

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>
-------------	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--

Sede: Edificio E [martedì]

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 complementari_106	Spazio per attività complementari_119
08:30-09:30	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE <i>CIRIACO D'AMBROSIO</i>	PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego BARLETTA / LUCIA BALDINO</i>	SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio PIETROSANTO / Vincenzo PACIELLO</i>	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i>	CAMPI ELETTRICI OMAGNETICI 2 <i>Francesco D'AGOSTINO</i>	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		
09:30-10:30	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE <i>CIRIACO D'AMBROSIO</i>	PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI <i>Diego BARLETTA / LUCIA BALDINO</i>	SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio PIETROSANTO / Vincenzo PACIELLO</i>	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i>	CAMPI ELETTRICI OMAGNETICI 2 <i>Francesco D'AGOSTINO</i>	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</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	
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	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	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - FOOD PROCESS DESIGN <i>Giovanna FERRARI / Francesco DONSI'</i>	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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - FOOD PROCESS DESIGN <i>Giovanna FERRARI / Francesco DONSI'</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
13:30-14:30	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i>	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i>	OTTICA <i>Francesco CHIADINI</i>	POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTE RTAINMENT, MUSIC AND ART <i>Giuseppe GRABER</i>	COMPATIBILIT À ELETTROMA GNETICA PER APPARATI ACUSTICI <i>Francesco D'AGOSTINO</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		SMART TRANSDUCER S AND MEASUREMEN T <i>MARCO CARRATU'</i>
14:30-15:30	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i>	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i>	OTTICA <i>Francesco CHIADINI</i>	POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTE RTAINMENT, MUSIC AND ART <i>Giuseppe GRABER</i>	COMPATIBILIT À ELETTROMA GNETICA PER APPARATI ACUSTICI <i>Francesco D'AGOSTINO</i>			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	MATHEMATICA L MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRI A ALIMENTARE <i>Michele MICCIO</i>	SMART TRANSDUCER S AND MEASUREMEN T <i>MARCO CARRATU'</i>
15:30-16:30	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i>	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL 'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</i>	CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i>		ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Luigi DI BENEDETTO / Alfredo RUBINO</i>			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	MATHEMATICA L MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRI A ALIMENTARE <i>Michele MICCIO</i>	SMART TRANSDUCER S AND MEASUREMEN T <i>MARCO CARRATU'</i>

16:30-17:30	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i>	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL 'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</i>	CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i>		ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Luigi DI BENEDETTO / Alfredo RUBINO</i>			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING <i>Vincenzo PACIELLO / Rocco GUERRIERO</i>
17:30-18:30	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i>	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL 'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</i>	CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i>		ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Luigi DI BENEDETTO / Alfredo RUBINO</i>			Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING <i>Vincenzo PACIELLO / Rocco GUERRIERO</i>

Sede: Edificio E [mercoledì]

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 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	SPERIMENTAZI ONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i>	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i>	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i>	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIO NE <i>CIRIACO D'AMBROSIO</i>	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>
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	SPERIMENTAZI ONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i>	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i>	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i>	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIO NE <i>CIRIACO D'AMBROSIO</i>	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>
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	QUALITA' DELL 'AMBIENTE INTERNO PER LA DECARBON IZZAZIONE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i>	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i>	SIMULAZIONE AERODINAMIC A DEGLI AUTOVEICOLI <i>Flavio GIANNETTI</i>	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIO NE <i>CIRIACO D'AMBROSIO</i>	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>

11:30-12:30		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL 'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</i>	ANTENNE <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i>	QUALITA' DELL 'AMBIENTE INTERNO PER LA DECARBONIZZAZIONE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i>	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i>	SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Flavio GIANNETTI</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>
12:30-13:30		PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL 'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</i>	ANTENNE <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i>	QUALITA' DELL 'AMBIENTE INTERNO PER LA DECARBONIZZAZIONE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i>	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</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	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i>
13:30-14:30	MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i>		MISURE PER L' AUTOMAZIONE <i>Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO</i>		COMPATIBILITA' ELETTRONICA <i>Francesco D'AGOSTINO</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	
14:30-15:30	MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i>		MISURE PER L' AUTOMAZIONE <i>Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO</i>	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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	

