

**Sede:** DMSA via Paolotti [lunedì]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** 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>* 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>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Sergio Congiu</i> P3		
10:15-11:15	<b>Calcolo Numerico</b> <i>Marco Vianello</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>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3	<b>Tecnica delle costruzioni 2</b> <i>Renato Vitaliani</i> P4	
11:15-12:15	<b>Calcolo Numerico</b> <i>Marco Vianello</i> P1	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i> P100	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3	<b>Tecnica delle costruzioni 2</b> <i>Renato Vitaliani</i> P4	<b>Stochastic differential equations with numerics</b> <i>Tiziano Vargiolu</i> P5
12:15-13:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanna Carnovale</i> P1	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i> P100	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Antonio Rodà</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>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanna Carnovale</i> P1		<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Antonio Rodà</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 tecnica</b> <i>Rossana Paparella</i> P100	<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 tecnica</b> <i>Rossana Paparella</i> P100	<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 [Sergio Congiu] inizieranno dalla 7a settimana.

Dynamical systems (mod.B) [Massimiliano Guzzo] inizieranno dalla 7a settimana.

- Le lezioni si svolgono fino a fine aprile presso la sede Ex Rizzato di Vicolo dell'Osservatorio, 3

I giorni 5, 12, 19 e 26 maggio ed il 9 giugno le lezioni si svolgeranno dalle ore 14.15 (14.30) alle ore 16.15 (16.30) in aula 1BC45 della Torre Archimede.

I giorni 23 maggio, 30 maggio ed il 6 giugno le lezioni si svolgeranno anche il lunedì dalle ore 14.30 (per due ore) in aula P5 (edificio Paolotti).

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	M. Candilera	
Architettura degli elaboratori	9	A. Rodà	
Architettura degli elaboratori	9	E. Menegatti	
Architettura degli elaboratori	9	S. Congiu	
Architettura tecnica	6	R. Paparella	
Calcolo Numerico	9	M. Vianello	
Diritto amministrativo	6	C. Santacroce	
Dynamical systems (mod.B)	6	M. Guzzo	
Fisica	12	C. Sirignano	

Fisica	12	D. Gibin	
Fisica generale 1	12	G. Naletto	
Fisica generale 1	12	P. Umari, P. Zotto	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	G. Carnovale	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	C. Novelli	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	M. Longo	
Geotecnica e laboratorio	9	M. Favaretti	
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	
Tecnica delle costruzioni 2	9	R. Vitaliani	

**Sede:** DMSA via Paolotti [martedì]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
08:15-09:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>David Barbato</i> P1		<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3	<b>Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica</b> <i>Claudio Modena</i> P4	
09:15-10:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>David Barbato</i> P1		<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3	<b>Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica</b> <i>Claudio Modena</i> P4	<b>Scientific computing and object oriented programming</b> <i>Emanuele Di Buccio</i> P5
10:15-11:15	<b>Fisica</b> <i>Daniele Gibin</i> P1	<b>Nozioni giuridiche fondamentali</b> <i>Piero Mazzola</i> P100	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanni Gerotto</i> P2	<b>Fisica generale 1</b> <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	<b>Tecnica delle costruzioni 2</b> <i>Renato Vitaliani</i> P4	<b>Scientific computing and object oriented programming</b> <i>Emanuele Di Buccio</i> P5
11:15-12:15	<b>Fisica</b> <i>Daniele Gibin</i> P1	<b>Nozioni giuridiche fondamentali</b> <i>Piero Mazzola</i> P100	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanni Gerotto</i> P2	<b>Fisica generale 1</b> <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	<b>Tecnica delle costruzioni 2</b> <i>Renato Vitaliani</i> P4	<b>Stochastic differential equations with numerics</b> <i>Tiziano Vargiolu</i> P5
12:15-13:15	<b>Costruzioni idrauliche</b> <i>Nadia Ursino</i> P1	<b>Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b)</b> <i>Luca Della Lucia</i> P100	<b>Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo</b> P2	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Michela Redivo Zaglia</i> P3		<b>Stochastic differential equations with numerics</b> <i>Tiziano Vargiolu</i> P5
13:15-14:15	<b>Costruzioni idrauliche</b> <i>Nadia Ursino</i> P1	<b>Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b)</b> <i>Luca Della Lucia</i> P100	<b>Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo</b> P2	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Michela Redivo Zaglia</i> P3	<b>Fisica</b> <i>Giuseppe Tormen</i> P4	

