

Corso di laurea: INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA

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			MATEMATICA II Aula H	FISICA II <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula H	MATEMATICA II Aula H
09:20-10:10			MATEMATICA II Aula H	FISICA II <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula H	MATEMATICA II Aula H
10:10-11:00			MATEMATICA II Aula H	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI Aula H	MATEMATICA II Aula H
11:00-11:50	LINGUA INGLESE dad	LINGUA INGLESE dad	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula H	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI Aula H	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI Aula H
11:50-12:40	LINGUA INGLESE dad	LINGUA INGLESE dad	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula H	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI Aula H	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI Aula H
12:40-13:30					FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI Aula H
13:30-14:20	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI Aula H				
14:20-15:10	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI Aula H				

15:10-16:00	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula H				
16:00-16:50	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula H				
16:50-17:40	FISICA II <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula H				
17:40-18:30	FISICA II <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula H				

Corso di laurea: INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA

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	RICERCA OPERATIVA E BASI DI DATI <i>Francesco Carrabs</i> Aula A				SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>Vittorio Alfieri / Pierpaolo Carlone</i> Aula A
09:20-10:10	RICERCA OPERATIVA E BASI DI DATI <i>Francesco Carrabs</i> Aula A				SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>Vittorio Alfieri / Pierpaolo Carlone</i> Aula A
10:10-11:00	RICERCA OPERATIVA E BASI DI DATI <i>Francesco Carrabs</i> Aula A		ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro Caputo</i> Aula A		SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>Vittorio Alfieri / Pierpaolo Carlone</i> Aula A
11:00-11:50	ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro Caputo</i> Aula A		ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro Caputo</i> Aula A		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula A
11:50-12:40	ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro Caputo</i> Aula A		ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA <i>Mauro Caputo</i> Aula A		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula A
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula A	RICERCA OPERATIVA E BASI DI DATI <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>Vittorio Alfieri / Pierpaolo Carlone</i> Aula A	
15:10-16:00		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula A	RICERCA OPERATIVA E BASI DI DATI <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>Vittorio Alfieri / Pierpaolo Carlone</i> Aula A	
16:00-16:50		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula A	RICERCA OPERATIVA E BASI DI DATI <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>Vittorio Alfieri / Pierpaolo Carlone</i> Aula A	
16:50-17:40		SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>Vittorio Alfieri / Pierpaolo Carlone</i> Aula A		RICERCA OPERATIVA E BASI DI DATI <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	
17:40-18:30		SISTEMI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ <i>Vittorio Alfieri / Pierpaolo Carlone</i> Aula A		RICERCA OPERATIVA E BASI DI DATI <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	

Corso di laurea: INGEGNERIA GESTIONALE - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 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	FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula C			GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO <i>Gianpiero Pataro</i> Aula L	IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 129
				IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula F	AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vincenzo Galdi / Vito Calderaro</i> Aula 126
09:20-10:10	FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula C			GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO <i>Gianpiero Pataro</i> Aula L	IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 129
				IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula F	AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vincenzo Galdi / Vito Calderaro</i> Aula 126
10:10-11:00	FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula C			GESTIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova / Francesca Michelino</i> Aula L	IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 129
				AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vincenzo Galdi / Vito Calderaro</i> Aula 126	
11:00-11:50	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Stefano Riemma / Salvatore Miranda</i> Aula C	AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vincenzo Galdi / Vito Calderaro</i> Aula N	GESTIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova / Francesca Michelino</i> Aula 129	GESTIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova / Francesca Michelino</i> Aula L	SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Aula 126

11:50-12:40	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Stefano Riemma / Salvatore Miranda</i> Aula C	AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vincenzo Galdi / Vito Calderaro</i> Aula N	GESTIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova / Francesca Michelino</i> Aula 129	GESTIONE AZIENDALE <i>Maria Federica Cordova / Francesca Michelino</i> Aula L	SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Aula 126
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10	SISTEMI DI MISURA PER L'INDUSTRIA 4.0 <i>Vincenzo Paciello</i> Aula 137	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 126	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Stefano Riemma / Salvatore Miranda</i> Aula 129	
15:10-16:00	SISTEMI DI MISURA PER L'INDUSTRIA 4.0 <i>Vincenzo Paciello</i> Aula 137	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 126	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Stefano Riemma / Salvatore Miranda</i> Aula 129	
16:00-16:50	SISTEMI DI MISURA PER L'INDUSTRIA 4.0 <i>Vincenzo Paciello</i> Aula 137	SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Aula 102 - CAD	ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Patrizia Lamberti / Walter Zamboni</i> Aula Ex-Cues GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO <i>Gianpiero Pataro</i> Aula 126 ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Patrizia Lamberti / Walter Zamboni</i> Aula Ex-Cues	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Stefano Riemma / Salvatore Miranda</i> Aula 129	

16:50-17:40	<p>ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Patrizia Lamberti / Walter Zamboni</i> Aula 137</p> <hr/> <p>ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Patrizia Lamberti / Walter Zamboni</i> Aula 137</p>	<p>SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Aula 102 - CAD</p>	<p>FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula A</p> <hr/> <p>ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Patrizia Lamberti / Walter Zamboni</i> Aula Ex-Cues</p> <hr/> <p>ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Patrizia Lamberti / Walter Zamboni</i> Aula Ex-Cues</p>		
17:40-18:30	<p>ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Patrizia Lamberti / Walter Zamboni</i> Aula 137</p> <hr/> <p>ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Patrizia Lamberti / Walter Zamboni</i> Aula 137</p>	<p>SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Aula 102 - CAD</p>	<p>FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula A</p> <hr/> <p>ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Patrizia Lamberti / Walter Zamboni</i> Aula Ex-Cues</p> <hr/> <p>ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Patrizia Lamberti / Walter Zamboni</i> Aula Ex-Cues</p>		