statistica</a>	I	STAT-01/B	D	6	48	<a href="#">Borrata Gianmarco</a>