

**Sede:** Edificio E2 [martedì]

**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>MECHANICAL VIBRATIONS</b> <i>Adolfo Senatore</i> Aula A			<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula H		<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda</i> Aula L	
09:20-10:10	<b>MECHANICAL VIBRATIONS</b> <i>Adolfo Senatore</i> Aula A			<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula H		<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda</i> Aula L	
10:10-11:00	<b>MECHANICAL VIBRATIONS</b> <i>Adolfo Senatore</i> Aula A			<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula H		<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore Miranda</i> Aula L	
11:00-11:50	<b>MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula A			<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>Domenico Guida</i> Aula H		<b>STATISTICA APPLICATA</b> Aula L	

11:50-12:40	<b>MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula A			<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>Domenico Guida</i> Aula H		<b>STATISTICA APPLICATA</b> Aula L	
12:40-13:30	<b>MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula A						
13:30-14:20							
14:20-15:10	<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula A			<b>FISICA II</b> <i>Luigi Maritato</i> Aula H		<b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula L	
15:10-16:00	<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula A			<b>FISICA II</b> <i>Luigi Maritato</i> Aula H		<b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula L	
16:00-16:50	<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula A			<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> Aula H		<b>PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>SARA LIPAROTI / Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula L	

16:50-17:40	<b>SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ</b> <i>Vittorio Alfieri / Pierpaolo Carlone</i> Aula A			<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> Aula H		<b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b> <i>Paola Scarfato</i> Aula L	
17:40-18:30	<b>SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ</b> <i>Vittorio Alfieri / Pierpaolo Carlone</i> Aula A					<b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b> <i>Paola Scarfato</i> Aula L	