

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 2 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		Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> Aula H 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire</i> Aula I 06123	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula H 06123	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula I 06123
09:30-10:30		Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> Aula H 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire</i> Aula I 06123	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula H 06123	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula I 06123
10:30-11:30		Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> Aula H 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire</i> Aula I 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire</i> Aula H 06123	Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> Aula I 06123
11:30-12:30		Termodinamica e trasmissione del calore <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula H 06123	Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> Aula I 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire</i> Aula H 06123	Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> Aula I 06123

12:30-13:30	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1_Docente Da Definire</i> Aula H 06123	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula H 06123	Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> Aula I 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1_Docente Da Definire</i> Aula H 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1_Docente Da Definire</i> Aula I 06123
13:30-14:30	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1_Docente Da Definire</i> Aula H 06123	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula H 06123	Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> Aula I 06123		Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1_Docente Da Definire</i> Aula I 06123
14:30-15:30	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula delle Lauree 06123				
15:30-16:30	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula delle Lauree 06123				
16:30-17:30	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula delle Lauree 06123				
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Meccanica applicata alle macchine	Obbligatorio	12	C. Pappalardo, D. Guida, 1. _Docente Da Definire		06123
Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni	Obbligatorio	12	V. Berardi, A. Sellitto		06123
Tecnologia meccanica	Obbligatorio	12	R. Pasquino, P. Carlone		06123
Termodinamica e trasmissione del calore	Obbligatorio	12	C. Renno, G. Cucurullo		06123