

**Sede:** Edificio E2 [giovedì]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

	Aula A	Aula B	Aula C	Aula H	Aula I	Aula L	Aula M
08:30-09:20	<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula A		<b>MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO</b> <i>Francesca Michelino / Francesco Villecco</i> Aula C	<b>FISICA II</b> <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula H		<b>GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO</b> <i>Gianpiero Pataro</i> Aula L	
09:20-10:10	<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula A		<b>MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO</b> <i>Francesca Michelino / Francesco Villecco</i> Aula C	<b>FISICA II</b> <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula H		<b>GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO</b> <i>Gianpiero Pataro</i> Aula L	
10:10-11:00	<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula A		<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda</i> Aula C	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI</b> Aula H		<b>GESTIONE AZIENDALE</b> <i>Maria Federica Cordova / Francesca Michelino</i> Aula L	
11:00-11:50	<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula A		<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda</i> Aula C	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI</b> Aula H		<b>GESTIONE AZIENDALE</b> <i>Maria Federica Cordova / Francesca Michelino</i> Aula L	

11:50-12:40	<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula A		<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda</i> Aula C	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI</b> Aula H		<b>GESTIONE AZIENDALE</b> <i>Maria Federica Cordova / Francesca Michelinò</i> Aula L	
12:40-13:30							
13:30-14:20							
14:20-15:10	<b>SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ</b> <i>Vittorio Alfieri / Pierpaolo Carlone</i> Aula A		<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula C	<b>MATEMATICA II</b> Aula H		<b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula L	
15:10-16:00	<b>SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ</b> <i>Vittorio Alfieri / Pierpaolo Carlone</i> Aula A		<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula C	<b>MATEMATICA II</b> Aula H		<b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula L	
16:00-16:50	<b>SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ</b> <i>Vittorio Alfieri / Pierpaolo Carlone</i> Aula A		<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula C	<b>MATEMATICA II</b> Aula H		<b>MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE</b> <i>Alessandra Procentese</i> Aula L	
16:50-17:40	<b>RICERCA OPERATIVA E BASI DI DATI</b> <i>Francesco Carrabs</i> Aula A		<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula C	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> Aula H		<b>MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE</b> <i>Alessandra Procentese</i> Aula L	

17:40-18:30	<b>RICERCA OPERATIVA E BASI DI DATI</b> <i>Francesco Carrabs</i> Aula A		<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula C	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> Aula H			
-------------	---	--	--	--	--	--	--