

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Elettrotecnica 0612300029 Giovanni Spagnuolo Aula H [Edificio E2]		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H [Edificio E2]		
09:30-10:30	Elettrotecnica 0612300029 Giovanni Spagnuolo Aula H [Edificio E2]		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H [Edificio E2]		
10:30-11:30	Meccanica razionale 0612300041 Edoardo Scarpetta Aula H [Edificio E2]		Meccanica razionale 0612300041 Edoardo Scarpetta Aula H [Edificio E2]		
11:30-12:30	Meccanica razionale 0612300041 Edoardo Scarpetta Aula H [Edificio E2]		Meccanica razionale 0612300041 Edoardo Scarpetta Aula H [Edificio E2]		
12:30-13:30	Meccanica razionale 0612300041 Edoardo Scarpetta Aula H [Edificio E2]		Meccanica razionale 0612300041 Edoardo Scarpetta Aula H [Edificio E2]		

13:30-14:30		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H [Edificio E2]		Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H [Edificio E2]	Elettrotecnica 0612300029 Giovanni Spagnuolo Aula H [Edificio E2]
14:30-15:30		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H [Edificio E2]		Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H [Edificio E2]	Elettrotecnica 0612300029 Giovanni Spagnuolo Aula H [Edificio E2]
15:30-16:30		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H [Edificio E2]		Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H [Edificio E2]	Elettrotecnica 0612300029 Giovanni Spagnuolo Aula H [Edificio E2]
16:30-17:30		Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H [Edificio E2]		Meccanica razionale 0612300041 Edoardo Scarpetta Aula H [Edificio E2]	
17:30-18:30		Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H [Edificio E2]		Meccanica razionale 0612300041 Edoardo Scarpetta Aula H [Edificio E2]	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine
-------------------	---------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------	------------------

						insegnamento
Elettrotecnica	0612300029	6	G. Spagnuolo		06123	---
Meccanica razionale	0612300041	9	E. Scarpetta		06123	---
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	12	P. Carlone, R. Pasquino		06123	---
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	12	G. Cuccurullo, C. Renno		06123	---