

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 5 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Impianti di condizionamento Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula 21 06123</p> <hr/> <p>Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 06123</p>	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria Joseph Quartieri Aula 22 06121 / 06125 / 06123</p> <hr/> <p>Impianti di condizionamento Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula N 06123</p>	<p>Sistemi di gestione dell'energia elettrica Lucio Ippolito Aula 106 06126 / 06123</p>	<p>Grafica computazionale tecnica 1 _Docente Da Definire / Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica 06123</p>	<p>Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 06123</p>
09:30-10:30	<p>Impianti di condizionamento Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula 21 06123</p> <hr/> <p>Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 06123</p>	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria Joseph Quartieri Aula 22 06121 / 06125 / 06123</p> <hr/> <p>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo Aula 102 - CAD 06123</p> <hr/> <p>Impianti di condizionamento Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula N 06123</p>	<p>Sistemi di gestione dell'energia elettrica Lucio Ippolito Aula 106 06126 / 06123</p>	<p>Grafica computazionale tecnica 1 _Docente Da Definire / Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica 06123</p>	<p>Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 06123</p>
10:30-11:30	<p>Costruzione di macchine Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella Aula C 06123</p>	<p>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo Aula 102 - CAD 06123</p> <hr/> <p>Impianti di condizionamento Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula N 06123</p>	<p>Azionamenti ed impianti elettrici Vito Calderaro Aula 107 06126 / 06123</p>	<p>Grafica computazionale tecnica 1 _Docente Da Definire / Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica 06123</p>	<p>Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 06123</p>

11:30-12:30	Costruzione di macchine <i>Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella</i> Aula C 06123	Costruzione di macchine <i>Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella</i> Aula L 06123	Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4] Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula 107 06126 / 06123	Grafica computazionale tecnica 1_Docente Da Definire / Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica 06123	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula L 06123
12:30-13:30	Costruzione di macchine <i>Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella</i> Aula C 06123	Costruzione di macchine <i>Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella</i> Aula L 06123	Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	Grafica computazionale tecnica 1_Docente Da Definire / Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica 06123	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula L 06123 <hr/> tecnica ed economia dei trasporti - gest <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula C 06126 / 06123
13:30-14:30	Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula 133 06126 / 06123	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula 133 06126 / 06123	Grafica computazionale tecnica 1_Docente Da Definire / Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula L 06123	Grafica computazionale tecnica 1_Docente Da Definire / Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica 06123	tecnica ed economia dei trasporti - gest <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula C 06126 / 06123
14:30-15:30	Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula 133 06126 / 06123	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula 133 06126 / 06123	Grafica computazionale tecnica 1_Docente Da Definire / Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula L 06123		tecnica ed economia dei trasporti - gest <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula C 06126 / 06123 <hr/> Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo</i> Aula 102 - CAD 06123

15:30-16:30	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> Aula 24 06121 / 06125 / 06123	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula 133 06126 / 06123	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula C 06123	Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula 133 06126 / 06123	Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Domenico Capriglione</i> Aula 143 - Multimediale 06126 / 06123
	Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula 133 06126 / 06123				Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo</i> Aula 102 - CAD 06123
16:30-17:30	tecnica ed economia dei trasporti - gest <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula B 06126 / 06123	Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06126 / 06123	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula C 06123	Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula 133 06126 / 06123	Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Domenico Capriglione</i> Aula 143 - Multimediale 06126 / 06123
	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> Aula 24 06121 / 06125 / 06123				Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo</i> Aula 102 - CAD 06123
					Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula 106 06126 / 06123
17:30-18:30	tecnica ed economia dei trasporti - gest <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula B 06126 / 06123	Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06126 / 06123	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula C 06123	Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula 133 06126 / 06123	Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Domenico Capriglione</i> Aula 143 - Multimediale 06126 / 06123
	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> Aula 24 06121 / 06125 / 06123				Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula 106 06126 / 06123

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei dati fisici in ingegneria	Consigliato	6	J. Quartieri		06121 / 06125 / 06123
Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore	Consigliato	6	A. Naddeo, C. Pappalardo		06123

Azionamenti ed impianti elettrici	Consigliato	6	V. Calderaro		06126 / 06123
Costruzione di macchine	Obbligatorio	12	R. Citarella, V. Giannella		06123
Elettrotecnica applicata	Consigliato	6	W. Zamboni		06126 / 06123
Grafica computazionale tecnica	Obbligatorio	6	1. _Docente Da Definire, N. Cappetti, A. Naddeo		06123
Impianti di condizionamento	Consigliato	6	C. Aprea, A. Maiorino		06123
Meccatronica	Consigliato	6	A. Senatore		06123
Progettazione e gestione degli impianti industriali	Obbligatorio	12	A. Lambiase, R. Iannone		06123
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Sistemi di gestione dell'energia elettrica	Consigliato	6	L. Ippolito		06126 / 06123
Sistemi di misura per l'industria 4.0	Scelta	6	D. Capriglione		06126 / 06123
tecnica ed economia dei trasporti - gest	Scelta	6	R. Di Pace, C. Fiori		06126 / 06123