

Aula: Aula L [Edificio E2]

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	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi Maurizio Guida / Carmine Novellino 06126 Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <hr/> <p>Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida 06122 Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma 06226 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <hr/> <p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Chimica Liberata Guadagno 06122 Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p>	<p>Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale F Fittizio 06228 / 06222 Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 1 anno - For chemical engineers Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente [e altri 1]</p>
09:30-10:30	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi Maurizio Guida / Carmine Novellino 06126 Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <hr/> <p>Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida 06122 Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <hr/> <p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma 06226 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p>	<p>Chimica Liberata Guadagno 06122 Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p>	<p>Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale F Fittizio 06228 / 06222 Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 1 anno - For chemical engineers Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente [e altri 1]</p>

10:30-11:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	Matematica I <i>Antonio Tortora / Maria Tota</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	Tecniche di programmazione <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Chimica <i>Liberata Guadagno</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	Chimica <i>Liberata Guadagno</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>
11:30-12:30		Matematica I <i>Antonio Tortora / Maria Tota</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	Tecniche di programmazione <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Matematica I <i>Antonio Tortora / Maria Tota</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	Chimica <i>Liberata Guadagno</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>
12:30-13:30	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 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>	Chimica <i>Liberata Guadagno</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>		Matematica I <i>Antonio Tortora / Maria Tota</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	Fisica <i>Luigi Maritato</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>
13:30-14:30	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 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>	Chimica <i>Liberata Guadagno</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Maurizio Guida / Carmine Novellino</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>	Processi innovativi di produzione <i>Fabrizia Caiazzo</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Fisica <i>Luigi Maritato</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>
14:30-15:30	Matematica I <i>Antonio Tortora / Maria Tota</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Maurizio Guida / Carmine Novellino</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>	Processi innovativi di produzione <i>Fabrizia Caiazzo</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Sicurezza informatica <i>Carlo Blundo / Ivan Visconti</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>

15:30-16:30	<p>Matematica I Antonio Tortora / Maria Tota 06122 Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi Maurizio Guida / Carmine Novellino 06126 Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <hr/> <p>Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida 06122 Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>	<p>Processi innovativi di produzione Fabrizia Caiazzo 06223 Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p>	<p>Sicurezza informatica Carlo Blundo / Ivan Visconti 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p>
16:30-17:30	<p>Chimica Liberata Guadagno 06122 Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p>		<p>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi Maurizio Guida / Carmine Novellino 06126 Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <hr/> <p>Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida 06122 Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p>	<p>Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini 06223 Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p>	

17:30-18:30			Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Maurizio Guida / Carmine Novellino</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>	Fluidodinamica numerica <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	
			Statistica per l'ingegneria di processo <i>Maurizio Guida</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	9	A. Lambiase, S. Riemma		06226
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	9	A. Lambiase, S. Riemma		06223
Chimica	12	L. Guadagno		06122
Economy and business organization/economia ed organizzazione aziendale	6	F. Fittizio		06228 / 06222
Fisica	12	L. Maritato		06122
Fluidodinamica numerica	9	F. Giannetti, P. Luchini		06223
Matematica I	9	A. Tortora, M. Tota		06122
Processi innovativi di produzione	6	F. Caiazzo		06223
Progettazione e gestione degli impianti industriali	12	R. Iannone, A. Lambiase		06123
Sicurezza informatica	9	C. Blundo, I. Visconti		06227
Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi	12	M. Guida, C. Novellino		06126
Statistica per l'ingegneria di processo	6	M. Guida		06122
Tecniche di programmazione	9	V. Auletta, D. Ferraioli		06227
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1	0			06126 / 06123