

Corso di laurea: INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	LINGUA INGLESE Lingua Inglese B2		LINGUA INGLESE Lingua Inglese B2		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula B
09:30-10:30	LINGUA INGLESE Lingua Inglese B2		LINGUA INGLESE Lingua Inglese B2		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula B
10:30-11:30	SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula B		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula H		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula B
11:30-12:30	SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula B		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula H	MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i> Aula Infografica	STATISTICA APPLICATA <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula 129
12:30-13:30	DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE</i> Aula B		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula H	MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i> Aula Infografica	STATISTICA APPLICATA <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula 129

13:30-14:30	DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE</i> Aula B	MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i> Aula A			
14:30-15:30		MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i> Aula A		STATISTICA APPLICATA <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula O	DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE</i> Aula A
15:30-16:30		MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i> Aula A		STATISTICA APPLICATA <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula O	DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE</i> Aula A
16:30-17:30		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula A		STATISTICA APPLICATA <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula O	DINAMICA E DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE</i> Aula A
17:30-18:30		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula A			

Corso di laurea: INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula 102 - CAD		ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula 23	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula 102 - CAD	
09:30-10:30	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula 102 - CAD		ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula 23	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula 102 - CAD	
10:30-11:30			SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI <i>Raffaele CERULLI / CIRIACO D'AMBROSIO</i> Aula P0	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula 102 - CAD	
11:30-12:30	SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT <i>Antonello Cammarano</i> Aula 23	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Alfredo LAMBIASE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula 129	SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI <i>Raffaele CERULLI / CIRIACO D'AMBROSIO</i> Aula P0	SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT <i>Antonello Cammarano</i> Aula 102 - CAD	TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Aula Ex-Cues
12:30-13:30	SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT <i>Antonello Cammarano</i> Aula 23	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Alfredo LAMBIASE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula 129	SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI <i>Raffaele CERULLI / CIRIACO D'AMBROSIO</i> Aula P0	SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT <i>Antonello Cammarano</i> Aula 102 - CAD	TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Aula Ex-Cues

13:30-14:30	SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT <i>Antonello Cammarano</i> Aula 23	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Alfredo LAMBIASE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Alfredo LAMBIASE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula B	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni DE FEO</i> Aula 129	
14:30-15:30			AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Alfredo LAMBIASE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula B	ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni DE FEO</i> Aula 129	SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI <i>Raffaele CERULLI / CIRIACO D'AMBROSIO</i> Aula P0 ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni DE FEO</i> Aula 126
15:30-16:30	ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A			LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula F ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni DE FEO</i> Aula 129 TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107	SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI <i>Raffaele CERULLI / CIRIACO D'AMBROSIO</i> Aula P0 ECOLOGIA INDUSTRIALE <i>Giovanni DE FEO</i> Aula 126
16:30-17:30	ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula 23		LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula F TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107	SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI <i>Raffaele CERULLI / CIRIACO D'AMBROSIO</i> Aula P0
17:30-18:30	ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula 23		LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula F TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107	

INSEGNAMENTI AFFERENTI AD ALTRE STRUTTURE:

- L'insegnamento SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI con 6 crediti formativi si tiene presso DIPMAT [SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI]