

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO E MOBILITA' SOSTENIBILI - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 16 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b> <i>Roberta Di Pace</i> Spazio per attività complementari_112		<b>TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Aula 102 - CAD	
09:30-10:30	<b>CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO</b> <i>GIUSEPPINA OLIVA</i> Aula 102 - CAD	<b>GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b> <i>Roberta Di Pace</i> Spazio per attività complementari_112	<b>GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b> <i>Roberta Di Pace</i> Aula 102 - CAD	<b>TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Aula 102 - CAD	
10:30-11:30	<b>CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO</b> <i>GIUSEPPINA OLIVA</i> Aula 102 - CAD		<b>GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b> <i>Roberta Di Pace</i> Aula 102 - CAD	<b>TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Aula 102 - CAD	<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues
11:30-12:30	<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues		<b>GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b> <i>Roberta Di Pace</i> Aula 102 - CAD		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues
12:30-13:30	<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues				<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues
13:30-14:30		<b>CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO</b> <i>GIUSEPPINA OLIVA</i> Aula 102 - CAD		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	

14:30-15:30		<b>CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO</b> <i>GIUSEPPINA OLIVA</i> Aula 102 - CAD	<b>TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Aula 102 - CAD	<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	
15:30-16:30		<b>CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO</b> <i>GIUSEPPINA OLIVA</i> Aula 102 - CAD	<b>TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Aula 102 - CAD	<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	
16:30-17:30		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues			
17:30-18:30		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues			

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE OPERE CIVILI - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 16 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula Ex-Cues		<b>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula Ex-Cues		<b>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula O
09:30-10:30	<b>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula Ex-Cues		<b>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula Ex-Cues		<b>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula O
10:30-11:30	<b>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula Ex-Cues		<b>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula Ex-Cues		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues
11:30-12:30	<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues		<b>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula Ex-Cues		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues
12:30-13:30	<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues		<b>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula Ex-Cues		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues
13:30-14:30		<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula 21		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	

14:30-15:30		<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula 21		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	
15:30-16:30		<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula 21		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	
16:30-17:30		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues		<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula Ex-Cues	
17:30-18:30		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues		<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula Ex-Cues	

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** PROGETTAZIONE STRUTTURALE E RIQUALIFICAZIONE SISMICA - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 16 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula F				<b>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula 21
09:30-10:30	<b>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula F				<b>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula 21
10:30-11:30	<b>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula F				<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues
11:30-12:30	<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues				<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues
12:30-13:30	<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues				<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues
13:30-14:30		<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula 21		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	
14:30-15:30		<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula 21		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	

15:30-16:30		<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula 21		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	
16:30-17:30		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues		<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula Ex-Cues	
17:30-18:30		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues		<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula Ex-Cues	

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** INGEGNERIA DEI TRASPORTI - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 16 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula Ex-Cues		<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula Ex-Cues	<b>RETI DI TRASPORTO</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Aula 102 - CAD	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula O
09:30-10:30	<b>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula Ex-Cues		<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula Ex-Cues	<b>RETI DI TRASPORTO</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Aula 102 - CAD	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula O
10:30-11:30	<b>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula Ex-Cues		<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula Ex-Cues	<b>RETI DI TRASPORTO</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Aula 102 - CAD	<b>PROGETTO DI PONTI E STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> Virtuale_STRENGTH
11:30-12:30		<b>PROGETTO DI PONTI E STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> Virtuale_STRENGTH	<b>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula Ex-Cues	<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula Ex-Cues	<b>PROGETTO DI PONTI E STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> Virtuale_STRENGTH
12:30-13:30		<b>PROGETTO DI PONTI E STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> Virtuale_STRENGTH	<b>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula Ex-Cues	<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula Ex-Cues	<b>PROGETTO DI PONTI E STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> Virtuale_STRENGTH
13:30-14:30	<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula Ex-Cues				

14:30-15:30	<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b> Vincenzo Naddeo Aula Ex-Cues	<b>STABILITÀ DEI PENDII</b> Maria Clorinda Mandaglio Spazio per attivita' complementari_107	<b>RETI DI TRASPORTO</b> Giulio Erberto Cantarella Aula 102 - CAD	<b>STABILITÀ DEI PENDII</b> Maria Clorinda Mandaglio Spazio per attivita' complementari_107	
15:30-16:30	<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b> Vincenzo Naddeo Aula Ex-Cues	<b>STABILITÀ DEI PENDII</b> Maria Clorinda Mandaglio Spazio per attivita' complementari_107	<b>RETI DI TRASPORTO</b> Giulio Erberto Cantarella Aula 102 - CAD	<b>STABILITÀ DEI PENDII</b> Maria Clorinda Mandaglio Spazio per attivita' complementari_107	
16:30-17:30				<b>STABILITÀ DEI PENDII</b> Maria Clorinda Mandaglio Spazio per attivita' complementari_107	
17:30-18:30					

