

**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



**Sede:** Edificio E [martedì]

**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 complementari_106	Spazio per attività complementari_119
08:30-09:30	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	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	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 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	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	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 Civile	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 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	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	
13:30-14:30		<b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b>  <i>Donatella ALBANESE</i> Aula 133	<b>CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI</b>  <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 136	<b>TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA</b>  <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 137		<b>COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA PER APPARATI ACUSTICI</b>  <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING</b>  <i>Vincenzo PACIELLO / Rocco GUERRIERO</i>  Spazio per attività complementari_119

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	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 Civile	<b>ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING</b>  <i>Vincenzo PACIELLO / Rocco GUERRIERO</i>  Spazio per attivit�a' complem entari_119
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 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>SMART TRANSDUCER S AND MEASUREMEN T</b>  <i>MARCO CARRATU'</i>  Spazio per attivit�a' complem entari_119
16:30-17:30		<b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL 'INDUSTRIA DI PROCESSO</b>  <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i>  Aula 133	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI</b>  <i>Alfredo RUBINO / Luigi Di BENEDETTO</i>  Aula 136			<b>CIRCUITI ANALOGICI PER L?AUDIO</b>  <i>Alfredo RUBINO / Heinrich Christoph NEITZERT</i>  Aula 22		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>SMART TRANSDUCER S AND MEASUREMEN T</b>  <i>MARCO CARRATU'</i>  Spazio per attivit�a' complem entari_119	
17:30-18:30		<b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL 'INDUSTRIA DI PROCESSO</b>  <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i>  Aula 133	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI</b>  <i>Alfredo RUBINO / Luigi Di BENEDETTO</i>  Aula 136			<b>CIRCUITI ANALOGICI PER L?AUDIO</b>  <i>Alfredo RUBINO / Heinrich Christoph NEITZERT</i>  Aula 22		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>SMART TRANSDUCER S AND MEASUREMEN T</b>  <i>MARCO CARRATU'</i>  Spazio per attivit�a' complem entari_119	

Nome insegnamento
ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING
BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE
CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO
COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA PER APPARATI ACUSTICI
CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI
ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI
ENERGETICA
FLUIDODINAMICA NUMERICA
FONDAMENTI DI ELETTRONICA
FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI
FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA
GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA
IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI
IMPIANTI CHIMICI II
MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE
METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO
POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART
PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO
PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI
SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT
TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA

**Sede:** Edificio E [mercoledì]

**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 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	<b>SPERIMENTAZI ONE E CONTROLLO DEI MOTORI</b>  <i>Ivan ARSIE</i>  Aula 137		<b>MATEMATICA III</b>  <i>CRISTIAN TACELLI</i>  Aula 22		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		<b>ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING</b>  <i>Vincenzo PACIELLO / Rocco GUERRIERO</i>  Spazio per attivit� comple mentari_119
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	<b>SPERIMENTAZI ONE E CONTROLLO DEI MOTORI</b>  <i>Ivan ARSIE</i>  Aula 137		<b>MATEMATICA III</b>  <i>CRISTIAN TACELLI</i>  Aula 22		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		<b>ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING</b>  <i>Vincenzo PACIELLO / Rocco GUERRIERO</i>  Spazio per attivit� comple mentari_119
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	<b>PROGETTAZIO NE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI</b>  <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i>  Aula 137		<b>MATEMATICA III</b>  <i>CRISTIAN TACELLI</i>  Aula 22	<b>FLUIDODINAMI CA NUMERICA</b>  <i>Flavio GIANNETTI</i>  Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>REATTORI CHIMICI ALIMENTARI</b>  <i>Gaetano LAMBERTI / DIEGO CACCAVO</i>  Spazio per attivit� comple mentari_106	<b>ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING</b>  <i>Vincenzo PACIELLO / Rocco GUERRIERO</i>  Spazio per attivit� comple mentari_119

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	<b>PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI</b>  <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i>  Aula 137		<b>FONDAMENTI DI ELETTRONICA</b>  <i>Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI</i>  Aula 22	<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b>  <i>Flavio GIANNETTI</i>  Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>REATTORI CHIMICI ALIMENTARI</b>  <i>Gaetano LAMBERTI / DIEGO CACCAVO</i>  Spazio per attività complementari_106	<b>STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS</b>  <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i>  Spazio per attività complementari_119
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>PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI</b>  <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i>  Aula 137		<b>FONDAMENTI DI ELETTRONICA</b>  <i>Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI</i>  Aula 22	<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b>  <i>Flavio GIANNETTI</i>  Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>REATTORI CHIMICI ALIMENTARI</b>  <i>Gaetano LAMBERTI / DIEGO CACCAVO</i>  Spazio per attività complementari_106	<b>STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS</b>  <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i>  Spazio per attività complementari_119
13:30-14:30			<b>LABORATORIO DI ELETTRONICA</b>  <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i>  Aula 136			<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
14:30-15:30			<b>LABORATORIO DI ELETTRONICA</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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile

15:30-16:30		<b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> <i>Donatella ALBANESE</i> Aula 133	<b>LABORATORIO DI ELETTRONICA</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		
16:30-17:30		<b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> <i>Donatella ALBANESE</i> Aula 133	<b>CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI (3° A - I SEM)</b> <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</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		
17:30-18:30		<b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> <i>Donatella ALBANESE</i> Aula 133	<b>CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI (3° A - I SEM)</b> <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136			<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b> <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22	<b>APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		

Nome insegnamento
ANTENNAS AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING
ANTENNE
APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE
CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM)
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA
COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI
FLUIDODINAMICA NUMERICA

FONDAMENTI DI ELETTRONICA

FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI

LABORATORIO DI ELETTRONICA

MATEMATICA III

PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO

PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI

REATTORI CHIMICI ALIMENTARI

SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI

STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS

**Sede:** Edificio E [giovedì]

**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 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	<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b>  Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA  Aula 136	<b>MISURE PER L' AUTOMAZIONE</b>  Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO  Aula 137		<b>FOTOVOLTAIC O ED OPTOELE TTRONICA</b>  Heinrich Christoph NEITZERT  Aula 22	<b>ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIO NE</b>  CIRIACO D'AMBROSIO  Aula 23			<b>STRUCTURAL DESIGN AND M ANUFACTURIN G OF MECHANICAL COMPONENTS</b>  Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA  Spazio per attivit� comple mentari_119
09:30-10:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b>  Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA  Aula 136	<b>MISURE PER L' AUTOMAZIONE</b>  Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO  Aula 137		<b>FOTOVOLTAIC O ED OPTOELE TTRONICA</b>  Heinrich Christoph NEITZERT  Aula 22	<b>ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIO NE</b>  CIRIACO D'AMBROSIO  Aula 23		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	<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b>  Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA  Aula 136	<b>MISURE PER L' AUTOMAZIONE</b>  Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO  Aula 137		<b>FOTOVOLTAIC O ED OPTOELE TTRONICA</b>  Heinrich Christoph NEITZERT  Aula 22	<b>ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIO NE</b>  CIRIACO D'AMBROSIO  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>PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI</b> <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 129	<b>IMPIANTI CHIMICI II</b> <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i> Aula 133	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI</b> <i>Alfredo RUBINO / Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 136			<b>CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO</b> <i>Alfredo RUBINO / Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22	<b>FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE</b> <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Spazio per attivita' complementari_106	<b>SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING</b> <i>Luciano DI MAIO / Roberto PANTANI</i> Spazio per attivita' complementari_119
12:30-13:30	<b>PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI</b> <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 129	<b>IMPIANTI CHIMICI II</b> <i>Iolanda DE MARCO / Libero SESTI OSSEO</i> Aula 133	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI</b> <i>Alfredo RUBINO / Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 136	<b>SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY</b> <i>Giovanni SPAGNUOLO / Walter ZAMBONI</i> Aula 137		<b>CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO</b> <i>Alfredo RUBINO / Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22	<b>FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE</b> <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Spazio per attivita' complementari_106	<b>SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING</b> <i>Luciano DI MAIO / Roberto PANTANI</i> Spazio per attivita' complementari_119
13:30-14:30		<b>WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI</b> <i>Diana SANNINO</i> Aula 133	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>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</b> <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i> Spazio per attivita' complementari_106	<b>PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI</b> <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Spazio per attivita' complementari_119

14:30-15:30	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula 129	<b>WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI</b> <i>Diana SANNINO</i> Aula 133	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>PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI</b> <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Spazio per attivita' complementari_119
15:30-16:30	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula 129	<b>NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</b> <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula 133	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>WASTE WATER TREATMENT IN PROCESS INDUSTRIES - TRATTAMENTO EFFLUENTI</b> <i>Diana SANNINO</i> Spazio per attivita' complementari_106	<b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> <i>Donatella ALBANESE</i> Spazio per attivita' complementari_119
16:30-17:30	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula 129	<b>NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</b> <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula 133	<b>APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 136	<b>TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 137		<b>MATEMATICA III</b> <i>CRISTIAN TACELLI</i> Aula 22	<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b> <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		<b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> <i>Donatella ALBANESE</i> Spazio per attivita' complementari_119

17:30-18:30		<b>NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</b>  <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula 133	<b>APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE</b>  <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 136	<b>TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA</b>  <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 137		<b>MATEMATICA III</b>  <i>CRISTIAN TACELLI</i> Aula 22	<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b>  <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile		<b>FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b>  <i>Donatella ALBANESE</i>  Spazio per attivita' complementari_119
-------------	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--

Nome insegnamento
ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE
APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE
CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE
CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO
COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI
ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI
FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE
FLUIDODINAMICA NUMERICA
FONDAMENTI DI ELETTRONICA
FOOD PROCESS TECHNOLOGY - PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI
FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA
IMPIANTI CHIMICI II
MATEMATICA III
MISURE PER L'AUTOMAZIONE
NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI
PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO
PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI
PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI
PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI
SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY
SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING
STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS



**Sede:** Edificio E [venerdi]

**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 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	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	
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 Civile	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			<b>CIRCUITI, MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI</b>  <i>Vito CALDERARO / Vincenzo TUCCI</i>  Aula 22	<b>PROGETTAZIO NE CON MATERIALI COMPOSITI</b>  <i>Valentino Paolo BERARDI</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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS</b>  <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i>  Aula 137		<b>FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b>  <i>Paolo SOMMELLA</i>  Aula 22	<b>FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE</b>  <i>Fabrizio ILLUMINATI</i>  Aula 23	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>HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS</b>  <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i>  Aula 137		<b>FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b>  <i>Paolo SOMMELLA</i>  Aula 22	<b>FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE</b>  <i>Fabrizio ILLUMINATI</i>  Aula 23	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		<b>PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL 'INDUSTRIA DI PROCESSO</b>  <i>Francesco DONSI' / Angelo MAIORINO / LUCIA BALDINO</i>  Aula 133	<b>ANTENNE</b>  <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i>  Aula 136	<b>HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS</b>  <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i>  Aula 137		<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b>  <i>Gian Domenico LICCIARDO</i>  Aula 22		<b>MODELLAZIONE E DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI</b>  <i>Raffaele IANNONE</i>  Aula Ex-Cues	<b>MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE</b>  <i>Michele MICCIO</i>  Spazio per attivita' complementari_106	<b>SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT</b>  <i>MARCO CARRATU'</i>  Spazio per attivita' complementari_119
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			<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b>  <i>Gian Domenico LICCIARDO</i>  Aula 22		<b>MODELLAZIONE E DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI</b>  <i>Raffaele IANNONE</i>  Aula Ex-Cues		<b>SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT</b>  <i>MARCO CARRATU'</i>  Spazio per attivita' complementari_119
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	<b>SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI</b>  <i>Ivan ARSIE</i>  Aula 137	<b>METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO</b>  <i>MARCO CARRATU'</i>  Aula 143 - Multimediale	<b>POWER ELECTRONICS FOR ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART</b>  <i>Vincenzo GALDI</i>  Aula 22	<b>STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS</b>  <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i>  Aula 23	<b>MODELLAZIONE E DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI</b>  <i>Raffaele IANNONE</i>  Aula Ex-Cues		

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	<b>SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI</b> <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137	<b>METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO</b> <i>MARCO CARRATU'</i> Aula 143 - Multimediale	<b>POWER ELECTRONICS FOR ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART</b> <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 22	<b>STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS</b> <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	
17:30-18:30			<b>SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Antonio PIETROSANTO</i> Aula 136	<b>SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI</b> <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137	<b>METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO</b> <i>MARCO CARRATU'</i> Aula 143 - Multimediale	<b>POWER ELECTRONICS FOR ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART</b> <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 22	<b>STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS</b> <i>Pierpaolo CARLONE / Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula 23	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	

Nome insegnamento
ANTENNE
BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE
CIRCUITI, MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI
CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI
FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE
FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI
HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS
IMPIANTI CHIMICI II
MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES IN FOOD INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE
METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO
MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI
POWER ELECTRONICS FOR ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART

PROCESS UNIT OPERATIONS - OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO
--

PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI
---------------------------------------

PROGETTAZIONE DI PROCESSO PER IMPIANTI CHIMICI
--

SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
--

SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT
-----------------------------------

SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI
--

STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS
--