

Sede: Edificio E [venerdi]

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	Aula 129	Aula 133	Aula 136	Aula 137	Aula 143 - Multimediale	Aula 22	Aula 23	Aula Ex-Cues	Spazio per attivit� comple mentari_106	Spazio per attivit� 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 Civile	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 Civile	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			CIRCUITI, MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO / Vincenzo TUCCI</i> Aula 22	PROGETTAZIO NE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 23	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	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 137		FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula 22	FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula 23	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	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 137		FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula 22	FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula 23	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		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL 'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Aula 133	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 137		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22		MODELLAZIONE E DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula Ex-Cues	MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Michele MICCIO</i> Spazio per attivita' complementari_106	SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT <i>MARCO CARRATU'</i> Spazio per attivita' complementari_119
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			ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22		MODELLAZIONE E DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula Ex-Cues		SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT <i>MARCO CARRATU'</i> Spazio per attivita' complementari_119
15:30-16:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137	METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO <i>MARCO CARRATU'</i> Aula 143 - Multimediale	POWER ELECTRONICS FOR ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 22	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula 23	MODELLAZIONE E DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula Ex-Cues		

16:30-17:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137	METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO <i>MARCO CARRATU'</i> Aula 143 - Multimediale	POWER ELECTRONICS FOR ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 22	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	
17:30-18:30			SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio PIETROSANTO</i> Aula 136	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137	METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO <i>MARCO CARRATU'</i> Aula 143 - Multimediale	POWER ELECTRONICS FOR ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 22	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	

Nome insegnamento
ANTENNE
BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE
CIRCUITI, MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI
CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI
FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE
FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI
HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS
IMPIANTI CHIMICI II
MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE
METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO
MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI
POWER ELECTRONICS FOR ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART

PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO

PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI

PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI

SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT

SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI

STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS