

Sede: DMSA via Paolotti [giovedì]

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>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1		* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i> P2	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P3		
09:15-10:15	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1		* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i> P2	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P3		Numerical methods for continuous systems <i>Mario Putti</i> P5
10:15-11:15	Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> P1	Tecnica delle costruzioni <i>Carlo Pellegrino</i> P100	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	Calcolo numerico <i>Marco Vianello</i> P3	Fisica <i>Giuseppe Tormen</i> P4	Numerical methods for continuous systems <i>Mario Putti</i> P5
11:15-12:15	Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> P1	Tecnica delle costruzioni <i>Carlo Pellegrino</i> P100	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	Calcolo numerico <i>Marco Vianello</i> P3	Fisica <i>Giuseppe Tormen</i> P4	Statistical mechanics of complex systems <i>Amos Maritan</i> P5
12:15-13:15		Tecnica delle costruzioni <i>Carlo Pellegrino</i> P100		* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> P3		Statistical mechanics of complex systems <i>Amos Maritan</i> P5
13:15-14:15				* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> P3		
14:15-15:15	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> P100	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3	Architettura tecnica <i>Giorgio Croatto / Mauro Caini</i> P4	Stochastic differential equations with numerics <i>Tiziano Vargiolo</i> P5

15:15-16:15	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> P100	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3	Architettura tecnica <i>Giorgio Croatto / Mauro Caini</i> P4	Stochastic differential equations with numerics <i>Tiziano Vargiolu</i> P5
16:15-17:15			Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3		
17:15-18:15			Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3		
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

Architettura degli elaboratori [Emanuele Menegatti]

Architettura degli elaboratori [Antonio Rodà] inizieranno dalla 7a settimana.

Architettura degli elaboratori [Stefano Congiu] inizieranno dalla 7a settimana.

- Le lezioni in Aula Didattica Taliercio inizieranno dalla 7a settimana.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	G. Gerotto	
Algebra lineare e geometria	12	M. Candilera	
Algebra lineare e geometria	12	R. Colpi, E. Detomi	
Architettura degli elaboratori	9	A. Rodà	
Architettura degli elaboratori	9	S. Congiu	
Architettura degli elaboratori	9	E. Menegatti	
Architettura tecnica	6	G. Croatto, M. Caini	
Calcolo numerico	9	S. De Marchi	
Calcolo numerico	9	M. Vianello	
Fisica	12	C. Sirignano	
Fisica	12	D. Gibin	
Fisica	12	A. Meneguzzo	
Fisica	6	G. Tormen	
Fisica generale 1	12	S. Giusto, S. Rigolin	

Numerical methods for continuous systems	6	M. Putti	
Progetto di strutture	9	R. Vitaliani	
Statistical mechanics of complex systems	9	A. Maritan	
Stochastic differential equations with numerics	9	T. Vargiolu	
Tecnica delle costruzioni	9	C. Pellegrino	