

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

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

#### DETTAGLI (\*):

- Fisica moderna [Paolo Giannozzi]
  - le lezioni inizieranno 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 inizieranno martedì 07 ottobre 2014