

**Sede:** DMSA via Paolotti [venerdì]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
08:15-09:15	<b>Fisica</b> <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1		<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Emanuele Menegatti</i> P2	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P3	<b>Elementi di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> P4	
09:15-10:15	<b>Fisica</b> <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1		<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Emanuele Menegatti</i> P2	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P3	<b>Elementi di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> P4	<b>Scientific computing and object oriented programming</b> <i>Emanuele Di Buccio</i> P5
10:15-11:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanna Carnovale</i> P1		<b>Fisica generale 1</b> <i>Giampiero Naletto</i> P2	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Annamaria Mazzia</i> P3	<b>Fisica</b> <i>Giuseppe Tormen</i> P4	<b>Scientific computing and object oriented programming</b> <i>Emanuele Di Buccio</i> P5
11:15-12:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanna Carnovale</i> P1		<b>Fisica generale 1</b> <i>Giampiero Naletto</i> P2	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Annamaria Mazzia</i> P3	<b>Fisica</b> <i>Giuseppe Tormen</i> P4	
12:15-13:15			<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3		
13:15-14:15			<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3		
14:15-15:15	<b>Calcolo numerico</b> <i>Marco Vianello</i> P1		<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanni Gerotto</i> P2	<b>Fisica generale 1</b> <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3		<b>Statistical mechanics of complex systems</b> <i>Amos Maritan</i> P5

15:15-16:15	<b>Calcolo numerico</b> <i>Marco Vianello</i> P1		<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanni Gerotto</i> P2	<b>Fisica generale 1</b> <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3		<b>Statistical mechanics of complex systems</b> <i>Amos Maritan</i> P5
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

#### DETTAGLI (\*):

Architettura degli elaboratori [Emanuele Menegatti]

Calcolo numerico [Marco Vianello] e Algebra lineare e Geometria [Giovanni Gerotto] e Fisica generale 1 [Stefano Giusto / Stefano Rigolin] inizieranno dalla 7a settimana.

- Le lezioni inizieranno mercoledì 1 Marzo

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	M. Candilera	
Algebra lineare e geometria	12	G. Gerotto	
Architettura degli elaboratori	9	E. Menegatti	
Calcolo numerico	9	M. Vianello	
Calcolo numerico	9	A. Mazzia	
Elementi di algebra lineare e geometria	6	B. Chiarello	
Fisica	12	C. Sirignano	
Fisica	12	A. Meneguzzo	
Fisica	6	G. Tormen	
Fisica generale 1	12	P. Umari, P. Zotto	
Fisica generale 1	12	S. Giusto, S. Rigolin	
Fisica generale 1	12	G. Naletto	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	G. Carnovale	
Scientific computing and object oriented programming	6	E. Di Buccio	
Statistical mechanics of complex systems	9	A. Maritan	