

Corso di laurea: INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - lunedì 10 giugno 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto Genna</i> Aula A	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto Genna</i> Aula A	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto Genna</i> Aula A	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto Genna</i> Aula A	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>FELICE RUBINO</i> Aula A
09:30-10:30	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto Genna</i> Aula A	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto Genna</i> Aula A	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto Genna</i> Aula A	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto Genna</i> Aula A	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>FELICE RUBINO</i> Aula A
10:30-11:30	LINGUA INGLESE Lingua Inglese - B1	FISICA II <i>Alice GALDI</i> Aula A	LINGUA INGLESE Lingua Inglese - B1	MATEMATICA II <i>Isabella CARLOMAGNO / Antonio SELBITTO</i> Aula A	MATEMATICA II <i>Isabella CARLOMAGNO / Antonio SELBITTO</i> Aula A
11:30-12:30	LINGUA INGLESE Lingua Inglese - B1	FISICA II <i>Alice GALDI</i> Aula A	LINGUA INGLESE Lingua Inglese - B1	MATEMATICA II <i>Isabella CARLOMAGNO / Antonio SELBITTO</i> Aula A	MATEMATICA II <i>Isabella CARLOMAGNO / Antonio SELBITTO</i> Aula A
12:30-13:30	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>FELICE RUBINO</i> Aula I		FISICA II <i>Alice GALDI</i> Aula I	MATEMATICA II <i>Isabella CARLOMAGNO / Antonio SELBITTO</i> Aula A	MATEMATICA II <i>Isabella CARLOMAGNO / Antonio SELBITTO</i> Aula A
13:30-14:30	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>FELICE RUBINO</i> Aula I		FISICA II <i>Alice GALDI</i> Aula I		
14:30-15:30					

15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA

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	SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>FELICE RUBINO</i> Aula C		RICERCA OPERATIVA <i>Francesco CARRABS</i> Aula B		
09:30-10:30	SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>FELICE RUBINO</i> Aula C		RICERCA OPERATIVA <i>Francesco CARRABS</i> Aula B		
10:30-11:30	ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula C		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula B		
11:30-12:30	ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula C		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula B		
12:30-13:30	ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula C		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula B		
13:30-14:30		RICERCA OPERATIVA <i>Francesco CARRABS</i> Aula C		SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>FELICE RUBINO</i> Aula B	SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>FELICE RUBINO</i> Aula B

14:30-15:30		RICERCA OPERATIVA <i>Francesco CARRABS</i> Aula C		SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>FELICE RUBINO</i> Aula B	SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>FELICE RUBINO</i> Aula B
15:30-16:30		RICERCA OPERATIVA <i>Francesco CARRABS</i> Aula C		SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>FELICE RUBINO</i> Aula B	SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>FELICE RUBINO</i> Aula B
16:30-17:30		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C		ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula B	
17:30-18:30		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C		ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula B	

Corso di laurea: INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - sabato 25 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE Venanzio Giannella Aula 129</p>	<p>SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA Valerio CATALANO / Lucio IPPOLITO Aula 23</p> <hr/> <p>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO Angelo MAIORINO / Ciro APREA Aula 102 - CAD</p>	<p>GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO Gianpiero PATARO Aula C</p> <hr/> <p>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO Angelo MAIORINO / Ciro APREA Aula 102 - CAD</p>	<p>GESTIONE AZIENDALE Francesca MICHELINO Aula delle Lauree</p>	<p>AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI Giuseppe GRABER Aula 23</p>
09:30-10:30	<p>FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE Venanzio Giannella Aula 129</p>	<p>SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA Valerio CATALANO / Lucio IPPOLITO Aula 23</p> <hr/> <p>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO Angelo MAIORINO / Ciro APREA Aula 102 - CAD</p>	<p>GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO Gianpiero PATARO Aula C</p> <hr/> <p>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO Angelo MAIORINO / Ciro APREA Aula 102 - CAD</p>	<p>GESTIONE AZIENDALE Francesca MICHELINO Aula delle Lauree</p>	<p>AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI Giuseppe GRABER Aula 23</p>
10:30-11:30	<p>FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE Venanzio Giannella Aula 129</p>	<p>SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA Valerio CATALANO / Lucio IPPOLITO Aula 23</p> <hr/> <p>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO Angelo MAIORINO / Ciro APREA Aula 102 - CAD</p>	<p>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA Aula C</p> <hr/> <p>ELETTROTECNICA APPLICATA Walter ZAMBONI Aula 102 - CAD</p>	<p>GESTIONE AZIENDALE Francesca MICHELINO Aula delle Lauree</p>	<p>AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI Giuseppe GRABER Aula 23</p>

11:30-12:30		AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI <i>Giuseppe GRABER</i> Aula 102 - CAD	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula C	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula delle Lauree	SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI Aula B
			ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Walter ZAMBONI</i> Aula 102 - CAD		
12:30-13:30		AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI <i>Giuseppe GRABER</i> Aula 102 - CAD	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula C	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula delle Lauree	SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI Aula B
			ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Walter ZAMBONI</i> Aula 102 - CAD		
13:30-14:30	ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Walter ZAMBONI</i> Aula A	FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Venanzio Giannella</i> Aula B			SISTEMI DI MISURA PER L'INDUSTRIA 4.0 <i>Vincenzo PACIELLO</i> Aula 133
14:30-15:30	ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Walter ZAMBONI</i> Aula A	FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Venanzio Giannella</i> Aula B	GESTIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula 129		SISTEMI DI MISURA PER L'INDUSTRIA 4.0 <i>Vincenzo PACIELLO</i> Aula 133
15:30-16:30	SISTEMI DI MISURA PER L'INDUSTRIA 4.0 <i>Vincenzo PACIELLO</i> Aula 102 - CAD	GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO <i>Gianpiero PATARO</i> Aula B	GESTIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula 129		SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Valerio CATALANO / Lucio IPPOLITO</i> Aula 137
					CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale

16:30-17:30	SISTEMI DI MISURA PER L'INDUSTRIA 4.0 <i>Vincenzo PACIELLO</i> Aula 102 - CAD	GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO <i>Gianpiero PATARO</i> Aula B		CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale	SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Valerio CATALANO / Lucio IPPOLITO</i> Aula 137
					CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale
17:30-18:30	SISTEMI DI MISURA PER L'INDUSTRIA 4.0 <i>Vincenzo PACIELLO</i> Aula 102 - CAD	GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO <i>Gianpiero PATARO</i> Aula B		CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale	CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale