

Sede: Edificio E1 [lunedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	Aula 102 - CAD	Aula D	Aula delle Lauree	Aula E	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N	Aula O	Laboratorio Modelli
08:30-09:20		MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula D				CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI (2° A - II SEM) <i>Francesco D'agostino</i> Aula G				
09:20-10:10		MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula D				CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI (2° A - II SEM) <i>Francesco D'agostino</i> Aula G				
10:10-11:00		MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula D				FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G				
11:00-11:50	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo</i> Aula 102 - CAD	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D				FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G		DOMANDA DI MOBILITÀ PASSEGGERI E MERCI <i>Stefano de Luca / Roberta Di Pace</i> Aula N		

11:50-12:40	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra Aula D				FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara Aula G		DOMANDA DI MOBILITÀ PASSEGGERI E MERCI Stefano de Luca / Roberta Di Pace Aula N	
12:40-13:30									
13:30-14:20									
14:20-15:10	ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE Alessandro Naddeo / Carmine Maria Pappalardo Aula 102 - CAD	FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE Raffaele Sepe Aula D						MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI Vito Calderaro Aula O	
15:10-16:00	ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE Alessandro Naddeo / Carmine Maria Pappalardo Aula 102 - CAD	FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE Raffaele Sepe Aula D				ELETTROTECNICA I Vincenzo Tucci Aula G		MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI Vito Calderaro Aula O	
16:00-16:50		FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE Raffaele Sepe Aula D				ELETTROTECNICA I Vincenzo Tucci Aula G		MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI Vito Calderaro Aula O	

16:50-17:40		IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto Reverchon</i> Aula D			SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula F	SOFTWARE PER SISTEMI DISTRIBUITI Aula G			CALCOLATORI ELETTRONICI <i>Massimo De Santo</i> Aula O	
17:40-18:30		IMPIANTI CHIMICI INNOVATIVI <i>Ernesto Reverchon</i> Aula D			SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula F	SOFTWARE PER SISTEMI DISTRIBUITI Aula G			CALCOLATORI ELETTRONICI <i>Massimo De Santo</i> Aula O	

Sede: Edificio E1 [martedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	Aula 102 - CAD	Aula D	Aula delle Lauree	Aula E	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N	Aula O	Laboratorio Modelli
08:30-09:20		<p>MODELING AND CONTROL FOR PROCESS INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio</i> Aula D</p> <hr/> <p>MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio</i> Aula D</p>				<p>FISICA II <i>Francesco Romeo</i> Aula G</p>	<p>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica</p>			

09:20-10:10		<p>MODELING AND CONTROL FOR PROCESS INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio</i> Aula D</p> <hr/> <p>MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio</i> Aula D</p>				<p>FISICA II <i>Francesco Romeo</i> Aula G</p>	<p>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica</p>			
10:10-11:00		<p>MODELING AND CONTROL FOR PROCESS INDUSTRIES - MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio</i> Aula D</p> <hr/> <p>MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele Miccio</i> Aula D</p>				<p>MATEMATICA II <i>Chiara Esposito / Cristian Tacelli</i> Aula G</p>	<p>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica</p>			

11:00-11:50		PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana Sannino / Giuseppina Iervolino</i> Aula D				MATEMATICA II <i>Chiara Esposito / Cristian Tacelli</i> Aula G		AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vincenzo Galdi / Vito Calderaro</i> Aula N		
11:50-12:40		PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana Sannino / Giuseppina Iervolino</i> Aula D						AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vincenzo Galdi / Vito Calderaro</i> Aula N		
12:40-13:30										
13:30-14:20										
14:20-15:10	SISTEMI DI MISURA PER L'INDUSTRIA 4.0 <i>Vincenzo Paciello</i> Aula 102 - CAD	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula D <hr/> UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Gianpiero Pataro</i> Aula D				CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI (2° A - II SEM) <i>Francesco D'agostino</i> Aula G		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula N	FIBRE OTTICHE - 6 CFU <i>Antonio Scaglione</i> Aula O	

15:10-16:00	SISTEMI DI MISURA PER L'INDUSTRIA 4.0 <i>Vincenzo Paciello</i> Aula 102 - CAD	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Gianpiero Pataro / Iolanda De Marco</i> Aula D <hr/> UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Gianpiero Pataro</i> Aula D				CAMPI ELETTRICI OMAGNETICI (2° A - II SEM) <i>Francesco D'agostino</i> Aula G		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula N	FIBRE OTTICHE - 6 CFU <i>Antonio Scaglione</i> Aula O	
16:00-16:50	SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Aula 102 - CAD	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Liberio Sesti Osseo</i> Aula D				CAMPI ELETTRICI OMAGNETICI (2° A - II SEM) <i>Francesco D'agostino</i> Aula G			CALCOLATORI ELETTRONICI <i>Massimo De Santo</i> Aula O	
16:50-17:40	SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Aula 102 - CAD	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Liberio Sesti Osseo</i> Aula D			HYBRID VEHICLES <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula F	ELETTRONICA DIGITALE <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G			CALCOLATORI ELETTRONICI <i>Massimo De Santo</i> Aula O	
17:40-18:30	SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Aula 102 - CAD	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Liberio Sesti Osseo</i> Aula D			HYBRID VEHICLES <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula F	ELETTRONICA DIGITALE <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G			CALCOLATORI ELETTRONICI <i>Massimo De Santo</i> Aula O	

Sede: Edificio E1 [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	Aula 102 - CAD	Aula D	Aula delle Lauree	Aula E	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N	Aula O	Laboratorio Modelli
08:30-09:20	TECNICA DEL FREDDO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 102 - CAD	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D				MATEMATICA II <i>Chiara Esposito / Cristian Tacelli</i> Aula G				
09:20-10:10	TECNICA DEL FREDDO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 102 - CAD	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D				MATEMATICA II <i>Chiara Esposito / Cristian Tacelli</i> Aula G				
10:10-11:00	TECNICA DEL FREDDO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 102 - CAD	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D				ELETTROTECNICA I <i>Vincenzo Tucci</i> Aula G				
11:00-11:50		MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO / Cesare Pianese</i> Aula D				ELETTROTECNICA I <i>Vincenzo Tucci</i> Aula G				

11:50-12:40		MACCHINE <i>Mariagiovanna MINUTILLO / Cesare Pianese</i> Aula D								
12:40-13:30										
13:30-14:20										
14:20-15:10		PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL /STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>DIEGO CACCAVO / Michele Miccio</i> Aula D				FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G				
15:10-16:00		PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL /STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>DIEGO CACCAVO / Michele Miccio</i> Aula D				FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G				

16:00-16:50		PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL /STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>DIEGO CACCAVO / Michele Miccio</i> Aula D				ELETTRONICA DIGITALE <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G			TRIBOLOGIA <i>Marco Claudio De Simone / Carmine Maria Pappalardo / Alessandro Ruggiero</i> Aula O	
16:50-17:40						ELETTRONICA DIGITALE <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G			TRIBOLOGIA <i>Marco Claudio De Simone / Carmine Maria Pappalardo / Alessandro Ruggiero</i> Aula O	
17:40-18:30						ELETTRONICA DIGITALE <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G			TRIBOLOGIA <i>Marco Claudio De Simone / Carmine Maria Pappalardo / Alessandro Ruggiero</i> Aula O	

Sede: Edificio E1 [giovedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	Aula 102 - CAD	Aula D	Aula delle Lauree	Aula E	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N	Aula O	Laboratorio Modelli
08:30-09:20		FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula D			IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula F	CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI (2° A - II SEM) <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti</i> Aula Infografica		MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito Calderaro</i> Aula O	
09:20-10:10		FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula D			IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula F	CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI (2° A - II SEM) <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti</i> Aula Infografica		MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito Calderaro</i> Aula O	
10:10-11:00		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula D				ELETTRONICA DIGITALE <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G			MICROONDE <i>Francesco Chiadini</i> Aula O	
11:00-11:50		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula D				ELETTRONICA DIGITALE <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G			MICROONDE <i>Francesco Chiadini</i> Aula O	
11:50-12:40		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula D				ELETTRONICA DIGITALE <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G			MICROONDE <i>Francesco Chiadini</i> Aula O	
12:40-13:30										

13:30-14:20									
14:20-15:10		IMPIANTI DELL' INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti</i> <i>Osseo</i> Aula D							
15:10-16:00		IMPIANTI DELL' INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti</i> <i>Osseo</i> Aula D			MATEMATICA II <i>Chiara Esposito /</i> <i>Cristian Tacelli</i> Aula G				
16:00-16:50		INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo Poletto</i> Aula D			MATEMATICA II <i>Chiara Esposito /</i> <i>Cristian Tacelli</i> Aula G			LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula O	
16:50-17:40		INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo Poletto</i> Aula D			FISICA II <i>Francesco Romeo</i> Aula G			LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula O	
17:40-18:30		INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE <i>Massimo Poletto</i> Aula D			FISICA II <i>Francesco Romeo</i> Aula G			LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula O	

Sede: Edificio E1 [venerdì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	Aula 102 - CAD	Aula D	Aula delle Lauree	Aula E	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N	Aula O	Laboratorio Modelli
08:30-09:20		<p>PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL /STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</p> <p><i>DIEGO CACCAVO / Michele Miccio</i></p> <p>Aula D</p>				<p>CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI (2° A - II SEM)</p> <p><i>Francesco D'agostino</i></p> <p>Aula G</p>	<p>LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE</p> <p><i>Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo</i></p> <p>Aula Infografica</p>		<p>FIBRE OTTICHE - 6 CFU</p> <p><i>Antonio Scaglione</i></p> <p>Aula O</p>	
09:20-10:10		<p>PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL /STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</p> <p><i>DIEGO CACCAVO / Michele Miccio</i></p> <p>Aula D</p>				<p>CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI (2° A - II SEM)</p> <p><i>Francesco D'agostino</i></p> <p>Aula G</p>	<p>LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE</p> <p><i>Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo</i></p> <p>Aula Infografica</p>		<p>FIBRE OTTICHE - 6 CFU</p> <p><i>Antonio Scaglione</i></p> <p>Aula O</p>	
10:10-11:00		<p>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO</p> <p><i>Libero Sesti Osseo</i></p> <p>Aula D</p>				<p>CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI (2° A - II SEM)</p> <p><i>Francesco D'agostino</i></p> <p>Aula G</p>	<p>LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE</p> <p><i>Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo</i></p> <p>Aula Infografica</p>		<p>FIBRE OTTICHE - 6 CFU</p> <p><i>Antonio Scaglione</i></p> <p>Aula O</p>	

11:00-11:50	TECNICA DEL FREDDO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 102 - CAD	IMPIANTI DELL' INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D				FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G			MICROONDE <i>Francesco Chiadini</i> Aula O	
11:50-12:40	TECNICA DEL FREDDO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 102 - CAD	IMPIANTI DELL' INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula D				FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G			MICROONDE <i>Francesco Chiadini</i> Aula O	
12:40-13:30						FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G				
13:30-14:20										
14:20-15:10		FISICA <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula D						HYBRID VEHICLES <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula N		
15:10-16:00		FISICA <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula D						HYBRID VEHICLES <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula N		

16:00-16:50		<p>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</p> <p><i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano / Giuseppina Iervolino</i></p> <p>Aula D</p>						<p>HYBRID VEHICLES</p> <p><i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p>Aula N</p>		
16:50-17:40		<p>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</p> <p><i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano / Giuseppina Iervolino</i></p> <p>Aula D</p>								
17:40-18:30		<p>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</p> <p><i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano / Giuseppina Iervolino</i></p> <p>Aula D</p>								