

Corso di laurea: INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 9 settembre 2024 - venerdì 27 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	LINGUA INGLESE Lingua Inglese		LINGUA INGLESE Lingua Inglese		
09:30-10:30	LINGUA INGLESE Lingua Inglese		LINGUA INGLESE Lingua Inglese		
10:30-11:30	FISICA I <i>Luigi Antonio FUSCO</i> Aula A		CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i> Aula B		
11:30-12:30	FISICA I <i>Luigi Antonio FUSCO</i> Aula A		CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i> Aula B		
12:30-13:30	MATEMATICA I <i>Antonio SELLITTO / Isabella CARLOMAGNO</i> Aula I		MATEMATICA I <i>Antonio SELLITTO / Isabella CARLOMAGNO</i> Aula B		
13:30-14:30	MATEMATICA I <i>Antonio SELLITTO / Isabella CARLOMAGNO</i> Aula I		MATEMATICA I <i>Antonio SELLITTO / Isabella CARLOMAGNO</i> Aula B	CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i> Aula B	
14:30-15:30				CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i> Aula B	
15:30-16:30			FISICA I <i>Luigi Antonio FUSCO</i> Aula B	MATEMATICA I <i>Antonio SELLITTO / Isabella CARLOMAGNO</i> Aula B	

16:30-17:30			FISICA I <i>Luigi Antonio FUSCO</i> Aula B	MATEMATICA I <i>Antonio SELLITTO / Isabella CARLOMAGNO</i> Aula B	
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO / Gabriele AVERSANO</i> Aula A		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula H	DISEGNO <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula Infografica	DISEGNO <i>Alessandro NADDEO</i> Aula C
09:30-10:30	ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO / Gabriele AVERSANO</i> Aula A		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula H	DISEGNO <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula Infografica	DISEGNO <i>Alessandro NADDEO</i> Aula C
10:30-11:30	DISEGNO <i>Alessandro NADDEO</i> Aula D		ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO / Gabriele AVERSANO</i> Aula H	DISEGNO <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula Infografica	MECCANICA APPLICATA <i>Alessandro RUGGIERO</i> Aula Ex-Cues
11:30-12:30	DISEGNO <i>Alessandro NADDEO</i> Aula D		ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO / Gabriele AVERSANO</i> Aula H	DISEGNO <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula Infografica	MECCANICA APPLICATA <i>Alessandro RUGGIERO</i> Aula Ex-Cues
12:30-13:30			ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO / Gabriele AVERSANO</i> Aula H		MECCANICA APPLICATA <i>Alessandro RUGGIERO</i> Aula Ex-Cues
13:30-14:30		ELETTROTECNICA <i>Nicola FEMIA</i> Aula B			

14:30-15:30	ELETTROTECNICA <i>Nicola FEMIA</i> Aula B	ELETTROTECNICA <i>Nicola FEMIA</i> Aula B	DISEGNO <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula Infografica	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C	
15:30-16:30	ELETTROTECNICA <i>Nicola FEMIA</i> Aula B	ELETTROTECNICA <i>Nicola FEMIA</i> Aula B	DISEGNO <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula Infografica	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C	
16:30-17:30		MECCANICA APPLICATA <i>Alessandro RUGGIERO</i> Aula B	DISEGNO <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula Infografica	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C	
17:30-18:30		MECCANICA APPLICATA <i>Alessandro RUGGIERO</i> Aula B	DISEGNO <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula Infografica		

Corso di laurea: INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree - V. Cardone	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula B	GESTIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula B	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI Aula B	
09:30-10:30	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree - V. Cardone <hr/> CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula B	GESTIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula B	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI Aula B	
10:30-11:30	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree - V. Cardone <hr/> CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale	GESTIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula B			SEMINARI AZIENDALI Aula C
11:30-12:30	CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale	GESTIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula B	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree - V. Cardone		SEMINARI AZIENDALI Aula C
12:30-13:30		GESTIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula B	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree - V. Cardone	MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula I	

13:30-14:30				MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula I	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI Aula B
14:30-15:30		CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI Aula A	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula 129	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI Aula B
15:30-16:30	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI Aula 129	CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI Aula A	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula 129	MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula B
16:30-17:30	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI Aula 129		STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI Aula A	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula 129	MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula B
17:30-18:30	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI Aula 129				MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i> Aula B

INSEGNAMENTI AFFERENTI AD ALTRE STRUTTURE:

•