

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

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

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