

**Docente:** Alfredo Lambiase

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Gest</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A</p> <hr/> <p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Mecc</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula A</p>		<p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Mecc</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula F</p> <hr/> <p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Gest</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula F</p>		
09:30-10:30	<p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Mecc</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula A</p> <hr/> <p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Gest</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A</p>		<p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Mecc</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula F</p> <hr/> <p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Gest</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula F</p>		
10:30-11:30				<p><b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula A</p>	

11:30-12:30	<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula M			<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula A	
12:30-13:30	<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula M	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>progestimpMECC</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula A		<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula A	
13:30-14:30		<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>progestimpMECC</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula A			
14:30-15:30					
15:30-16:30			<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>progestimpMECC</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula N		
16:30-17:30			<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>progestimpMECC</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula N		

17:30-18:30			<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>progestimpMECC</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula N		
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Gest	9	A. Lambiase, S. Riemma		06226
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Mecc	9	A. Lambiase, S. Riemma		06223
Gestione dei progetti industriali	gestsp270-06	6	A. Lambiase, S. Miranda		06226 / 06223
Progettazione e gestione degli impianti industriali	progestimpMECC	12	R. Iannone, A. Lambiase		06123