

**Corso di laurea:** Ingegneria gestionale - Magistrale

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> Massimo De Falco Aula O (ing)		<b>tutoraggio marketing</b> <i>tut_market</i> Francesca Michelino Aula 24 (ing)		
09:30-10:30	<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> Massimo De Falco Aula O (ing)	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O (ing)	<b>tutoraggio marketing</b> <i>tut_market</i> Francesca Michelino Aula 24 (ing)		
10:30-11:30	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O (ing)	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O (ing)	<b>tutoraggio marketing</b> <i>tut_market</i> Francesca Michelino Aula 24 (ing)		
11:30-12:30	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O (ing)	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O (ing)			
12:30-13:30	<b>Statistica Applicata e Misure Industriali</b> <i>st_app_mis_ind_gest_mag</i> Maurizio Guida / Adolfo Senatore Aula 21 (ing)	<b>Sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>gestsp270-08</i> Saverio Salerno Aula O (ing)	<b>Statistica Applicata e Misure Industriali</b> <i>st_app_mis_ind_gest_mag</i> Maurizio Guida / Adolfo Senatore Aula M (ing)	<b>Statistica Applicata e Misure Industriali</b> <i>st_app_mis_ind_gest_mag</i> Maurizio Guida / Adolfo Senatore Aula G (ing)	
13:30-14:30	<b>Statistica Applicata e Misure Industriali</b> <i>st_app_mis_ind_gest_mag</i> Maurizio Guida / Adolfo Senatore Aula 21 (ing)	<b>Sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>gestsp270-08</i> Saverio Salerno Aula O (ing)	<b>Statistica Applicata e Misure Industriali</b> <i>st_app_mis_ind_gest_mag</i> Maurizio Guida / Adolfo Senatore Aula M (ing)	<b>Statistica Applicata e Misure Industriali</b> <i>st_app_mis_ind_gest_mag</i> Maurizio Guida / Adolfo Senatore Aula G (ing)	

14:30-15:30			<b>Statistica Applicata e Misure Industriali</b> <i>st_app_mis_ind_gest_mag</i> Maurizio Guida / Adolfo Senatore Aula M (ing)	<b>Statistica Applicata e Misure Industriali</b> <i>st_app_mis_ind_gest_mag</i> Maurizio Guida / Adolfo Senatore Aula G (ing)	
15:30-16:30			<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> Massimo De Falco Aula O (ing)	<b>Sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>gestsp270-08</i> Saverio Salerno Aula G (ing)	
16:30-17:30			<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> Massimo De Falco Aula O (ing)	<b>Sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>gestsp270-08</i> Saverio Salerno Aula G (ing)	
17:30-18:30			<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> Massimo De Falco Aula O (ing)	<b>Sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>gestsp270-08</i> Saverio Salerno Aula G (ing)	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Gestione dei progetti industriali	Obbligatorio	M. De Falco		06226 / 06223
Servizi generali d'impianto	Obbligatorio	S. Miranda		06226 / 06223
Sistemi di supporto alle decisioni	Obbligatorio	S. Salerno		06226
Statistica Applicata e Misure Industriali	Obbligatorio	M. Guida, A. Senatore		06226
tutoraggio marketing	Scelta	F. Michelino		06226

**Corso di laurea:** Ingegneria gestionale - Magistrale

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>gestsp270-09</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 22 (ing)	<b>Tecnologie speciali di produzione</b> <i>0622300009</i> Gaetano Palazzo Aula O (ing)	
09:30-10:30			<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>gestsp270-09</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 22 (ing)	<b>Tecnologie speciali di produzione</b> <i>0622300009</i> Gaetano Palazzo Aula O (ing)	
10:30-11:30	<b>Tecnologie speciali di produzione</b> <i>0622300009</i> Gaetano Palazzo Aula 21 (ing)		<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	<b>Tecnologie speciali di produzione</b> <i>0622300009</i> Gaetano Palazzo Aula O (ing)	<b>Seminari Aziendali</b> <i>Sem Az</i> Aula 126 (ing)
11:30-12:30	<b>Tecnologie speciali di produzione</b> <i>0622300009</i> Gaetano Palazzo Aula 21 (ing)		<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)		<b>Seminari Aziendali</b> <i>Sem Az</i> Aula 126 (ing)
12:30-13:30					

13:30-14:30	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>gestsp270-09</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 23 (ing)	<b>Ecologia Industriale</b> <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula 21 (ing)			
14:30-15:30	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>gestsp270-09</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 23 (ing)	<b>Ecologia Industriale</b> <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula 21 (ing)			<b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> <i>0622100016</i> Roberta Di Pace Aula 129 (ing)
15:30-16:30	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>gestsp270-09</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 23 (ing)	<b>Ecologia Industriale</b> <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula 21 (ing) <b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	<b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> <i>0622100016</i> Roberta Di Pace Aula 126 (ing)		<b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> <i>0622100016</i> Roberta Di Pace Aula 129 (ing)
16:30-17:30	<b>Ecologia Industriale</b> <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula F (ing)	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	<b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> <i>0622100016</i> Roberta Di Pace Aula 126 (ing)		<b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> <i>0622100016</i> Roberta Di Pace Aula 129 (ing)
17:30-18:30	<b>Ecologia Industriale</b> <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula F (ing)	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	Obbligatorio	A. Lambiase, S. Riemma		06226 / 06223

Ecologia Industriale	Scelta	G. De Feo		06222 / 06226
Laboratorio di progettazione virtuale	Scelta	N. Cappetti, A. Naddeo		06226 / 06223
Progettazione dei sistemi di trasporto	Scelta	R. Di Pace		06221 / 06226
Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]
Tecnologie speciali di produzione	Consigliato	G. Palazzo		06226 / 06223