

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - 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	Meccatronica <i>Adolfo Senatore</i> dad	Impianti di condizionamento <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> dad	Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> dad <hr/> 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 <hr/> 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 <hr/> 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				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			