

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>MODELISTICA 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>MODELISTICA 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 ELETTROMAGNETICI (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	