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 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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
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	DINAMICA DEL VEICOLO <i>Caroline Maria PAPPALARDO / Adolfo SENATORE</i>	FOTOVOLTAIC O ED OPTOELE TTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i>	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</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
17:30-18:30		FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i>	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i>	DINAMICA DEL VEICOLO <i>Caroline Maria PAPPALARDO / Adolfo SENATORE</i>	FOTOVOLTAIC O ED OPTOELE TTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i>	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</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	

Sede: Edificio E [giovedì]

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 complementari_106	Spazio per attività complementari_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		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i>			AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i>		SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano Di MAIO / SARA LIPAROTI</i>
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		AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i>		SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano Di MAIO / SARA LIPAROTI</i>
10:30-11:30	ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> MODELLI DI BUSINESS PER LA SOSTENIBILITÀ - BUSINESS MODELS FOR SUSTAINABILITY <i>Francesca MICHELINO</i>	IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i>	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i>	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' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</i>	SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano Di MAIO / SARA LIPAROTI</i>

11:30-12:30	ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> MODELLI DI BUSINESS PER LA SOSTENIBILITÀ - BUSINESS MODELS FOR SUSTAINABILITY <i>Francesca MICHELINO</i>	IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i>	CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</i>	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i>
12:30-13:30	ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> MODELLI DI BUSINESS PER LA SOSTENIBILITÀ - BUSINESS MODELS FOR SUSTAINABILITY <i>Francesca MICHELINO</i>	IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i>	CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i>	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	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</i>	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i>
13:30-14:30			COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria ed Elettrica e Matematica Applicata	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile

14:30-15:30	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i>	WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana SANNINO</i>	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i>	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
15:30-16:30	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i>	WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana SANNINO</i>	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i>	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	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i>	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i>
16:30-17:30	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i>	WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI <i>Diana SANNINO</i>	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i>		MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i>	SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Flavio GIANNETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i>	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i>
17:30-18:30			PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i>		MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i>	SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Flavio GIANNETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i>	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i>

Sede: Edificio E [venerdì]

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' complementari_106	Spazio per attività' complementari_119
08:30-09:30	PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE <i>Pierpaolo CARLONE</i>	IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i>	OTTICA <i>Francesco CHIADINI</i>	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i>	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i>	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
09:30-10:30	PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE <i>Pierpaolo CARLONE</i>	IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i>	OTTICA <i>Francesco CHIADINI</i>	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i>	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i>	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
10:30-11:30	PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE <i>Pierpaolo CARLONE</i>	IMPIANTI CHIMICI II <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i>	OTTICA <i>Francesco CHIADINI</i>	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i>	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	MECCANICA APPLICATA <i>Alessandro RUGGIERO</i>	BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - BIOCHEMICAL REACTORS <i>Gianpiero PATARO</i>	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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	MECCANICA APPLICATA <i>Alessandro RUGGIERO</i>	MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE <i>Michele MICCIO</i>	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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	MECCANICA APPLICATA <i>Alessandro RUGGIERO</i>	MATHEMATICA L MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRI A ALIMENTARE <i>Michele MICCIO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
13:30-14:30	MODELLAZION E DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i>	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i>	ANTENNE <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i>		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i>	PROGETTAZIO NE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata		MATHEMATICA L MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRI A ALIMENTARE <i>Michele MICCIO</i>	SMART TRANSDUCER S AND MEASUREMENT <i>MARCO CARRATU'</i>
14:30-15:30	MODELLAZION E DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i>	FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI <i>Donatella ALBANESE</i>			ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i>	PROGETTAZIO NE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata			SMART TRANSDUCER S AND MEASUREMENT <i>MARCO CARRATU'</i>

15:30-16:30	MODELLAZIONE E DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i>		SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio PIETROSANTO / Vincenzo PACIELLO</i>	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i>	METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO <i>MARCO CARRATU'</i>	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata			STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i>
16:30-17:30			SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio PIETROSANTO / Vincenzo PACIELLO</i>	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i>	METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO <i>MARCO CARRATU'</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata			STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i>
17:30-18:30			SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio PIETROSANTO / Vincenzo PACIELLO</i>	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i>	METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO <i>MARCO CARRATU'</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata			STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i>