



**Orario Corso di**  
**LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA**  
**PER LA TRANSIZIONE VERDE**

II° Semestre – a.a. 2024/25

*Inizio lezioni 24/02/2025      Termine lezioni 30/05/2025*

**I° ANNO**

**Codice 32341**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>08.00-10.00</b>					<u>Analisi II</u> (Prof. Bersani) Ore 9.00 <b>AULA 15</b>
<b>10.00-12.00</b>		<u>Analisi II</u> (Prof. Bersani) Ore 11.00 <b>AULA 15</b>	<u>Analisi II</u> (Prof. Bersani) Ore 11.00 <b>AULA 15</b>	<u>Tutorato di</u> <u>Analisi II</u> Ore 11.15 <b>AULA 15</b>	<u>Analisi II</u> (Prof. Bersani) <b>AULA 15</b>
<b>12.00-14.00</b>		<u>Analisi II</u> (Prof. Bersani) Ore 13.30 <b>AULA 15</b>	<u>Analisi II</u> (Prof. Bersani) Ore 13.30 <b>AULA 15</b>	<u>Tutorato di</u> <u>Analisi II</u> Ore 14.00 <b>AULA 15</b>	<u>Analisi II</u> (Prof. Bersani) Ore 12.30 <b>AULA 15</b>
<b>14.00-16.00</b>	<u>Fisica I</u> (Prof. Pizzorusso) Ore 15.00 <b>AULA 15</b>	<u>Chimica</u> (Prof.ssa Santarelli) Ore 14.15 <b>AULA 2</b>	<u>Lingua inglese</u> Ore 14.30 <b>AULA 10</b>	<u>Chimica</u> (Prof.ssa Santarelli) Ore 14.15 <b>AULA 2</b>	<u>Analisi II</u> (Prof. Cifra) Ore 13.45 <b>AULA 15</b>
<b>16.00-18.00</b>	<u>Fisica I</u> (Prof. Pizzorusso) <b>AULA 15</b>	<u>Chimica</u> (Prof.ssa Santarelli) Ore 17.30 <b>AULA 2</b>	<u>Lingua inglese</u> Ore 16.45 <b>AULA 10</b>  <u>Tutorato di</u> <u>Chimica</u> Ore 17.00 - 18.30 <b>AULA 15</b>	<u>Chimica</u> (Prof.ssa Santarelli) Ore 17.30 <b>AULA 2</b>	<u>Analisi II</u> (Prof. Cifra) Ore 16.15 <b>AULA 15</b>  <u>Fisica I</u> (Prof. Pizzorusso) Ore 16.30 <b>AULA 15</b>
<b>18.00-19.00</b>	<u>Fisica I</u> (Prof. Pizzorusso) Ore 18.45 <b>AULA 15</b>				<u>Fisica I</u> (Prof. Pizzorusso) Ore 18.45 <b>AULA 15</b>

**Orario Corso di**  
**LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA**  
**PER LA TRANSIZIONE VERDE**

*Inizio lezioni 24/02/2025      Termine lezioni 30/05/2025      **2° ANNO***

	<b><u>Lunedì</u></b>	<b><u>Martedì</u></b>	<b><u>Mercoledì</u></b>	<b><u>Giovedì</u></b>	<b><u>Venerdì</u></b>
<b><u>08.00-10.00</u></b>	<u>Materiali sostenibili per l'ing. Industriale</u> Proff. Tirillò/Sarasini Ore 08.00 <b>AULA 2</b>	Scienze della sostenibilità <b>Lezione on line</b> Ore 08.00			<u>Meccanica dei Fluidi per applicazioni idrauliche</u> (Prof. Cioffi) Ore 9.30 <b>AULA 2</b>
<b><u>10.00-12.00</u></b>	<u>Materiali sostenibili per l'ing. Industriale</u> Proff. Tirillò/Sarasini Ore 11.00 <b>AULA 2</b> <u>Meccanica dei Fluidi</u> (Prof. Pirozzoli) Ore 11.0 <b>AULA 2</b>	<u>Scienze della sostenibilità</u> <b>Lezione on line</b> Ore 11.00 Elettrotecnica (Prof. Frattale Mascioli) Ore 11.00 <b>AULA 10</b>	<u>Meccanica dei Fluidi</u> (Prof. Pirozzoli) Ore 11.00 <b>AULA 2</b>	<u>Elettrotecnica</u> (Prof. Frattale Mascioli) Ore 11.00 <b>AULA 10</b>	<u>Meccanica dei Fluidi per applicazioni idrauliche</u> (Prof. Cioffi) <b>AULA 2</b>
<b><u>12.00-14.00</u></b>	<u>Meccanica dei Fluidi</u> (Prof. Pirozzoli) Ore 13.30 <b>AULA 2</b>	<u>Elettrotecnica</u> (Prof. Frattale Mascioli) Ore 14.00 <b>AULA 10</b>	<u>Meccanica dei Fluidi</u> (Prof. Pirozzoli) Ore 13.30 <b>AULA 2</b>	<u>Elettrotecnica</u> (Prof. Frattale Mascioli) Ore 14.00 <b>AULA 10</b>	<u>Meccanica dei Fluidi per applicazioni idrauliche</u> (Prof. Cioffi) Ore 13.30 <b>AULA 2</b>

<b><u>14.00-16.00</u></b>	<u>Calcolo numerico con python</u> (Prof.ssa Bruni) <u>Ore 14.00</u> <b><u>AULA 2</u></b>		<u>Meccanica dei Fluidi per applicazioni idrauliche</u> (Prof. Cioffi) <u>Ore 15.00</u> <b><u>AULA 2</u></b>	<u>Materiali sostenibili per l'ing. Industriale</u>  Proff. Tirillò/Sarasini <u>Ore 1400</u> <b><u>AULA 8</u></b>	<u>Calcolo numerico con python</u> (Prof.ssa Bruni) <u>Ore 15.00</u> <b><u>AULA 2</u></b>
<b><u>16.00-18.00</u></b>	<u>Calcolo numerico con python</u> (Prof.ssa Bruni) <u>Ore 17.00</u> <b><u>AULA 2</u></b>	<u>Scienze della sostenibilità</u> <b><u>Lezione on line</u></b> <u>Ore 16.00</u>	<u>Meccanica dei Fluidi per applicazioni idrauliche</u> (Prof. Cioffi) <u>Ore 18.00</u> <b><u>AULA 2</u></b>	<u>Materiali sostenibili per l'ing. Industriale</u>  Proff. Tirillò/Sarasini <b><u>AULA 8</u></b>	<u>Calcolo numerico con python</u> (Prof.ssa Bruni) <u>Ore 18.00</u> <b><u>AULA 2</u></b>
<b><u>18.00-19.00</u></b>		<u>Scienze della sostenibilità</u> <b><u>Lezione on line</u></b> <u>Ore 19.00</u>		<u>Materiali sostenibili per l'ing. Industriale</u>  Proff. Tirillò/Sarasini <u>Ore 19.00</u> <b><u>AULA 8</u></b>	

**La lezione del Prof. Cioffi inizierà il 5 Marzo**