

**Sede:** Edificio E [lunedì]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2024/2025

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	Aula 126	Aula 129	Aula 137	Aula 23	Aula Ex-Cues	Laboratorio T26	Spazio per attività' complementari_106	Spazio per attività' complementari_112	Spazio per attività' complementari_119
08:30-09:30	<b>GEOMETRIA</b> <i>Anna PIERRI</i>	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Gianvittorio RIZZANO / Antonella Bianca Francavilla</i>	<b>INFORMATICA GRAFICA</b> <i>Francesco COLACE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale			
09:30-10:30	<b>GEOMETRIA</b> <i>Anna PIERRI</i>	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Gianvittorio RIZZANO / Antonella Bianca Francavilla</i>	<b>INFORMATICA GRAFICA</b> <i>Francesco COLACE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	
10:30-11:30	<b>GEOMETRIA</b> <i>Anna PIERRI</i>	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Gianvittorio RIZZANO / Antonella Bianca Francavilla</i>	<b>INFORMATICA GRAFICA</b> <i>Francesco COLACE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE</b> <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i>
11:30-12:30	<b>STORIA DELL'ARCHITETTURA I</b> <i>ANNARITA TEODOSIO</i>	<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE</b> <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i>
12:30-13:30	<b>STORIA DELL'ARCHITETTURA I</b> <i>ANNARITA TEODOSIO</i>	<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE</b> <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i>

13:30-14:30		<b>TEORIA E PROGETTO DI PONTI</b> <i>Rosario MONTUORI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale		<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Vito CALDERARO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
14:30-15:30	<b>ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I</b> <i>Alessandra COMO / LUISA SMERAGLIUOLO PERROTTA</i>	<b>TEORIA E PROGETTO DI PONTI</b> <i>Rosario MONTUORI</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
15:30-16:30	<b>ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I</b> <i>Alessandra COMO / LUISA SMERAGLIUOLO PERROTTA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
16:30-17:30		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale			<b>TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO</b> <i>Luigi RIZZO</i>	<b>ARCHITETTURA TECNICA II</b> <i>Enrico SICIGNANO / Pierfrancesco FIORE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
17:30-18:30		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale			<b>TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO</b> <i>Luigi RIZZO</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale

**Sede:** Edificio E [martedì]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2024/2025

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	Aula 126	Aula 129	Aula 137	Aula 23	Aula Ex-Cues	Laboratorio T26	Spazio per attività' complementari_106	Spazio per attività' complementari_112	Spazio per attività' complementari_119
08:30-09:30	<b>ANALISI MATEMATICA II</b> <i>Francesco Siepe</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale		<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i>	
09:30-10:30	<b>ANALISI MATEMATICA II</b> <i>Francesco Siepe</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>MECCANICA DELLE TERRE</b> <i>Michele CALVELLO</i>	<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i>	
10:30-11:30	<b>ANALISI MATEMATICA II</b> <i>Francesco Siepe</i>	<b>ARCHITETTURA TECNICA</b> <i>Pierfrancesco FIORE / Pasquale Cucco</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>MECCANICA DELLE TERRE</b> <i>Michele CALVELLO</i>	<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>Luca SARNO</i>	<b>GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b> <i>Roberta DI PACE</i>
11:30-12:30		<b>ARCHITETTURA TECNICA</b> <i>Pierfrancesco FIORE / Pasquale Cucco</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b> <i>Roberta DI PACE</i>
12:30-13:30		<b>ARCHITETTURA TECNICA</b> <i>Pierfrancesco FIORE / Pasquale Cucco</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b> <i>Roberta DI PACE</i>
13:30-14:30	<b>ANALISI MATEMATICA I</b> <i>SERENA SPINA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale		<b>GESTIONE, RIQUALIFICAZIONE E SICUREZZA DELLE GALLERIE STRADALI</b> <i>Settimio FERLISI / Ciro CALIENDO</i>				Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale

14:30-15:30	<b>ANALISI MATEMATICA I</b> <i>SERENA SPINA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale		<b>GESTIONE, RIQUALIFICAZIONE E SICUREZZA DELLE GALLERIE STRADALI</b> <i>Settimio FERLISI / Ciro CALIENDO</i>	<b>ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA III</b> <i>Alessandra COMO / FELICE DE SILVA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
15:30-16:30	<b>TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA</b> <i>Luciano DI MAIO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale			<b>GESTIONE, RIQUALIFICAZIONE E SICUREZZA DELLE GALLERIE STRADALI</b> <i>Settimio FERLISI / Ciro CALIENDO</i>	<b>ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA III</b> <i>Alessandra COMO / FELICE DE SILVA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
16:30-17:30	<b>TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA</b> <i>Luciano DI MAIO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale			<b>SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO</b> <i>Dario PEDUTO</i>			<b>ECOLOGIA APPLICATA</b> <i>Daniela BALDANTONI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
17:30-18:30	<b>TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA</b> <i>Luciano DI MAIO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale			<b>SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO</b> <i>Dario PEDUTO</i>				Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale

**Sede:** Edificio E [mercoledì]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2024/2025

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	Aula 126	Aula 129	Aula 137	Aula 23	Aula Ex-Cues	Laboratorio T26	Spazio per attivit� comple mentari_106	Spazio per attivit� comple mentari_112	Spazio per attivit� comple mentari_119
08:30-09:30	<b>ANALISI MATEMATICA I</b> <i>SERENA SPINA</i>	<b>ARCHITETTURA TECNICA II</b> <i>Enrico SICIGNANO / Pierfrancesco FIORE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
09:30-10:30	<b>ANALISI MATEMATICA I</b> <i>SERENA SPINA</i>	<b>ARCHITETTURA TECNICA II</b> <i>Enrico SICIGNANO / Pierfrancesco FIORE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
10:30-11:30	<b>ANALISI MATEMATICA I</b> <i>SERENA SPINA</i>	<b>ARCHITETTURA TECNICA II</b> <i>Enrico SICIGNANO / Pierfrancesco FIORE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
11:30-12:30	<b>GEOMETRIA</b> <i>Anna PIERRI</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
12:30-13:30	<b>GEOMETRIA</b> <i>Anna PIERRI</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale		<b>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI</b> <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i>	<b>ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONIC A II</b> <i>FELICE DE SILVA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale

13:30-14:30		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale			<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b>  <i>Enzo MARTINELLI / Massimo LATOUR</i>			<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b>  <i>ANNA PELOSI</i>	
14:30-15:30	<b>DISEGNO DELL' ARCHITETTURA I</b>  <i>Barbara MESSINA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>INFORMATICA GRAFICA</b>  <i>Francesco COLACE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	
15:30-16:30	<b>DISEGNO DELL' ARCHITETTURA I</b>  <i>Barbara MESSINA</i>	<b>ELETTROTECNICA</b>  <i>Vito CALDERARO</i>	<b>INFORMATICA GRAFICA</b>  <i>Francesco COLACE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b>  <i>Gennaro CUCCURULLO</i>
16:30-17:30		<b>ELETTROTECNICA</b>  <i>Vito CALDERARO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b>  <i>Gennaro CUCCURULLO</i>
17:30-18:30			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	

**Sede:** Edificio E [giovedì]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2024/2025

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	Aula 126	Aula 129	Aula 137	Aula 23	Aula Ex-Cues	Laboratorio T26	Spazio per attività' complementari_106	Spazio per attività' complementari_112	Spazio per attività' complementari_119
08:30-09:30	<b>ANALISI MATEMATICA II</b> <i>Francesco Siepe</i>	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Gianvittorio RIZZANO / Antonella Bianca Francavilla</i>			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
09:30-10:30	<b>ANALISI MATEMATICA II</b> <i>Francesco Siepe</i>	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Gianvittorio RIZZANO / Antonella Bianca Francavilla</i>	<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI SOSTENIBILI</b> <i>Roberta DI PACE / Facundo Storani / Stefano DE LUCA</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale		<b>TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b> <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
10:30-11:30	<b>ARCHITETTURA TECNICA I</b> <i>Federica RIBERA / Pasquale Cucco</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI SOSTENIBILI</b> <i>Roberta DI PACE / Facundo Storani / Stefano DE LUCA</i>		<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA</b> <i>Michele CALVELLO</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
11:30-12:30	<b>ARCHITETTURA TECNICA I</b> <i>Federica RIBERA / Pasquale Cucco</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI SOSTENIBILI</b> <i>Roberta DI PACE / Facundo Storani / Stefano DE LUCA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA</b> <i>Michele CALVELLO</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
12:30-13:30		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA</b> <i>Michele CALVELLO</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale

13:30-14:30	<b>TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA</b> <i>Luciano DI MAIO</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino CUOMO</i>	<b>STORIA DELL'AR CHITETTURA II</b> <i>Emanuela De Feo</i>	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI ED ELEMENTI DI INGEGNERIA SISMICA</b> <i>ANNALISA NAPOLI / Roberto REALFONZO</i>	<b>CONTROLLO DEI COSTI NELLA PROGETTAZIONE E ED ESECUZIONE DELLE OPERE CIVILI</b> <i>Gianluigi DE MARE</i>	<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i>
14:30-15:30	<b>TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA</b> <i>Luciano DI MAIO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>PIANIFICAZIONE TERRITORIALE</b> <i>Michele GRIMALDI</i>		<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino CUOMO</i>	<b>STORIA DELL'AR CHITETTURA II</b> <i>Emanuela De Feo</i>	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI ED ELEMENTI DI INGEGNERIA SISMICA</b> <i>ANNALISA NAPOLI / Roberto REALFONZO</i>	<b>CONTROLLO DEI COSTI NELLA PROGETTAZIONE E ED ESECUZIONE DELLE OPERE CIVILI</b> <i>Gianluigi DE MARE</i>	<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i>
15:30-16:30	<b>STORIA DELL'AR CHITETTURA I</b> <i>ANNARITA TEODOSIO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>PIANIFICAZIONE TERRITORIALE</b> <i>Michele GRIMALDI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino CUOMO</i>	<b>STORIA DELL'AR CHITETTURA II</b> <i>Emanuela De Feo</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
16:30-17:30	<b>STORIA DELL'AR CHITETTURA I</b> <i>ANNARITA TEODOSIO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco ASCIONE</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
17:30-18:30	<b>STORIA DELL'AR CHITETTURA I</b> <i>ANNARITA TEODOSIO</i>			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco ASCIONE</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale

**Sede:** Edificio E [venerdì]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2024/2025

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	Aula 126	Aula 129	Aula 137	Aula 23	Aula Ex-Cues	Laboratorio T26	Spazio per attività' complementari_106	Spazio per attività' complementari_112	Spazio per attività' complementari_119
08:30-09:30	<b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo DI RUOCCO / ACHILLE RILIEVI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b> <i>Roberta DI PACE</i>	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Enzo MARTINELLI / Massimo LATOUR</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>CONTROLLO DEI COSTI NELLA PROGETTAZIONE E ED ESECUZIONE DELLE OPERE CIVILI</b> <i>Gianluigi DE MARE</i>
09:30-10:30	<b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo DI RUOCCO / ACHILLE RILIEVI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b> <i>Roberta DI PACE</i>	<b>COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Enzo MARTINELLI / Massimo LATOUR</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>CONTROLLO DEI COSTI NELLA PROGETTAZIONE E ED ESECUZIONE DELLE OPERE CIVILI</b> <i>Gianluigi DE MARE</i>
10:30-11:30	<b>ESTIMO</b> <i>Gianluigi DE MARE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino CUOMO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE</b> <i>Vittorio BOVOLIN</i>
11:30-12:30	<b>ESTIMO</b> <i>Gianluigi DE MARE</i>	<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>ANNA PELOSI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino CUOMO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE</b> <i>Vittorio BOVOLIN</i>
12:30-13:30	<b>ESTIMO</b> <i>Gianluigi DE MARE</i>	<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>ANNA PELOSI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>GEOTECNICA</b> <i>Sabatino CUOMO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	<b>IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE</b> <i>Vittorio BOVOLIN</i>
13:30-14:30		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale

14:30-15:30	<b>IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo VILLANI / Giacomo VICCIONE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale					Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
15:30-16:30	<b>IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo VILLANI / Giacomo VICCIONE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale					Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
16:30-17:30	<b>IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE</b> <i>Paolo VILLANI / Giacomo VICCIONE</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale						Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
17:30-18:30			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale						Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale