

Docente: Raffaele Iannone

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	Progettazione e gestione degli impianti industriali Aula A 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune				
09:30-10:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali Aula A 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune				
10:30-11:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali Aula A 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune				
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30		Progettazione e gestione degli impianti industriali Aula A 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune			

14:30-15:30		Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Aula A</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>			
15:30-16:30				Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Aula 102 - CAD</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	
16:30-17:30				Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Aula 102 - CAD</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Aula 102 - CAD</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>
17:30-18:30				Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Aula 102 - CAD</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Aula 102 - CAD</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Modellazione dei sistemi produttivi e logistici	6	R. Iannone		06226 / 06223
Progettazione e gestione degli impianti industriali	12	A. Lambiase, R. Iannone		06123

