

Sede: Edificio E [martedì]

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 attività comple mentari_106	Spazio per attività comple mentari_119
08:30-09:30	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 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 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 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 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 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 Civile	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	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	
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	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	
13:30-14:30		FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Aula 133	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 136	TECNOLOGIE DI FABBRICAZI ONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 137		COMPATIBILITÀ ELETTRICA PER APPARATI ACUSTICI <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING <i>Vincenzo PACIELLO / Rocco GUERRIERO</i> Spazio per attività comple mentari_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	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	ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING <i>Vincenzo PACIELLO / Rocco GUERRIERO</i> Spazio per attivit�a' complem entari_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	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	SMART TRANSDUCER S AND MEASUREMEN T <i>MARCO CARRATU'</i> Spazio per attivit�a' complem entari_119
16:30-17:30		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL 'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Aula 133	ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Alfredo RUBINO / Luigi Di BENEDETTO</i> Aula 136			CIRCUITI ANALOGICI PER L?AUDIO <i>Alfredo RUBINO / Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	SMART TRANSDUCER S AND MEASUREMEN T <i>MARCO CARRATU'</i> Spazio per attivit�a' complem entari_119	
17:30-18:30		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL 'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Aula 133	ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Alfredo RUBINO / Luigi Di BENEDETTO</i> Aula 136			CIRCUITI ANALOGICI PER L?AUDIO <i>Alfredo RUBINO / Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	SMART TRANSDUCER S AND MEASUREMEN T <i>MARCO CARRATU'</i> Spazio per attivit�a' complem entari_119	

Nome insegnamento
ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING
BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE
CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO
COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA PER APPARATI ACUSTICI
CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI
ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI
ENERGETICA
FLUIDODINAMICA NUMERICA
FONDAMENTI DI ELETTRONICA
FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI
FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA
GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA
IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI
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
POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART
PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO
PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI
SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT
TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA