

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	ANALISI MATEMATICA II <i>Francesco Siepe</i>	TECNICA DELLE COSTRUZIONI <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	ANALISI MATEMATICA II <i>Francesco Siepe</i>	TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Gianvittorio RIZZANO / Antonella Bianca Francavilla</i>	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI SOSTENIBILI <i>Roberta DI PACE / Facundo Storani / Stefano DE LUCA</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale		TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
10:30-11:30	ARCHITETTURA TECNICA I <i>Federica RIBERA / Pasquale Cucco</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI SOSTENIBILI <i>Roberta DI PACE / Facundo Storani / Stefano DE LUCA</i>		ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <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	ARCHITETTURA TECNICA I <i>Federica RIBERA / Pasquale Cucco</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI SOSTENIBILI <i>Roberta DI PACE / Facundo Storani / Stefano DE LUCA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <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	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <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	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA <i>Luciano DI MAIO</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata		GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i>	STORIA DELL'AR CHITETTURA II <i>Emanuela De Feo</i>	TECNICA DELLE COSTRUZIONI ED ELEMENTI DI INGEGNERIA SISMICA <i>ANNALISA NAPOLI / Roberto REALFONZO</i>	CONTROLLO DEI COSTI NELLA PROGETTAZIONE E ED ESECUZIONE DELLE OPERE CIVILI <i>Gianluigi DE MARE</i>	MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i>
14:30-15:30	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA <i>Luciano DI MAIO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE <i>Michele GRIMALDI</i>		GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i>	STORIA DELL'AR CHITETTURA II <i>Emanuela De Feo</i>	TECNICA DELLE COSTRUZIONI ED ELEMENTI DI INGEGNERIA SISMICA <i>ANNALISA NAPOLI / Roberto REALFONZO</i>	CONTROLLO DEI COSTI NELLA PROGETTAZIONE E ED ESECUZIONE DELLE OPERE CIVILI <i>Gianluigi DE MARE</i>	MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i>
15:30-16:30	STORIA DELL'AR CHITETTURA I <i>ANNARITA TEODOSIO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE <i>Michele GRIMALDI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i>	STORIA DELL'AR CHITETTURA II <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	STORIA DELL'AR CHITETTURA I <i>ANNARITA TEODOSIO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <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	STORIA DELL'AR CHITETTURA I <i>ANNARITA TEODOSIO</i>			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <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