Corso di laurea: Matematica - Laurea Magistrale

Curriculum: Applicativo - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Analisi numerica II Rossana Vermiglio 46 vedi dettagli a piè pagina	* Fisica moderna Paolo Giannozzi 46 vedi dettagli a piè pagina * Informatica III Carla PIAZZA 5 vedi dettagli a piè pagina	* Topologia algebrica Francesco ZUCCONI 46 vedi dettagli a piè pagina	Logica per le applicazioni Giovanna D'AGOSTINO Statistica I Luigi PACE 3
09:30-10:30	Istituzioni di logica matematica Alberto Giulio MARCONE 46	* Analisi numerica II Rossana Vermiglio 46 vedi dettagli a piè pagina	* Informatica III Carla PIAZZA 5 vedi dettagli a piè pagina * Fisica moderna Paolo Giannozzi 46 vedi dettagli a piè pagina	* Topologia algebrica Francesco ZUCCONI 46 vedi dettagli a piè pagina	Statistica I Luigi PACE 3 Logica per le applicazioni Giovanna D'AGOSTINO
10:30-11:30	Istituzioni di logica matematica Alberto Giulio MARCONE 46	Istituzioni di analisi superiore - modulo 1 Hans Josef Karl Weber 46	Istituzioni di analisi superiore - modulo 1 Hans Josef Karl Weber 46	* Analisi numerica II Rossana Vermiglio 44 vedi dettagli a piè pagina	Istituzioni di logica matematica Alberto Giulio MARCONE 46
11:30-12:30	Algebra superiore I <i>Mario Mainardis</i> 46	Istituzioni di analisi superiore - modulo 1 Hans Josef Karl Weber 46	Istituzioni di analisi superiore - modulo 1 Hans Josef Karl Weber 46	* Analisi numerica II Rossana Vermiglio 44 vedi dettagli a piè pagina	Istituzioni di logica matematica Alberto Giulio MARCONE 46
12:30-13:30	Algebra superiore I <i>Mario Mainardis</i> 46				

Powered by EasyStaff 1/9

13:30-14:30		* Istituzioni di geometria superiore - modulo 1 Pietro De Poi 46 vedi dettagli a piè pagina	* Istituzioni di geometria superiore - modulo 1 Pietro De Poi 47 vedi dettagli a piè pagina	Ottimizzazione III Giuseppe LANCIA 5	
14:30-15:30	Logica per le applicazioni Giovanna D'AGOSTINO Delta 2 Statistica I	* Istituzioni di geometria superiore - modulo 1 Pietro De Poi 46	* Istituzioni di geometria superiore - modulo 1 Pietro De Poi	Ottimizzazione III Giuseppe LANCIA 5	
15:30-16:30	Luigi PACE 19 Statistica I	vedi dettagli a piè pagina	vedi dettagli a piè pagina		
15.50-10.50	Luigi PACE 19	* Topologia algebrica Francesco ZUCCONI 46	Algebra superiore I Mario Mainardis 47		Ottimizzazione III Giuseppe LANCIA 5
	Logica per le applicazioni Giovanna D'AGOSTINO Delta 2	vedi dettagli a piè pagina			
16:30-17:30	* Fisica moderna Paolo Giannozzi 46 vedi dettagli a piè pagina	* Topologia algebrica Francesco ZUCCONI 46	Algebra superiore I Mario Mainardis 47		Ottimizzazione III Giuseppe LANCIA 5
	* Informatica III <i>Carla PIAZZA</i> 5 vedi dettagli a piè pagina	vedi dettagli a piè pagina			
17:30-18:30	* Informatica III Carla PIAZZA 5 vedi dettagli a piè pagina				
	* Fisica moderna <i>Paolo Giannozzi</i> 46 vedi dettagli a piè pagina				

DETTAGLI (*):

Powered by EasyStaff 2/9

Fisica moderna [Paolo Giannozzi]
 le lezioni inzieranno mercoledì 01 ottobre 2014

- Informatica III [Carla PIAZZA]
 - le lezioni inizieranno Mercoledì 1 Ottobre.
- Analisi numerica II [Rossana Vermiglio]
- le lezioni inizieranno giovedì 2 ottobre 2014.

 Istituzioni di geometria superiore modulo 1 [Pietro De Poi]
 - le lezioni inizieranno martedì 07 ottobre 2014
- Topologia algebrica [Francesco ZUCCONI]
 - le lezioni inzieranno martedì 07 ottobre 2014

Powered by EasyStaff 3/9 Corso di laurea: Matematica - Laurea Magistrale

Curriculum: Didattico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Analisi numerica II Rossana Vermiglio 46 vedi dettagli a piè pagina	* Fisica moderna Paolo Giannozzi 46 vedi dettagli a piè pagina * Informatica III Carla PIAZZA 5 vedi dettagli a piè pagina	* Topologia algebrica Francesco ZUCCONI 46 vedi dettagli a piè pagina	Logica per le applicazioni Giovanna D'AGOSTINO Statistica I Luigi PACE 3
09:30-10:30	Istituzioni di logica matematica Alberto Giulio MARCONE 46	* Analisi numerica II Rossana Vermiglio 46 vedi dettagli a piè pagina	* Informatica III Carla PIAZZA 5 vedi dettagli a piè pagina * Fisica moderna Paolo Giannozzi 46 vedi dettagli a piè pagina	* Topologia algebrica Francesco ZUCCONI 46 vedi dettagli a piè pagina	Statistica I Luigi PACE 3 Logica per le applicazioni Giovanna D'AGOSTINO
10:30-11:30	Istituzioni di logica matematica Alberto Giulio MARCONE 46	Istituzioni di analisi superiore - modulo 1 Hans Josef Karl Weber 46	Istituzioni di analisi superiore - modulo 1 Hans Josef Karl Weber 46	* Analisi numerica II Rossana Vermiglio 44 vedi dettagli a piè pagina	Istituzioni di logica matematica Alberto Giulio MARCONE 46
11:30-12:30	Algebra superiore I <i>Mario Mainardis</i> 46	Istituzioni di analisi superiore - modulo 1 Hans Josef Karl Weber 46	Istituzioni di analisi superiore - modulo 1 Hans Josef Karl Weber 46	* Analisi numerica II Rossana Vermiglio 44 vedi dettagli a piè pagina	Istituzioni di logica matematica Alberto Giulio MARCONE 46
12:30-13:30	Algebra superiore I <i>Mario Mainardis</i> 46				

Powered by EasyStaff 4/9

13:30-14:30		* Istituzioni di geometria superiore - modulo 1 Pietro De Poi 46 vedi dettagli a piè pagina	* Istituzioni di geometria superiore - modulo 1 Pietro De Poi 47 vedi dettagli a piè pagina	Ottimizzazione III Giuseppe LANCIA 5	
14:30-15:30	Logica per le applicazioni Giovanna D'AGOSTINO Delta 2 Statistica I	* Istituzioni di geometria superiore - modulo 1 Pietro De Poi 46	* Istituzioni di geometria superiore - modulo 1 Pietro De Poi	Ottimizzazione III Giuseppe LANCIA 5	
15:30-16:30	Luigi PACE 19 Statistica I	vedi dettagli a piè pagina	vedi dettagli a piè pagina		
15.50-10.50	Luigi PACE 19	* Topologia algebrica Francesco ZUCCONI 46	Algebra superiore I Mario Mainardis 47		Ottimizzazione III Giuseppe LANCIA 5
	Logica per le applicazioni Giovanna D'AGOSTINO Delta 2	vedi dettagli a piè pagina			
16:30-17:30	* Fisica moderna Paolo Giannozzi 46 vedi dettagli a piè pagina	* Topologia algebrica Francesco ZUCCONI 46	Algebra superiore I Mario Mainardis 47		Ottimizzazione III Giuseppe LANCIA 5
	* Informatica III <i>Carla PIAZZA</i> 5 vedi dettagli a piè pagina	vedi dettagli a piè pagina			
17:30-18:30	* Informatica III Carla PIAZZA 5 vedi dettagli a piè pagina				
	* Fisica moderna <i>Paolo Giannozzi</i> 46 vedi dettagli a piè pagina				

DETTAGLI (*):

Powered by EasyStaff 5/9

Fisica moderna [Paolo Giannozzi]
 le lezioni inzieranno mercoledì 01 ottobre 2014

- Informatica III [Carla PIAZZA]
 - le lezioni inizieranno Mercoledì 1 Ottobre.
- Analisi numerica II [Rossana Vermiglio]
- le lezioni inizieranno giovedì 2 ottobre 2014.

