

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		<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b>  <i>Gian Domenico LICCIARDO</i>			<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b>  <i>Stefano RIEMMA</i>		<b>SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING</b>  <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		<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b>  <i>Stefano RIEMMA</i>		<b>SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING</b>  <i>Luciano Di MAIO / SARA LIPAROTI</i>
10:30-11:30	<b>ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> <i>Francesca MICHELINO</i>  <b>MODELLI DI BUSINESS PER LA SOSTENIBILITÀ - BUSINESS MODELS FOR SUSTAINABILITY</b> <i>Francesca MICHELINO</i>	<b>IMPIANTI CHIMICI II</b>  <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i>	<b>LABORATORIO DI ELETTRONICA</b>  <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	<b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b>  <i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</i>	<b>SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING</b>  <i>Luciano Di MAIO / SARA LIPAROTI</i>

11:30-12:30	<b>ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> <i>Francesca MICHELINO</i>  <b>MODELLI DI BUSINESS PER LA SOSTENIBILITÀ - BUSINESS MODELS FOR SUSTAINABILITY</b> <i>Francesca MICHELINO</i>	<b>IMPIANTI CHIMICI II</b> <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i>	<b>CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO</b> <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	<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b> <i>Flavio GIANNETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</i>	<b>STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS</b> <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i>
12:30-13:30	<b>ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> <i>Francesca MICHELINO</i>  <b>MODELLI DI BUSINESS PER LA SOSTENIBILITÀ - BUSINESS MODELS FOR SUSTAINABILITY</b> <i>Francesca MICHELINO</i>	<b>IMPIANTI CHIMICI II</b> <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i>	<b>CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO</b> <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	<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b> <i>Flavio GIANNETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>Francesco DONSI' / LUCIA BALDINO / Angelo MAIORINO</i>	<b>STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS</b> <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Venanzio Giannella / Pierpaolo CARLONE</i>
13:30-14:30			<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <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	<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b> <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	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i>	<b>WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI</b> <i>Diana SANNINO</i>	<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <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	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i>	<b>WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI</b> <i>Diana SANNINO</i>	<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <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	<b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> <i>Donatella ALBANESE</i>	<b>TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> <i>Lucio IPPOLITO</i>
16:30-17:30	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i>	<b>WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI</b> <i>Diana SANNINO</i>	<b>PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI</b> <i>Valentino Paolo BERARDI</i>		<b>MISURE ELETTRONICHE</b> <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i>	<b>SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI</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	<b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> <i>Donatella ALBANESE</i>	<b>TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> <i>Lucio IPPOLITO</i>
17:30-18:30			<b>PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI</b> <i>Valentino Paolo BERARDI</i>		<b>MISURE ELETTRONICHE</b> <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i>	<b>SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI</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	<b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> <i>Donatella ALBANESE</i>	<b>TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> <i>Lucio IPPOLITO</i>