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
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	l .	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 Mario Mainardis 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	<b>Algebra superiore I</b> <i>Mario Mainardis</i> 46				

Powered by EasyStaff 1/3

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		
15.50-16.50	Luigi PACE 19	* Topologia algebrica Francesco ZUCCONI 46	Algebra superiore I Mario Mainardis 47		Ottimizzazione III Giuseppe LANCIA 5
	<b>Logica per le applicazioni</b> Giovanna D'AGOSTINO Delta 2	vedi dettagli a piè pagina			
16:30-17:30	* <b>Fisica moderna</b> Paolo Giannozzi 46 vedi dettagli a piè pagina	* Topologia algebrica Francesco ZUCCONI 46	Algebra superiore I  Mario Mainardis  47		Ottimizzazione III Giuseppe LANCIA 5
	* <b>Informatica III</b> <i>Carla PIAZZA</i> 5 vedi dettagli a piè pagina	vedi dettagli a piè pagina			
17:30-18:30	* <b>Informatica III</b> Carla PIAZZA 5 vedi dettagli a piè pagina				
	* <b>Fisica moderna</b> <i>Paolo Giannozzi</i> 46 vedi dettagli a piè pagina				

## DETTAGLI (\*):

Powered by EasyStaff 2/3

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 3/3