

**Corso di laurea:** Ingegneria meccanica - triennale

**Curriculum:** Comune - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula L 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula B 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula C 06123	
09:30-10:30	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula L 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula B 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula C 06123	
10:30-11:30	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula L 06123		<b>Seminari aziendali mecc-gest-chim</b> 1 _Docente Da Definire Aula 129 06126 / 06226 / 06223 [e altri 1]		
11:30-12:30	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Citarella</i> Aula A 06123		<b>Seminari aziendali mecc-gest-chim</b> 1 _Docente Da Definire Aula 129 06126 / 06226 / 06223 [e altri 1]		
12:30-13:30	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Citarella</i> Aula A 06123	<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> <i>Gianfranco Rizzo</i> Aula I 06126 / 06123	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Citarella</i> Aula B 06123	<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> <i>Gianfranco Rizzo</i> Aula A 06126 / 06123	

13:30-14:30	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Citarella</i> Aula A 06123	<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> <i>Gianfranco Rizzo</i> Aula I 06126 / 06123	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Citarella</i> Aula B 06123	<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> <i>Gianfranco Rizzo</i> Aula A 06126 / 06123	
14:30-15:30		<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula L 06123		<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> <i>Gianfranco Rizzo</i> Aula A 06126 / 06123	
15:30-16:30		<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula L 06123			
16:30-17:30	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123				<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula C 06123
17:30-18:30	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123				<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula C 06123

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di macchine	Obbligatorio	12	R. Citarella		06123
Impianti ad energie rinnovabili	Scelta	6	G. Rizzo		06126 / 06123
Macchine e sistemi energetici	Obbligatorio	12	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06123
Progettazione e gestione degli impianti industriali	Obbligatorio	12	R. Iannone, A. Lambiase		06123

Seminari aziendali mecc-gest-chim	Consigliato	0	1. _Docente Da Definire		06126 / 06226 / 06223 [e altri 1]
-----------------------------------	-------------	---	-------------------------	--	-----------------------------------