

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

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

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Matematica ii classe I <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula I	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 dad	Matematica ii classe I <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula I	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 dad
09:30-10:30		Matematica ii classe I <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula I	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 dad	Matematica ii classe I <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula I	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 I	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 dad	Matematica ii classe I <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula I	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 I		Fondamenti di informatica <i>ANDREA BRUNO</i> Aula I	
12:30-13:30		Fondamenti di informatica <i>ANDREA BRUNO</i> Aula I		Fondamenti di informatica <i>ANDREA BRUNO</i> Aula I	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 I	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 dad
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 dad
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 dad

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

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

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

	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 meccanica - triennale

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

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

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

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> aula virtuale	Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> dad	Meccanica applicata alle macchine <i>Marco Claudio De Simone / Carmine Pappalardo</i> dad	Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> aula virtuale
09:30-10:30		Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> aula virtuale	Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> dad	Meccanica applicata alle macchine <i>Marco Claudio De Simone / Carmine Pappalardo</i> dad	Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> aula virtuale
10:30-11:30		Termodinamica e trasmissione del calore <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> dad	Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> dad	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> aula virtuale	Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> aula virtuale
11:30-12:30		Termodinamica e trasmissione del calore <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> dad	Meccanica applicata alle macchine <i>Marco Claudio De Simone / Carmine Pappalardo</i> aula virtuale	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> aula virtuale	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> dad
12:30-13:30			Meccanica applicata alle macchine <i>Marco Claudio De Simone / Carmine Pappalardo</i> aula virtuale	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> aula virtuale	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> dad

13:30-14:30	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> dad		Meccanica applicata alle macchine <i>Marco Claudio De Simone / Carmine Pappalardo</i> aula virtuale		Termodinamica e trasmissione del calore <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> dad
14:30-15:30	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> dad				
15:30-16:30	Meccanica applicata alle macchine <i>Marco Claudio De Simone / Carmine Pappalardo</i> aula virtuale	Meccanica applicata alle macchine <i>Marco Claudio De Simone / Carmine Pappalardo</i> dad			
16:30-17:30	Meccanica applicata alle macchine <i>Marco Claudio De Simone / Carmine Pappalardo</i> aula virtuale	Meccanica applicata alle macchine <i>Marco Claudio De Simone / Carmine Pappalardo</i> dad			
17:30-18:30	Meccanica applicata alle macchine <i>Marco Claudio De Simone / Carmine Pappalardo</i> aula virtuale				

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Meccatronica <i>Adolfo Senatore</i> dad	Impianti di condizionamento <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> dad	Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> dad Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale	Grafica computazionale tecnica <i>Nicola Cappetti</i> aula virtuale	Meccatronica <i>Adolfo Senatore</i> dad
09:30-10:30	Meccatronica <i>Adolfo Senatore</i> dad	Impianti di condizionamento <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> dad	Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> dad Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale	Grafica computazionale tecnica <i>Nicola Cappetti</i> aula virtuale	Meccatronica <i>Adolfo Senatore</i> dad
10:30-11:30	Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale	Costruzione di macchine <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> dad	Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> dad Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale	Grafica computazionale tecnica <i>Nicola Cappetti</i> aula virtuale	Meccatronica <i>Adolfo Senatore</i> dad
11:30-12:30	Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale	Costruzione di macchine <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> dad	Seminari aziendali DaD		Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> dad
12:30-13:30			Seminari aziendali DaD		Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> dad

13:30-14:30	Impianti di condizionamento <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> aula virtuale		Grafica computazionale tecnica <i>Nicola Cappetti</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
				Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> dad	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> dad
14:30-15:30	Impianti di condizionamento <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> aula virtuale		Grafica computazionale tecnica <i>Nicola Cappetti</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
				Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> dad	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Claudio Guarnaccia</i> dad
					Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo</i> dad
					Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> dad
15:30-16:30	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Claudio Guarnaccia</i> DaD	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> aula virtuale	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> dad	Costruzione di macchine <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> dad	Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Vincenzo Paciello</i> aula virtuale
	Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo</i> dad	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> dad			Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Claudio Guarnaccia</i> dad
	Impianti di condizionamento <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> aula virtuale				Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo</i> dad

16:30-17:30	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Claudio Guarnaccia</i> DaD	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> aula virtuale	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> dad	Costruzione di macchine <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> dad	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> dad
	Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo</i> dad	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> dad			Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo</i> dad
17:30-18:30	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Claudio Guarnaccia</i> DaD	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> aula virtuale	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> dad	Costruzione di macchine <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> dad	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> dad
		Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> dad			