

Sede: Edificio E [giovedì]

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	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA Aula 136	MISURE PER L' AUTOMAZIONE Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO Aula 137		FOTOVOLTAIC O ED OPTOELE TTRONICA Heinrich Christoph NEITZERT Aula 22	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIO NE CIRIACO D'AMBROSIO Aula 23			STRUCTURAL DESIGN AND M ANUFACTURIN G OF MECHANICAL COMPONENTS Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA Spazio per attivit� comple mentari_119
09:30-10:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA Aula 136	MISURE PER L' AUTOMAZIONE Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO Aula 137		FOTOVOLTAIC O ED OPTOELE TTRONICA Heinrich Christoph NEITZERT Aula 22	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIO NE CIRIACO D'AMBROSIO Aula 23		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	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA Aula 136	MISURE PER L' AUTOMAZIONE Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO Aula 137		FOTOVOLTAIC O ED OPTOELE TTRONICA Heinrich Christoph NEITZERT Aula 22	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIO NE CIRIACO D'AMBROSIO 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	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 129	IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</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	FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Spazio per attivita' complementari_106	SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano DI MAIO / Roberto PANTANI</i> Spazio per attivita' complementari_119
12:30-13:30	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 129	IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i> Aula 133	ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Alfredo RUBINO / Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 136	SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni SPAGNUOLO / Walter ZAMBONI</i> Aula 137		CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO <i>Alfredo RUBINO / Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22	FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Spazio per attivita' complementari_106	SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano DI MAIO / Roberto PANTANI</i> Spazio per attivita' complementari_119
13:30-14:30		WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana SANNINO</i> Aula 133	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	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Spazio per attivita' complementari_106	PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Spazio per attivita' complementari_119

14:30-15:30	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula 129	WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana SANNINO</i> Aula 133	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		PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Spazio per attivita' complementari_119
15:30-16:30	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula 129	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula 133	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	WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana SANNINO</i> Spazio per attivita' complementari_106	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Spazio per attivita' complementari_119
16:30-17:30	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula 129	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula 133	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 136	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 137		MATEMATICA III <i>CRISTIAN TACELLI</i> Aula 22	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Spazio per attivita' complementari_119

17:30-18:30		NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula 133	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 136	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 137		MATEMATICA III <i>CRISTIAN TACELLI</i> Aula 22	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i> Spazio per attivita' complementari_119
-------------	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--

Nome insegnamento
ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE
APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE
CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE
CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO
COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI
ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI
FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE
FLUIDODINAMICA NUMERICA
FONDAMENTI DI ELETTRONICA
FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI
FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA
IMPIANTI CHIMICI II
MATEMATICA III
MISURE PER L'AUTOMAZIONE
NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI
PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO
PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI
PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI
PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI
SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY
SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING
STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS

