

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Servizi generali d'impianto <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O (ing)	Statistica Applicata e Sistemi di Supporto alle Decisioni <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula O (ing)			
09:30-10:30	Servizi generali d'impianto <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O (ing)	Statistica Applicata e Sistemi di Supporto alle Decisioni <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula O (ing)			
10:30-11:30	Gestione dei progetti industriali <i>gestsp270-06</i> Massimo De Falco Aula O (ing)	Servizi generali d'impianto <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O (ing)			
11:30-12:30	Gestione dei progetti industriali <i>gestsp270-06</i> Massimo De Falco Aula O (ing)	Servizi generali d'impianto <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O (ing)			
12:30-13:30		Servizi generali d'impianto <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O (ing)	Statistica Applicata e Sistemi di Supporto alle Decisioni <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula M (ing)	Statistica Applicata e Sistemi di Supporto alle Decisioni <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula G (ing)	

13:30-14:30	Statistica Applicata e Sistemi di Supporto alle Decisioni <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula E (ing)		Statistica Applicata e Sistemi di Supporto alle Decisioni <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula M (ing)	Statistica Applicata e Sistemi di Supporto alle Decisioni <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula G (ing)	
14:30-15:30	Statistica Applicata e Sistemi di Supporto alle Decisioni <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula E (ing)		Statistica Applicata e Sistemi di Supporto alle Decisioni <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula M (ing)	Statistica Applicata e Sistemi di Supporto alle Decisioni <i>st_app_sis_supp_dec_mag</i> Ciro D'Apice / Maurizio Guida Aula G (ing)	
15:30-16:30		Diagnostica e dinamica dei sistemi per produrre <i>diag_din_sis_prod</i> Adolfo Senatore Aula O (ing)	Gestione dei progetti industriali <i>gestsp270-06</i> Massimo De Falco Aula E (ing)	Diagnostica e dinamica dei sistemi per produrre <i>diag_din_sis_prod</i> Adolfo Senatore Aula 137 (ing)	
16:30-17:30		Diagnostica e dinamica dei sistemi per produrre <i>diag_din_sis_prod</i> Adolfo Senatore Aula O (ing)	Gestione dei progetti industriali <i>gestsp270-06</i> Massimo De Falco Aula E (ing)	Diagnostica e dinamica dei sistemi per produrre <i>diag_din_sis_prod</i> Adolfo Senatore Aula 137 (ing)	
17:30-18:30			Gestione dei progetti industriali <i>gestsp270-06</i> Massimo De Falco Aula E (ing)	Diagnostica e dinamica dei sistemi per produrre <i>diag_din_sis_prod</i> Adolfo Senatore Aula 137 (ing)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Diagnostica e dinamica dei sistemi per produrre	diag_din_sis_prod	Obbligatorio	A. Senatore		06226
Gestione dei progetti industriali	gestsp270-06	Obbligatorio	M. De Falco		06226 / 06223
Servizi generali d'impianto	gestsp270-01	Obbligatorio	S. Miranda		06226 / 06223
Statistica Applicata e Sistemi di Supporto alle Decisioni	st_app_sis_supp_dec_mag	Obbligatorio	C. D'Apice, M. Guida		06226

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 23 (ing)	
				Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Gaetano Palazzo Aula E (ing)	
09:30-10:30				Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 23 (ing)	
				Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Gaetano Palazzo Aula E (ing)	
10:30-11:30			Laboratorio di progettazione virtuale <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 23 (ing)	Seminari Aziendali Sem Az Aula 126 (ing)
				Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Gaetano Palazzo Aula E (ing)	

11:30-12:30	Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Gaetano Palazzo Aula E (ing)	Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 23 (ing)	Laboratorio di progettazione virtuale gestsp270-12 Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)		Seminari Aziendali Sem Az Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Gaetano Palazzo Aula E (ing)	Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 23 (ing)	Laboratorio di progettazione virtuale gestsp270-12 Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	Automazione e gestione dei sistemi produttivi automazione e gest - Gest Stefano Riemma / Alfredo Lambiase Aula M (ing)	
13:30-14:30		Ecologia Industriale ECOL_IND Giovanni De Feo Aula D (ing)		Automazione e gestione dei sistemi produttivi automazione e gest - Gest Stefano Riemma / Alfredo Lambiase Aula M (ing)	Laboratorio di progettazione virtuale gestsp270-12 Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)
14:30-15:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi automazione e gest - Gest Stefano Riemma / Alfredo Lambiase Aula N (ing)	Ecologia Industriale ECOL_IND Giovanni De Feo Aula D (ing)			Laboratorio di progettazione virtuale gestsp270-12 Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)
15:30-16:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi automazione e gest - Gest Stefano Riemma / Alfredo Lambiase Aula N (ing)	Ecologia Industriale ECOL_IND Giovanni De Feo Aula D (ing)			
16:30-17:30	Ecologia Industriale ECOL_IND Giovanni De Feo Aula F (ing)				

17:30-18:30	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula F (ing)				
-------------	---	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Gest	Obbligatorio	S. Riemma, A. Lambiase		06226 / 06223
Ecologia Industriale	ECOL_IND	Consigliato	G. De Feo		06222 / 06226
Laboratorio di progettazione virtuale	gestsp270-12	Consigliato	N. Cappetti, A. Naddeo		06226 / 06223
Progettazione dei sistemi di trasporto	0622100016	Consigliato	G. Cantarella		06221 / 06226
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]
Tecnologie speciali di produzione	0622300009	Consigliato	G. Palazzo		06226 / 06223