 Istituzioni di geometria superiore modulo 1 [Pietro De Poi]
 - le lezioni inizieranno martedì 07 ottobre 2014
- Topologia algebrica [Francesco ZUCCONI]
 - le lezioni inzieranno martedì 07 ottobre 2014

Powered by EasyStaff 6/9 Corso di laurea: Matematica - Laurea Magistrale

Curriculum: Generale - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Analisi numerica II Rossana Vermiglio 46 vedi dettagli a piè pagina	* Fisica moderna Paolo Giannozzi 46 vedi dettagli a piè pagina * Informatica III Carla PIAZZA 5 vedi dettagli a piè pagina	* Topologia algebrica Francesco ZUCCONI 46 vedi dettagli a piè pagina	Logica per le applicazioni Giovanna D'AGOSTINO Statistica I Luigi PACE 3
09:30-10:30	Istituzioni di logica matematica Alberto Giulio MARCONE 46	* Analisi numerica II Rossana Vermiglio 46 vedi dettagli a piè pagina	* Informatica III Carla PIAZZA 5 vedi dettagli a piè pagina * Fisica moderna Paolo Giannozzi 46 vedi dettagli a piè pagina	* Topologia algebrica Francesco ZUCCONI 46 vedi dettagli a piè pagina	Statistica I Luigi PACE 3 Logica per le applicazioni Giovanna D'AGOSTINO
10:30-11:30	Istituzioni di logica matematica Alberto Giulio MARCONE 46	Istituzioni di analisi superiore - modulo 1 Hans Josef Karl Weber 46	Istituzioni di analisi superiore - modulo 1 Hans Josef Karl Weber 46	* Analisi numerica II Rossana Vermiglio 44 vedi dettagli a piè pagina	Istituzioni di logica matematica Alberto Giulio MARCONE 46
11:30-12:30	Algebra superiore I <i>Mario Mainardis</i> 46	Istituzioni di analisi superiore - modulo 1 Hans Josef Karl Weber 46	Istituzioni di analisi superiore - modulo 1 Hans Josef Karl Weber 46	* Analisi numerica II Rossana Vermiglio 44 vedi dettagli a piè pagina	Istituzioni di logica matematica Alberto Giulio MARCONE 46
12:30-13:30	Algebra superiore I <i>Mario Mainardis</i> 46				

Powered by EasyStaff 7/9

13:30-14:30		* Istituzioni di geometria superiore - modulo 1 Pietro De Poi 46 vedi dettagli a piè pagina	* Istituzioni di geometria superiore - modulo 1 Pietro De Poi 47 vedi dettagli a piè pagina	Ottimizzazione III Giuseppe LANCIA 5	
14:30-15:30	Logica per le applicazioni Giovanna D'AGOSTINO Delta 2 Statistica I	* Istituzioni di geometria superiore - modulo 1 Pietro De Poi 46	* Istituzioni di geometria superiore - modulo 1 Pietro De Poi	Ottimizzazione III Giuseppe LANCIA 5	
15:30-16:30	Luigi PACE 19 Statistica I	vedi dettagli a piè pagina	vedi dettagli a piè pagina		
15.50-10.50	Luigi PACE 19	* Topologia algebrica Francesco ZUCCONI 46	Algebra superiore I Mario Mainardis 47		Ottimizzazione III Giuseppe LANCIA 5
	Logica per le applicazioni Giovanna D'AGOSTINO Delta 2	vedi dettagli a piè pagina			
16:30-17:30	* Fisica moderna Paolo Giannozzi 46 vedi dettagli a piè pagina	* Topologia algebrica Francesco ZUCCONI 46	Algebra superiore I Mario Mainardis 47		Ottimizzazione III Giuseppe LANCIA 5
	* Informatica III <i>Carla PIAZZA</i> 5 vedi dettagli a piè pagina	vedi dettagli a piè pagina			
17:30-18:30	* Informatica III Carla PIAZZA 5 vedi dettagli a piè pagina				
	* Fisica moderna <i>Paolo Giannozzi</i> 46 vedi dettagli a piè pagina				

DETTAGLI (*):

Powered by EasyStaff 8/9

Fisica moderna [Paolo Giannozzi]
 le lezioni inzieranno mercoledì 01 ottobre 2014

- Informatica III [Carla PIAZZA]
 - le lezioni inizieranno Mercoledì 1 Ottobre.
- Analisi numerica II [Rossana Vermiglio]
- le lezioni inizieranno giovedì 2 ottobre 2014.

 Istituzioni di geometria superiore modulo 1 [Pietro De Poi]
 - le lezioni inizieranno martedì 07 ottobre 2014
- Topologia algebrica [Francesco ZUCCONI]
 - le lezioni inzieranno martedì 07 ottobre 2014

Powered by EasyStaff 9/9