

**Sede:** Edificio E [lunedì]

**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 attività comple- mentari_106	Spazio per attività comple- mentari_119
08:30-09:30		<b>CATALIZZATO RI NANOSTRUT- TURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE</b>  <i>Vincenzo PALMA</i>  Aula 133	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b>  <i>Gian Domenico LICCIARDO</i>  Aula 136			<b>FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b>  <i>Paolo SOMMELLA</i>  Aula 22	<b>ENERGETICA</b> <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23 <hr/> <b>GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA</b> <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	
09:30-10:30		<b>CATALIZZATO RI NANOSTRUT- TURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE</b>  <i>Vincenzo PALMA</i>  Aula 133	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b>  <i>Gian Domenico LICCIARDO</i>  Aula 136			<b>FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b>  <i>Paolo SOMMELLA</i>  Aula 22	<b>ENERGETICA</b> <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23 <hr/> <b>GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA</b> <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	

10:30-11:30	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro NADDEO</i> Aula 129	<b>CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE</b>  <i>Vincenzo PALMA</i> Aula 133	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b>  <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 136	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>ENERGETICA</b> <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23  <b>GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA</b> <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> 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	<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro NADDEO</i> Aula 129	<b>NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</b>  <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula 133	<b>FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA</b>  <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	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
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			<b>FONDAMENTI DI ELETTRONICA</b>  <i>Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula 22	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
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	<b>SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY</b>  <i>Giovanni SPAGNUOLO / Walter ZAMBONI</i> Aula 137		<b>COMPATIBILITÀ ELETTRONICA</b>  <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING</b>  <i>Luciano DI MAIO / Roberto PANTANI</i>  Spazio per attivita' complementari_119

14:30-15:30		<b>WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI</b> <i>Diana SANNINO</i> Aula 133	<b>ANTENNE</b> <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	<b>SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY</b> <i>Giovanni SPAGNUOLO / Walter ZAMBONI</i> Aula 137		<b>COMPATIBILITA' ELETTRONICA</b> <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22	<b>TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE</b> <i>FELICE RUBINO</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING</b> <i>Luciano DI MAIO / Roberto PANTANI</i> Spazio per attivita' complementari_119
15:30-16:30		<b>BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO / Francesco DONSI'</i> Aula 133	<b>ANTENNE</b> <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136			<b>COMPATIBILITA' ELETTRONICA</b> <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22	<b>TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE</b> <i>FELICE RUBINO</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS</b> <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Spazio per attivita' complementari_119
16:30-17:30	<b>HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS</b> <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 129	<b>BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b> <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO / Francesco DONSI'</i> Aula 133	<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	<b>MODELLAZIONE E DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI</b> <i>Raffaele IANNONE</i> Aula 137				Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS</b> <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Spazio per attivita' complementari_119

17:30-18:30	<b>HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS</b>  <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i>  Aula 129		<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b>  <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i>  Aula 136	<b>MODELLAZIONE E DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI</b>  <i>Raffaele IANNONE</i>  Aula 137				Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS</b>  <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i>  Spazio per attivita' complementari_119
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Nome insegnamento
ANTENNE
BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE
CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA
COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI
DISEGNO
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI
ENERGETICA
FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI
FONDAMENTI DI ELETTRONICA
FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI
FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA
GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA
HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS
MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI
NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETA' E APPLICAZIONI
REATTORI CHIMICI ALIMENTARI
SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY
SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING
STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS
TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE

