

Sede: DMSA via Paolotti [martedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
08:15-09:15	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P1		Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3		
09:15-10:15	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P1		Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3		Scientific computing and object oriented programming <i>Emanuele Di Buccio</i> P5
10:15-11:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P1		Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	Elettrotecnica <i>Federico Moro</i> P4	Scientific computing and object oriented programming <i>Emanuele Di Buccio</i> P5
11:15-12:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P1		Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	Elettrotecnica <i>Federico Moro</i> P4	Stochastic differential equations with numerics <i>Tiziano Vargiolu</i> P5
12:15-13:15	Costruzioni idrauliche <i>Nadia Ursino</i> P1		* Tutorato formativo dei servizi di ateneo P2			Stochastic differential equations with numerics <i>Tiziano Vargiolu</i> P5
13:15-14:15	Costruzioni idrauliche <i>Nadia Ursino</i> P1		* Tutorato formativo dei servizi di ateneo P2		Fisica <i>Giuseppe Tormen</i> P4	
14:15-15:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1	Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica <i>Maria Rosa Valluzzi</i> P100	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Matteo Longo</i> P3	Fisica <i>Giuseppe Tormen</i> P4	Model identification calibration and data analysis <i>Giorgio Picci</i> P5

15:15-16:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1	Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica <i>Maria Rosa Valluzzi</i> P100	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Matteo Longo</i> P3	Model identification calibration and data analysis <i>Giorgio Picci</i> P5
16:15-17:15	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1	Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica <i>Maria Rosa Valluzzi</i> P100	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2	Fisica <i>Piero Martin</i> P3	Elementi di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> P4
17:15-18:15	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1	Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica <i>Maria Rosa Valluzzi</i> P100	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2	Fisica <i>Piero Martin</i> P3	Elementi di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> P4
18:15-19:15					

DETTAGLI (*):

- Tutorato formativo dei servizi di ateneo []
 ◦ Le attività avranno inizio il 7 marzo.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	R. Colpi, E. Detomi	
Algebra lineare e geometria	12	G. Gerotto	
Algebra lineare e geometria	12	M. Candilera	
Costruzioni idrauliche	9	N. Ursino	
Elementi di algebra lineare e geometria	6	B. Chiarellotto	
Elettrotecnica	6	F. Moro	
Fisica	6	G. Tormen	
Fisica	12	P. Martin	
Fisica	12	D. Gibin	
Fisica	12	C. Sirignano	
Fisica generale 1	12	P. Umari, P. Zotto	
Fisica generale 1	12	G. Naletto	
Fisica generale 1	12	S. Giusto, S. Rigolin	

Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	D. Barbato	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	M. Longo	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	C. Novelli	
Model identification calibration and data analysis	9	G. Picci	
Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	9	M. Valluzzi	
Scientific computing and object oriented programming	6	E. Di Buccio	
Stochastic differential equations with numerics	9	T. Vargiolu	
Tutorato formativo dei servizi di ateneo	0		