

Sede: Edificio E [lunedì]

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	Aula 129	Aula 133	Aula 136	Aula 137	Aula 22	Aula 23	Aula 24	Aula Ex-Cues	Spazio per attività comple mentari_106	Spazio per attività comple mentari_119
08:30-09:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	
09:30-10:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	
10:30-11:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
11:30-12:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i>	MISURE ELETTRONICH E <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i>	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
12:30-13:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i>	MISURE ELETTRONICH E <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i>	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile

13:30-14:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i>	COMPATIBILIT A' ELETTROMA GNETICA <i>Francesco D'AGOSTINO</i>	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURI NG <i>Luciano Di MAIO / SARA LIPAROTI</i>
14:30-15:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		COMPATIBILIT A' ELETTROMA GNETICA <i>Francesco D'AGOSTINO</i>	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURI NG <i>Luciano Di MAIO / SARA LIPAROTI</i>
15:30-16:30	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI		ANTENNE <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i>		COMPATIBILIT A' ELETTROMA GNETICA <i>Francesco D'AGOSTINO</i>	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i>	DYNAMICS, IDE NTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	STRUCTURAL DESIGN AND M ANUFACTURIN G OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i>
16:30-17:30	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i>	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i>		LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i>		DYNAMICS, IDE NTIFICATION AND CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	STRUCTURAL DESIGN AND M ANUFACTURIN G OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i>

17:30-18:30	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i>	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i>		LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i>			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i>
-------------	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--