

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

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

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 <hr/> * 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 1 <hr/> 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 <hr/> * 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 <hr/> Logica per le applicazioni Giovanna D'AGOSTINO 1
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	Algebra superiore I Mario Mainardis 46				

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

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

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