

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>automazione e gest - Gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula A	Ecologia industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula D	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>automazione e gest - Gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula F	Tecnologie speciali di produzione <i>0622300009</i> Gaetano Palazzo Aula A	
09:30-10:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>automazione e gest - Gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula A	Ecologia industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula D	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>automazione e gest - Gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula F	Tecnologie speciali di produzione <i>0622300009</i> Gaetano Palazzo Aula A	
10:30-11:30	Tecnologie e materiali innovativi <i>0622600011</i> Pierpaolo Carlone Aula 136	Ecologia industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula D	Laboratorio di progettazione virtuale <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD	Progettazione dei sistemi di trasporto <i>0622100016</i> Giulio Erberto Cantarella Aula 133	Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula D
11:30-12:30	Tecnologie e materiali innovativi <i>0622600011</i> Pierpaolo Carlone Aula 136	Progettazione dei sistemi di trasporto <i>0622100016</i> Giulio Erberto Cantarella Aula 133 <hr/> Tecnologie e materiali innovativi <i>0622600011</i> Pierpaolo Carlone Aula 136	Laboratorio di progettazione virtuale <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD	Progettazione dei sistemi di trasporto <i>0622100016</i> Giulio Erberto Cantarella Aula 133	Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula D

12:30-13:30	Tecnologie e materiali innovativi 0622600011 Pierpaolo Carlone Aula 136	Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 133 <hr/> Tecnologie e materiali innovativi 0622600011 Pierpaolo Carlone Aula 136	Laboratorio di progettazione virtuale gestsp270-12 Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD	Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 133	
13:30-14:30				Ecologia industriale ECOL_IND Giovanni De Feo Aula 21	Laboratorio di progettazione virtuale gestsp270-12 Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD
14:30-15:30		Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Gaetano Palazzo Aula F		Ecologia industriale ECOL_IND Giovanni De Feo Aula 21	Laboratorio di progettazione virtuale gestsp270-12 Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD
15:30-16:30		Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Gaetano Palazzo Aula F			
16:30-17:30		Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Gaetano Palazzo Aula F			
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	---------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Gest	Obbligatorio	9	A. Lambiase, S. Riemma		06226
Ecologia industriale	ECOL_IND	Consigliato	6	G. De Feo		06222 / 06226
Laboratorio di progettazione virtuale	gestsp270-12	Consigliato	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06226 / 06223
Progettazione dei sistemi di trasporto	0622100016	Consigliato	6	G. Cantarella		06221 / 06226
Seminari aziendali	Sem Az	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Tecnologie e materiali innovativi	0622600011	Consigliato	6	P. Carlone		06226
Tecnologie speciali di produzione	0622300009	Consigliato	6	G. Palazzo		06226 / 06223