

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D) - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 25 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Matematica ii classe I <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula A	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 dad	Matematica ii classe I <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula A	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 dad
09:30-10:30		Matematica ii classe I <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula A	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 dad	Matematica ii classe I <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula A	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 dad
10:30-11:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i) <i>1 _Docente Da Definire</i> dad	Matematica ii classe I <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula A	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 dad	Matematica ii classe I <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula A	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 dad
11:30-12:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i) <i>1 _Docente Da Definire</i> dad	Fondamenti di informatica <i>ANDREA BRUNO</i> Aula A		Fondamenti di informatica <i>ANDREA BRUNO</i> Aula A	
12:30-13:30		Fondamenti di informatica <i>ANDREA BRUNO</i> Aula A		Fondamenti di informatica <i>ANDREA BRUNO</i> Aula A	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i) <i>1 _Docente Da Definire</i> dad
13:30-14:30				Fondamenti di informatica <i>ANDREA BRUNO</i> Aula A	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i) <i>1 _Docente Da Definire</i> dad
14:30-15:30	Fisica 2 (codimeg) classe I <i>Giuseppe Grella</i> dad		Tecnologie generali dei materiali_classei <i>Fabrizia Caiazzo</i> dad		

15:30-16:30	Fisica 2 (codimeg) classe I <i>Giuseppe Grella</i> dad	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 dad	Tecnologie generali dei materiali_classei <i>Fabrizia Caiazzo</i> dad		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 aula virtuale
16:30-17:30	Tecnologie generali dei materiali_classei <i>Fabrizia Caiazzo</i> dad	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 dad	Fisica 2 (codimeg) classe I <i>Giuseppe Grella</i> dad		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 aula virtuale
17:30-18:30	Tecnologie generali dei materiali_classei <i>Fabrizia Caiazzo</i> dad	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 dad	Fisica 2 (codimeg) classe I <i>Giuseppe Grella</i> dad		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 aula virtuale

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Ing. meccanica e gestionale classe ii (E-O) - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 25 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 dad	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 dad	Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa De Caro</i> Aula B	Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa De Caro</i> Aula B	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 dad
09:30-10:30	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 dad	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 dad	Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa De Caro</i> Aula B	Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa De Caro</i> Aula B	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 dad
10:30-11:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii) dad		Fondamenti di informatica <i>Mario Casillo</i> Aula B	Matematica ii classe II <i>Roberto Capone</i> Aula B	
11:30-12:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii) dad		Fondamenti di informatica <i>Mario Casillo</i> Aula B	Matematica ii classe II <i>Roberto Capone</i> Aula B	
12:30-13:30		Fondamenti di informatica <i>Mario Casillo</i> Aula B	Fondamenti di informatica <i>Mario Casillo</i> Aula B	Matematica ii classe II <i>Roberto Capone</i> Aula B	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii) dad
13:30-14:30	Tecnologie generali dei materiali_classeii <i>Fabrizia Caiazzo</i> dad	Fondamenti di informatica <i>Mario Casillo</i> Aula B			Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii) dad
14:30-15:30	Tecnologie generali dei materiali_classeii <i>Fabrizia Caiazzo</i> dad	Matematica ii classe II <i>Roberto Capone</i> Aula B			Tecnologie generali dei materiali_classeii <i>Fabrizia Caiazzo</i> dad

15:30-16:30	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 dad	Matematica ii classe II <i>Roberto Capone</i> Aula B			Tecnologie generali dei materiali_classeii <i>Fabrizia Caiazzo</i> dad
16:30-17:30	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 dad	Matematica ii classe II <i>Roberto Capone</i> Aula B	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 dad	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 dad	
17:30-18:30			Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 dad	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 dad	

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z) - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 25 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Tecnologie generali dei materiali_classeiii <i>Vittorio Alfieri</i> dad	Fisica 2 (codimeg) classe III <i>Daniele De Gruttola</i> Aula H	Matematica ii classe III <i>Isabella Carlomagno / Michele Ciarletta</i> Aula A	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 dad	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 aula virtuale
09:30-10:30	Tecnologie generali dei materiali_classeiii <i>Vittorio Alfieri</i> dad	Fisica 2 (codimeg) classe III <i>Daniele De Gruttola</i> Aula H	Matematica ii classe III <i>Isabella Carlomagno / Michele Ciarletta</i> Aula A	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 dad	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 aula virtuale
10:30-11:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii) <i>1_Docente Da Definire</i> dad	Matematica ii classe III <i>Isabella Carlomagno / Michele Ciarletta</i> Aula H	Matematica ii classe III <i>Isabella Carlomagno / Michele Ciarletta</i> Aula A		Tecnologie generali dei materiali_classeiii <i>Vittorio Alfieri</i> dad
11:30-12:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii) <i>1_Docente Da Definire</i> dad	Matematica ii classe III <i>Isabella Carlomagno / Michele Ciarletta</i> Aula H	Fondamenti di informatica <i>Roberto GENNA</i> Aula A		Tecnologie generali dei materiali_classeiii <i>Vittorio Alfieri</i> dad
12:30-13:30	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 aula virtuale	Matematica ii classe III <i>Isabella Carlomagno / Michele Ciarletta</i> Aula H	Fondamenti di informatica <i>Roberto GENNA</i> Aula A	Fondamenti di informatica <i>Roberto GENNA</i> Aula H	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii) <i>1_Docente Da Definire</i> dad
13:30-14:30	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 aula virtuale			Fondamenti di informatica <i>Roberto GENNA</i> Aula H	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii) <i>1_Docente Da Definire</i> dad

