

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

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