

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

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

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