14:30-15:30				Fondamenti di informatica <i>Roberto GENNA</i> Aula H	
15:30-16:30				Fisica 2 (codimeg) classe III <i>Daniele De Gruttola</i> Aula H	
16:30-17:30		Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 <i>1 _Docente Da Definire</i> dad	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 <i>1 _Docente Da Definire</i> dad	Fisica 2 (codimeg) classe III <i>Daniele De Gruttola</i> Aula H	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 <i>1 _Docente Da Definire</i> dad
17:30-18:30		Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 <i>1 _Docente Da Definire</i> dad	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 <i>1 _Docente Da Definire</i> dad		Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 <i>1 _Docente Da Definire</i> dad

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					Ricerca operativa e basi di dati <i>Mario Casillo / Federica Laureana / Raffaele Cerulli</i> dad
12:30-13:30				Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone</i> dad	Ricerca operativa e basi di dati <i>Mario Casillo / Federica Laureana / Raffaele Cerulli</i> dad
13:30-14:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> dad	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula 129	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone</i> dad	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone</i> dad	
14:30-15:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> dad	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula 129	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone</i> dad	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone</i> dad	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone</i> dad

15:30-16:30	Ricerca operativa e basi di dati <i>Mario Casillo / Federica Laureana / Raffaele Cerulli</i> dad	Ricerca operativa e basi di dati <i>Mario Casillo / Federica Laureana / Raffaele Cerulli</i> Aula 129	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> dad	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> dad	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone</i> dad
16:30-17:30	Ricerca operativa e basi di dati <i>Mario Casillo / Federica Laureana / Raffaele Cerulli</i> dad	Ricerca operativa e basi di dati <i>Mario Casillo / Federica Laureana / Raffaele Cerulli</i> Aula 129	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> dad	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> dad	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone</i> dad
17:30-18:30	Ricerca operativa e basi di dati <i>Mario Casillo / Federica Laureana / Raffaele Cerulli</i> dad	Ricerca operativa e basi di dati <i>Mario Casillo / Federica Laureana / Raffaele Cerulli</i> Aula 129	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> dad	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> dad	

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Gestione degli impianti di processo <i>Gianpiero Pataro</i> dad		Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> dad <hr/> Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> aula virtuale	Gestione degli impianti di processo <i>Gianpiero Pataro</i> dad
09:30-10:30	Gestione degli impianti di processo <i>Gianpiero Pataro</i> dad		Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> dad <hr/> Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> aula virtuale	Gestione degli impianti di processo <i>Gianpiero Pataro</i> dad
10:30-11:30	Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale		Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> dad <hr/> Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Stefano Riemma / Salvatore Miranda</i> dad	Gestione degli impianti di processo <i>Gianpiero Pataro</i> dad
11:30-12:30	Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale		Seminari aziendali DaD	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Stefano Riemma / Salvatore Miranda</i> dad	Gestione aziendale <i>Maria Federica Cordova / Francesca Michelino</i> dad
12:30-13:30		Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Stefano Riemma / Salvatore Miranda</i> aula virtuale	Seminari aziendali DaD		Gestione aziendale <i>Maria Federica Cordova / Francesca Michelino</i> dad

13:30-14:30		Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Stefano Riemma / Salvatore Miranda</i> aula virtuale		Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> dad	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> dad
				Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Vincenzo Paciello</i> dad	Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Vincenzo Paciello</i> aula virtuale
14:30-15:30		Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Stefano Riemma / Salvatore Miranda</i> aula virtuale		Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> dad	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> dad
				Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Vincenzo Paciello</i> dad	Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Vincenzo Paciello</i> aula virtuale
15:30-16:30	Gestione aziendale <i>Maria Federica Cordova / Francesca Michelino</i> dad	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> dad	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> aula virtuale		Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Vincenzo Paciello</i> aula virtuale
16:30-17:30	Gestione aziendale <i>Maria Federica Cordova / Francesca Michelino</i> dad	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> dad	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> aula virtuale		
17:30-18:30	Gestione aziendale <i>Maria Federica Cordova / Francesca Michelino</i> dad	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> dad	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> aula virtuale		