

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) Antonello Cammarano Aula delle Lauree 06123	Meccanica applicata alle macchine Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula I 06123	Tecnologia meccanica Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H 06123	Tecnologia meccanica Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula I 06123	Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) Antonello Cammarano Aula I 06123
09:30-10:30	Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) Antonello Cammarano Aula delle Lauree 06123	Meccanica applicata alle macchine Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula I 06123	Tecnologia meccanica Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H 06123	Tecnologia meccanica Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula I 06123	Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) Antonello Cammarano Aula I 06123
10:30-11:30		Tecnologia meccanica Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula I 06123	Tecnologia meccanica Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H 06123	Tecnologia meccanica Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula I 06123	Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) Antonello Cammarano Aula I 06123
11:30-12:30		Tecnologia meccanica Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula I 06123	Meccanica applicata alle macchine Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula H 06123	Scienza delle costruzioni Valentino Berardi / Geminiano Mancusi Aula I 06123	Meccanica applicata alle macchine Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula I 06123

12:30-13:30	Meccanica applicata alle macchine <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> Aula H 06123	Scienza delle costruzioni <i>Valentino Berardi / Geminiano Mancusi</i> Aula I 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> Aula H 06123	Scienza delle costruzioni <i>Valentino Berardi / Geminiano Mancusi</i> Aula I 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> Aula I 06123
13:30-14:30	Meccanica applicata alle macchine <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> Aula H 06123	Scienza delle costruzioni <i>Valentino Berardi / Geminiano Mancusi</i> Aula I 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> Aula H 06123	Scienza delle costruzioni <i>Valentino Berardi / Geminiano Mancusi</i> Aula I 06123	
14:30-15:30	Meccanica applicata alle macchine <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> Aula H 06123				Termodinamica e trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula I 06123
15:30-16:30	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H 06123				Termodinamica e trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula I 06123
16:30-17:30	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H 06123				
17:30-18:30	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H 06123				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)	Obbligatorio	6	A. Cammarano		06123
Meccanica applicata alle macchine	Obbligatorio	12	D. Guida, 1. _Docente Da Definire		06123
Scienza delle costruzioni	Obbligatorio	6	V. Berardi, G. Mancusi		06123
Tecnologia meccanica	Obbligatorio	12	P. Carlone, R. Pasquino		06123
Termodinamica e trasmissione del calore	Obbligatorio	12	G. Cuccurullo, C. Renno		06123