

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

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

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