

Corso di laurea: INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 27 maggio 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula L		MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Francesca Michelino / Francesco Villecco</i> Aula C	
09:20-10:10		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula L		MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Francesca Michelino / Francesco Villecco</i> Aula C	
10:10-11:00		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula L		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula C	
11:00-11:50		STATISTICA APPLICATA Aula L		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula C	
11:50-12:40		STATISTICA APPLICATA Aula L		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula C	
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula N	DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI <i>Marco Claudio De Simone</i> Aula L		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula L
15:10-16:00		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula N	DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI <i>Marco Claudio De Simone</i> Aula L		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula L
16:00-16:50		MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Francesca Michelino / Francesco Villecco</i> Aula 129	STATISTICA APPLICATA Aula L		DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI <i>Marco Claudio De Simone</i> Aula L
16:50-17:40		MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Francesca Michelino / Francesco Villecco</i> Aula 129	STATISTICA APPLICATA Aula L		DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI <i>Marco Claudio De Simone</i> Aula L
17:40-18:30			STATISTICA APPLICATA Aula L		DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI <i>Marco Claudio De Simone</i> Aula L

Corso di laurea: INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 27 maggio 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		LOGISTICA DISTRIBUTIVA <i>Antonello Cammarano</i> Aula 129	LOGISTICA DISTRIBUTIVA <i>Antonello Cammarano</i> Aula A		LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo</i> Aula Infografica
09:20-10:10	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 129	LOGISTICA DISTRIBUTIVA <i>Antonello Cammarano</i> Aula 129	LOGISTICA DISTRIBUTIVA <i>Antonello Cammarano</i> Aula A		LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo</i> Aula Infografica
10:10-11:00	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 129	LOGISTICA DISTRIBUTIVA <i>Antonello Cammarano</i> Aula 129		DOMANDA DI MOBILITÀ' PASSEGGERI E MERCI <i>Stefano de Luca / Roberta Di Pace</i> Aula 133	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo</i> Aula Infografica
11:00-11:50	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo</i> Aula 102 - CAD DOMANDA DI MOBILITÀ' PASSEGGERI E MERCI <i>Stefano de Luca / Roberta Di Pace</i> Aula N	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> Aula 129		DOMANDA DI MOBILITÀ' PASSEGGERI E MERCI <i>Stefano de Luca / Roberta Di Pace</i> Aula 133	

11:50-12:40	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo</i> Aula 102 - CAD	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> Aula 129		DOMANDA DI MOBILITÀ' PASSEGGERI E MERCÌ <i>Stefano de Luca / Roberta Di Pace</i> Aula 133	
	DOMANDA DI MOBILITÀ' PASSEGGERI E MERCÌ <i>Stefano de Luca / Roberta Di Pace</i> Aula N				
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> Aula L				ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 126
15:10-16:00	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> Aula L	SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI <i>Matteo Gaeta</i> dad	SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI <i>Matteo Gaeta</i> dad		ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 126
16:00-16:50	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> Aula L	SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI <i>Matteo Gaeta</i> dad	SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI <i>Matteo Gaeta</i> dad ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING Aula 129	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula O	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni De Feo</i> Aula 126
16:50-17:40	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula L		ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING Aula 129	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula O	ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING Aula 126

17:40-18:30	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula L		ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING Aula 129	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula O	ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING Aula 126
-------------	---	--	---	---	---