14:15-15:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Carla Novelli</i> P1	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Davide Del Col</i> P100	<b>Fisica generale 1</b> <i>Giampiero Naletto</i> P2	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Matteo Longo</i> P3	<b>Fisica</b> <i>Giuseppe Tormen</i> P4	<b>Model identification calibration and data analysis</b> <i>Giorgio Picci</i> P5
15:15-16:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Carla Novelli</i> P1	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Davide Del Col</i> P100	<b>Fisica generale 1</b> <i>Giampiero Naletto</i> P2	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Matteo Longo</i> P3		<b>Model identification calibration and data analysis</b> <i>Giorgio Picci</i> P5
16:15-17:15	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P1		<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Eloisa Michela Detomi / Riccardo Colpi</i> P2	<b>Fisica</b> <i>Piero Martin</i> P3	<b>Elementi di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> P4	
17:15-18:15	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P1		<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Eloisa Michela Detomi / Riccardo Colpi</i> P2	<b>Fisica</b> <i>Piero Martin</i> P3	<b>Elementi di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> P4	
18:15-19:15						

#### DETTAGLI (\*):

Calcolo numerico [Michela Redivo Zaglia]

- La lezione del giovedì in Aula Taliercio avrà inizio alle 10.45

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	E. Detomi, R. Colpi	
Calcolo numerico	9	M. Redivo Zaglia	
Costruzioni idrauliche	9	N. Ursino	
Elementi di algebra lineare e geometria	6	B. Chiarellotto	
Fisica	12	P. Martin	
Fisica	12	C. Sirignano	
Fisica	12	D. Gibin	

Fisica	6	G. Tormen	
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	C. Novelli	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	D. Barbato	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	M. Longo	
Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b)	6	L. Della Lucia	
Model identification calibration and data analysis	9	G. Picci	
Nozioni giuridiche fondamentali	6	P. Mazzola	
Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	9	C. Modena	
Scientific computing and object oriented programming	6	E. Di Buccio	
Stochastic differential equations with numerics	9	T. Vargiolu	
Tecnica del freddo	9	D. Del Col	
Tecnica delle costruzioni 2	9	R. Vitaliani	
Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo	0		

**Sede:** DMSA via Paolotti [mercoledì]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

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

15:15-16:15	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Michela Redivo Zaglia</i> P1	<b>Progettazione architettonica e urbana e laboratorio</b> <i>Luigi Stendardo</i> P100	<b>Fisica</b> <i>Daniele Gibin</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanni Gerotto</i> P3	<b>Storia dell'architettura</b> <i>Stefano Zaggia</i> P4	<b>Model identification calibration and data analysis</b> <i>Giorgio Picci</i> P5
16:15-17:15	<b>Fisica</b> <i>Piero Martin</i> P1	<b>Progettazione architettonica e urbana e laboratorio</b> <i>Luigi Stendardo</i> P100	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>David Barbato</i> P2	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P3	<b>Storia dell'architettura</b> <i>Stefano Zaggia</i> P4	
17:15-18:15	<b>Fisica</b> <i>Piero Martin</i> P1	<b>Progettazione architettonica e urbana e laboratorio</b> <i>Luigi Stendardo</i> P100	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>David Barbato</i> P2	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P3		
18:15-19:15						

#### DETTAGLI (\*):

Calcolo numerico [Michela Redivo Zaglia]

Architettura degli elaboratori [Se A. Congiu] avrà inizio alle 10.45

Architettura degli elaboratori [Se A. Rodà] 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	E. Detomi, R. Colpi	
Algebra lineare e geometria	12	G. Gerotto	
Architettura degli elaboratori	9	S. Congiu	
Architettura degli elaboratori	9	A. Rodà	
Calcolo numerico	9	M. Redivo Zaglia	
Calcolo numerico	9	A. Mazzia	
Costruzioni idrauliche	9	N. Ursino	
Diritto amministrativo	6	C. Santacroce	
Elementi di algebra lineare e geometria	6	B. Chiarello	
Fisica	12	P. Martin	
Fisica	12	D. Gibin	
Fisica generale 1	12	G. Naletto	

Fisica generale 1	12	P. Umari, P. Zotto	
Fisica generale 1	12	S. Giusto, S. Rigolin	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	C. Novelli	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	D. Barbato	
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	
Progettazione architettonica e urbana e laboratorio	12	L. Stendardo	
Statistical mechanics of complex systems	9	A. Maritan	
Storia dell'architettura	12	S. Zaggia	
Tecnica e pianificazione urbanistica	6	M. Savino	

