

**Sede:** Edificio E2 [mercoledì]

**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>LOGISTICA DISTRIBUTIVA</b> <i>Antonello Cammarano</i> Aula A		<b>Costruzione di Macchine</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula C	<b>MATEMATICA II</b> Aula H		<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Alfredo TROIANO</i> Aula L	
09:20-10:10	<b>LOGISTICA DISTRIBUTIVA</b> <i>Antonello Cammarano</i> Aula A		<b>Costruzione di Macchine</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula C	<b>MATEMATICA II</b> Aula H		<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Alfredo TROIANO</i> Aula L	
10:10-11:00	<b>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Mauro Caputo</i> Aula A		<b>Costruzione di Macchine</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula C	<b>MATEMATICA II</b> Aula H		<b>FISICA</b> <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula L	
11:00-11:50	<b>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Mauro Caputo</i> Aula A		<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula C	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>Fabrizia Caiazza</i> Aula H		<b>FISICA</b> <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula L	
11:50-12:40	<b>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Mauro Caputo</i> Aula A		<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula C	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>Fabrizia Caiazza</i> Aula H		<b>CHIMICA ORGANICA</b> <i>Francesco De Riccardis</i> Aula L	

12:40-13:30						<b>CHIMICA ORGANICA</b> <i>Francesco De Riccardis</i> Aula L	
13:30-14:20			<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula C				
14:20-15:10	<b>RICERCA OPERATIVA E BASI DI DATI</b> <i>Francesco Carrabs</i> Aula A		<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula C	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula H		<b>DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI</b> <i>Marco Claudio De Simone</i> Aula L	
15:10-16:00	<b>RICERCA OPERATIVA E BASI DI DATI</b> <i>Francesco Carrabs</i> Aula A		<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula C	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula H		<b>DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI</b> <i>Marco Claudio De Simone</i> Aula L	
16:00-16:50	<b>RICERCA OPERATIVA E BASI DI DATI</b> <i>Francesco Carrabs</i> Aula A		<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>Domenico Guida</i> Aula C	<b>FISICA II</b> <i>Luigi Maritato</i> Aula H		<b>STATISTICA APPLICATA</b> Aula L	
16:50-17:40	<b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Raffaele Sepe</i> Aula A		<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>Domenico Guida</i> Aula C	<b>FISICA II</b> <i>Luigi Maritato</i> Aula H		<b>STATISTICA APPLICATA</b> Aula L	
17:40-18:30	<b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Raffaele Sepe</i> Aula A		<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>Domenico Guida</i> Aula C			<b>STATISTICA APPLICATA</b> Aula L	