

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

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