

**Sede:** DMSA via Paolotti [lunedì]

**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>Daniele Gibin</i> P1	<b>Geotecnica e laboratorio</b> <i>Marco Favaretti</i> P100	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Sergio Congiu</i> P3		
09:15-10:15	<b>Fisica</b> <i>Daniele Gibin</i> P1	<b>Geotecnica e laboratorio</b> <i>Marco Favaretti</i> P100	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Sergio Congiu</i> P3		<b>Model identification calibration and data analysis</b> <i>Giorgio Picci</i> P5
10:15-11:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>David Barbato</i> P1	<b>Geotecnica e laboratorio</b> <i>Marco Favaretti</i> P100	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Antonio Rodà</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3		<b>Model identification calibration and data analysis</b> <i>Giorgio Picci</i> P5
11:15-12:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>David Barbato</i> P1	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i> P100	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Antonio Rodà</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3		<b>Stochastic differential equations with numerics</b> <i>Tiziano Vargiolu</i> P5
12:15-13:15		<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i> P100	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P3	<b>Storia dell'architettura</b> <i>Stefano Zaggia</i> P4	<b>Stochastic differential equations with numerics</b> <i>Tiziano Vargiolu</i> P5
13:15-14:15			<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P3	<b>Storia dell'architettura</b> <i>Stefano Zaggia</i> P4	

14:15-15:15	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P1		<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Emanuele Menegatti</i> P2	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Matteo Longo</i> P3	<b>Storia dell'architettura</b> <i>Stefano Zaggia</i> P4	<b>* Dynamical systems (mod.b)</b> <i>Massimiliano Guzzo</i> P5
15:15-16:15	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P1		<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Emanuele Menegatti</i> P2	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Matteo Longo</i> P3	<b>Diritto amministrativo</b> <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4	<b>* Dynamical systems (mod.b)</b> <i>Massimiliano Guzzo</i> P5
16:15-17:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Carla Novelli</i> P1		<b>Fisica generale 1</b> <i>Giampiero Naletto</i> P2		<b>Diritto amministrativo</b> <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4	
17:15-18:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Carla Novelli</i> P1		<b>Fisica generale 1</b> <i>Giampiero Naletto</i> P2		<b>Diritto amministrativo</b> <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4	
18:15-19:15						

#### DETTAGLI (\*):

Architettura degli elaboratori [Antonio Rodà]

Architettura degli elaboratori [Emanuele Menegatti] inizieranno dalla 7a settimana.

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

Dynamical systems [Antonio Rodà] inizieranno dalla 7a settimana.

- Lectures scheduled on Monday (room P5, Paolotti) and on Thursday (aula Ip, Via Loredan 20) will start the 11th May 2017 and they will replace those given on Tuesday and Friday. So starting the 11th May 2017 lectures will be given only on Monday and Thursday.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	R. Colpi, E. Detomi	
Algebra lineare e geometria	12	M. Candilera	
Architettura degli elaboratori	9	E. Menegatti	
Architettura degli elaboratori	9	A. Rodà	
Architettura degli elaboratori	9	S. Congiu	
Diritto amministrativo	6	C. Santacroce	
Dynamical systems (mod.b)	6	M. Guzzo	
Fisica	12	C. Sirignano	
Fisica	12	D. Gibin	

Fisica generale 1	12	P. Umari, P. Zotto	
Fisica generale 1	12	G. Naletto	
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	
Geotecnica e laboratorio	9	M. Favaretti	
Model identification calibration and data analysis	9	G. Picci	
Scienza delle costruzioni	12	C. Maiorana	
Stochastic differential equations with numerics	9	T. Vargiolu	
Storia dell'architettura	12	S. Zaggia	
Tecnica delle costruzioni	9	C. Pellegrino	