**Sede:** DMSA via Paolotti [giovedì]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
08:15-09:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanna Carnovale</i> P1	<b>Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b)</b> <i>Luca Della Lucia</i> P100	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Emanuele Menegatti</i> P2	<b>Fisica</b> <i>Daniele Gibin</i> P3		
09:15-10:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanna Carnovale</i> P1	<b>Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b)</b> <i>Luca Della Lucia</i> P100	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Emanuele Menegatti</i> P2	<b>Fisica</b> <i>Daniele Gibin</i> P3		<b>Numerical methods for continuous systems</b> <i>Mario Putti</i> P5
10:15-11:15	<b>Fisica</b> <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i> P100	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Eloisa Michela Detomi / Riccardo Colpi</i> P2	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>David Barbato</i> P3	<b>Fisica</b> <i>Giuseppe Tormen</i> P4	<b>Numerical methods for continuous systems</b> <i>Mario Putti</i> P5
11:15-12:15	<b>Fisica</b> <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i> P100	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Eloisa Michela Detomi / Riccardo Colpi</i> P2	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>David Barbato</i> P3	<b>Fisica</b> <i>Giuseppe Tormen</i> P4	<b>Statistical mechanics of complex systems</b> <i>Amos Maritan</i> P5
12:15-13:15		<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i> P100		<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Sergio Congiu</i> P3	<b>Nozioni giuridiche fondamentali</b> <i>Piero Mazzola</i> P4	<b>Statistical mechanics of complex systems</b> <i>Amos Maritan</i> P5
13:15-14:15				<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Sergio Congiu</i> P3	<b>Nozioni giuridiche fondamentali</b> <i>Piero Mazzola</i> P4	

14:15-15:15	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P1	<b>Progetto di strutture</b> <i>Renato Vitaliani</i> P100	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanni Gerotto</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3	<b>Architettura tecnica</b> <i>Giorgio Croatto</i> P4	<b>Stochastic differential equations with numerics</b> <i>Tiziano Vargiolu</i> P5
15:15-16:15	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P1	<b>Progetto di strutture</b> <i>Renato Vitaliani</i> P100	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanni Gerotto</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3	<b>Architettura tecnica</b> <i>Giorgio Croatto</i> P4	<b>Stochastic differential equations with numerics</b> <i>Tiziano Vargiolu</i> P5
16:15-17:15			<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Antonio Rodà</i> P2	<b>Fisica generale 1</b> <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3		
17:15-18:15			<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Antonio Rodà</i> P2	<b>Fisica generale 1</b> <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	E. Detomi, R. Colpi	
Architettura degli elaboratori	9	S. Congiu	
Architettura degli elaboratori	9	E. Menegatti	
Architettura degli elaboratori	9	A. Rodà	
Architettura tecnica	6	G. Croatto	
Fisica	6	G. Tormen	
Fisica	12	C. Sirignano	
Fisica	12	A. Meneguzzo	

Fisica	12	D. Gibin	
Fisica generale 1	12	S. Giusto, S. Rigolin	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	D. Barbato	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	G. Carnovale	
Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (mod. b)	6	L. Della Lucia	
Nozioni giuridiche fondamentali	6	P. Mazzola	
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	

**Sede:** DMSA via Paolotti [venerdì]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
08:15-09:15	<b>Calcolo numerico</b> <i>Stefano De Marchi</i> P1	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Simoni</i> P100	<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>Calcolo numerico</b> <i>Stefano De Marchi</i> P1	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Simoni</i> P100	<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>Fisica</b> <i>Anna Teresa Meneguzzo</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>Fisica</b> <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1	<b>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i> P100	<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>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i> P100	<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>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i> P100	<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>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i> P100	<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>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i> P100	<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		<b>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i> P100				
17:15-18:15						
18:15-19:15						

#### DETTAGLI (\*):

Architettura degli elaboratori [Emanuele Menegatti]

- 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	
Architettura degli elaboratori	9	E. Menegatti	
Calcolo Numerico	9	M. Vianello	
Calcolo numerico	9	S. De Marchi	
Calcolo numerico	9	A. Mazzia	
Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia	9	M. Marani	
Elementi di algebra lineare e geometria	6	B. Chiarellotto	
Fisica	12	C. Sirignano	
Fisica	6	G. Tormen	
Fisica	12	A. Meneguzzo	
Fisica generale 1	12	S. Giusto, S. Rigolin	
Fisica generale 1	12	G. Naletto	
Fisica generale 1	12	P. Umari, P. Zotto	
Scientific computing and object oriented programming	6	E. Di Buccio	
Scienza delle costruzioni	12	L. Simoni	
Statistical mechanics of complex systems	9	A. Maritan	

**Sede:** DMSA via Paolotti [sabato]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
08:15-09:15						
09:15-10:15						
10:15-11:15						
11:15-12:15						
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15						
15:15-16:15						
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						