

Sede: DMSA via Paolotti [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
08:15-09:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1		Idraulica ic <i>Andrea Defina</i> P2	* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> P3	Diritto amministrativo <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4	
09:15-10:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1		Idraulica ic <i>Andrea Defina</i> P2	* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> P3	Diritto amministrativo <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4	Numerical methods for continuous systems <i>Mario Putti</i> P5
10:15-11:15	* Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P1	Tecnica e pianificazione urbanistica <i>Michelangelo Savino</i> P100	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	Diritto amministrativo <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4	Numerical methods for continuous systems <i>Mario Putti</i> P5
11:15-12:15	* Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P1	Tecnica e pianificazione urbanistica <i>Michelangelo Savino</i> P100	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	Elementi di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> P4	Statistical mechanics of complex systems <i>Amos Maritan</i> P5
12:15-13:15	Costruzioni idrauliche <i>Nadia Ursino</i> P1	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> P100	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> P3	Elementi di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> P4	Statistical mechanics of complex systems <i>Amos Maritan</i> P5
13:15-14:15	Costruzioni idrauliche <i>Nadia Ursino</i> P1	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> P100	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> P3		
14:15-15:15	* Calcolo numerico <i>Michela Redivo Zaglia</i> P1		Fisica <i>Daniele Gibin</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P3	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	Model identification calibration and data analysis <i>Giorgio Picci</i> P5

15:15-16:15	* Calcolo numerico <i>Michela Redivo Zaglia</i> P1		Fisica <i>Daniele Gibin</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P3	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	Model identification calibration and data analysis <i>Giorgio Picci</i> P5
16:15-17:15	Fisica <i>Piero Martin</i> P1		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P2	Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P3	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	Geomatics <i>Massimo Fabris</i> P5
17:15-18:15	Fisica <i>Piero Martin</i> P1		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P2	Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P3		Geomatics <i>Massimo Fabris</i> P5
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

Calcolo numerico [Annamaria Mazzia]

Calcolo numerico [Michela Redivo Zaglia] Marzo

Architettura degli elaboratori [Sergio Corbelli] Marzo

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

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

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	R. Colpi, E. Detomi	
Algebra lineare e geometria	12	G. Gerotto	
Architettura degli elaboratori	9	A. Rodà	
Architettura degli elaboratori	9	S. Congiu	
Calcolo numerico	9	A. Mazzia	
Calcolo numerico	9	M. Redivo Zaglia	
Costruzioni idrauliche	9	N. Ursino	
Diritto amministrativo	6	C. Santacroce	
Elementi di algebra lineare e geometria	6	B. Chiarellotto	
Fisica	12	D. Gibin	
Fisica	12	P. Martin	
Fisica generale 1	12	S. Giusto, S. Rigolin	
Fisica generale 1	12	G. Naletto	

Fisica generale 1	12	P. Umari, P. Zotto	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	D. Barbato	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	C. Novelli	
Geomatics	9	M. Fabris	
Idraulica fluviale	9	L. Carniello	
Idraulica ic	12	A. Defina	
Model identification calibration and data analysis	9	G. Picci	
Numerical methods for continuous systems	6	M. Putti	
Statistical mechanics of complex systems	9	A. Maritan	
Storia dell'architettura	12	S. Zaggia	
Tecnica e pianificazione urbanistica	6	M. Savino	