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** INGEGNERIA IDRAULICA - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 16 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>IDROLOGIA</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 21	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula Ex-Cues		<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula O
09:30-10:30		<b>IDROLOGIA</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 21	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula Ex-Cues		<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula O
10:30-11:30		<b>IDROLOGIA</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 21	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula Ex-Cues		<b>PROGETTO DI PONTI E STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> Virtuale_STRENGTH
11:30-12:30	<b>TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula 23	<b>PROGETTO DI PONTI E STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> Virtuale_STRENGTH		<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula Ex-Cues	<b>PROGETTO DI PONTI E STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> Virtuale_STRENGTH
12:30-13:30	<b>TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula 23	<b>PROGETTO DI PONTI E STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> Virtuale_STRENGTH	<b>TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula 102 - CAD	<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula Ex-Cues	<b>PROGETTO DI PONTI E STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> Virtuale_STRENGTH
13:30-14:30	<b>TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula 23 <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula Ex-Cues		<b>TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula 102 - CAD		

14:30-15:30	<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b> Vincenzo Naddeo Aula Ex-Cues	<b>STABILITÀ DEI PENDII</b> Maria Clorinda Mandaglio Spazio per attivita' complementari_107		<b>STABILITÀ DEI PENDII</b> Maria Clorinda Mandaglio Spazio per attivita' complementari_107	<b>IDROLOGIA</b> Pierluigi Furcolo Aula O
15:30-16:30	<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b> Vincenzo Naddeo Aula Ex-Cues	<b>STABILITÀ DEI PENDII</b> Maria Clorinda Mandaglio Spazio per attivita' complementari_107		<b>STABILITÀ DEI PENDII</b> Maria Clorinda Mandaglio Spazio per attivita' complementari_107	<b>IDROLOGIA</b> Pierluigi Furcolo Aula O
16:30-17:30				<b>STABILITÀ DEI PENDII</b> Maria Clorinda Mandaglio Spazio per attivita' complementari_107	
17:30-18:30					

**INSEGNAMENTI AFFERENTI AD ALTRE STRUTTURE:**

•

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 16 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri / Luigi Petti</i> Virtuale_STRENGTH	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula Ex-Cues	<b>PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri / Luigi Petti</i> Virtuale_STRENGTH	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula O
09:30-10:30		<b>PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri / Luigi Petti</i> Virtuale_STRENGTH	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula Ex-Cues	<b>PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri / Luigi Petti</i> Virtuale_STRENGTH	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula O
10:30-11:30		<b>PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri / Luigi Petti</i> Virtuale_STRENGTH	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo Villani</i> Aula Ex-Cues	<b>RIABILITAZIONE STRUTTURALE</b> <i>Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour</i> Virtuale_STRENGTH	<b>PROGETTO DI PONTI</b> <i>Rosario Montuori</i> Virtuale_STRENGTH <hr/> <b>SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO</b> <i>Dario Peduto</i> Spazio per attivita' complementari_107
11:30-12:30	<b>TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA</b> <i>Fabrizia Caiazza</i> Aula 23	<b>PROGETTO DI PONTI</b> <i>Rosario Montuori</i> Virtuale_STRENGTH <hr/> <b>SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO</b> <i>Dario Peduto</i> Spazio per attivita' complementari_107	<b>RIABILITAZIONE STRUTTURALE</b> <i>Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour</i> Virtuale_STRENGTH	<b>RIABILITAZIONE STRUTTURALE</b> <i>Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour</i> Virtuale_STRENGTH	<b>PROGETTO DI PONTI</b> <i>Rosario Montuori</i> Virtuale_STRENGTH <hr/> <b>SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO</b> <i>Dario Peduto</i> Spazio per attivita' complementari_107

12:30-13:30	<b>TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula 23	<b>PROGETTO DI PONTI</b> <i>Rosario Montuori</i> Virtuale_STRENGTH <hr/> <b>SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO</b> <i>Dario Peduto</i> Spazio per attivita' complementari_107	<b>TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula 102 - CAD <hr/> <b>RIABILITAZIONE STRUTTURALE</b> <i>Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour</i> Virtuale_STRENGTH	<b>RIABILITAZIONE STRUTTURALE</b> <i>Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour</i> Virtuale_STRENGTH	<b>PROGETTO DI PONTI</b> <i>Rosario Montuori</i> Virtuale_STRENGTH <hr/> <b>SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO</b> <i>Dario Peduto</i> Spazio per attivita' complementari_107
13:30-14:30	<b>TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula 23		<b>TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula 102 - CAD		
14:30-15:30		<b>STABILITÀ DEI PENDII</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Spazio per attivita' complementari_107		<b>STABILITÀ DEI PENDII</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Spazio per attivita' complementari_107	
15:30-16:30		<b>STABILITÀ DEI PENDII</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Spazio per attivita' complementari_107		<b>STABILITÀ DEI PENDII</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Spazio per attivita' complementari_107	
16:30-17:30				<b>STABILITÀ DEI PENDII</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Spazio per attivita' complementari_107	
17:30-18:30					

**INSEGNAMENTI AFFERENTI AD ALTRE STRUTTURE:**

•