

**Aula:** Aula A [Edificio E2]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b></p> <p><i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i></p> <p>06123</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Fisica 1 (codimeg) classe I (A-D)</b></p> <p><i>Giuseppe Grella</i></p> <p>06126 / 06123</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i></p>	<p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b></p> <p><i>1_Docente Da Definire / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i></p> <p>06223</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <hr/> <p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b></p> <p><i>1_Docente Da Definire / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i></p> <p>06226</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Fisica 1 (codimeg) classe I (A-D)</b></p> <p><i>Giuseppe Grella</i></p> <p>06126 / 06123</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i></p>	<p><b>Matematica I (A-D)</b></p> <p><i>Antonio Sellitto / 1_Docente Da Definire</i></p> <p>06126 / 06123</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i></p>
09:30-10:30	<p><b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b></p> <p><i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i></p> <p>06123</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Fisica 1 (codimeg) classe I (A-D)</b></p> <p><i>Giuseppe Grella</i></p> <p>06126 / 06123</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i></p>	<p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b></p> <p><i>1_Docente Da Definire / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i></p> <p>06226</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <hr/> <p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b></p> <p><i>1_Docente Da Definire / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i></p> <p>06223</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Fisica 1 (codimeg) classe I (A-D)</b></p> <p><i>Giuseppe Grella</i></p> <p>06126 / 06123</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i></p>	<p><b>Matematica I (A-D)</b></p> <p><i>Antonio Sellitto / 1_Docente Da Definire</i></p> <p>06126 / 06123</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i></p>

10:30-11:30	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	<b>Matematica I (A-D)</b> <i>Antonio Sellitto / 1_Docente Da Definire</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i>	<b>Chimica_classei (A-D)</b> <i>Pasquale Longo</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i>	<b>Matematica I (A-D)</b> <i>Antonio Sellitto / 1_Docente Da Definire</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i>	<b>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)</b> <i>Flavio Giannetti</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>
11:30-12:30	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	<b>Matematica I (A-D)</b> <i>Antonio Sellitto / 1_Docente Da Definire</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i>	<b>Chimica_classei (A-D)</b> <i>Pasquale Longo</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i>  <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i>	<b>Matematica I (A-D)</b> <i>Antonio Sellitto / 1_Docente Da Definire</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D)</i>	<b>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)</b> <i>Flavio Giannetti</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>
12:30-13:30	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>				<b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> <i>Paolo Luchini</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>
13:30-14:30	<b>Matematica I (N-Z)</b> <i>Ciro D'apice / 1_Docente Da Definire</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</i>	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	<b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> <i>Paolo Luchini</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	<b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> <i>Paolo Luchini</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>

14:30-15:30	<p><b>Matematica I (N-Z)</b> Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire 06126 / 06123 Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)  Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z)</p>	<p><b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Costruzione di macchine</b> Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> Paolo Luchini 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	
15:30-16:30		<p><b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> Paolo Luchini 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Costruzione di macchine</b> Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>
16:30-17:30	<p><b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> Nicola Cappetti 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <hr/> <p><b>Marketing e sviluppo prodotto</b> Nicola Cappetti / Francesca Michelino 06226 Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>
17:30-18:30	<p><b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> Nicola Cappetti 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <hr/> <p><b>Marketing e sviluppo prodotto</b> Nicola Cappetti / Francesca Michelino 06226 Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	9	1. _Docente Da Definire, A. Lambiase, S. Riemma		06226
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	9	1. _Docente Da Definire, A. Lambiase, S. Riemma		06223
Chimica_classesi (A-D)	6	P. Longo		06126 / 06123
Costruzione di macchine	12	R. Citarella, V. Giannella		06123
Fisica 1 (codimeg) classe I (A-D)	6	G. Grella		06126 / 06123
Fondamenti e metodi della progettazione industriale	9	N. Cappetti		06223
Macchine e sistemi energetici	12	G. Rizzo, C. Pianese, M. Sorrentino		06123
Marketing e sviluppo prodotto	12	N. Cappetti, F. Michelino		06226
Matematica I (A-D)	9	A. Sellitto, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Matematica I (N-Z)	9	C. D'apice, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)	6	F. Giannetti		06126
Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)	6	P. Luchini		06123
Progettazione e gestione degli impianti industriali	12	A. Lambiase, R. Iannone		06123