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 |
| 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 | Algebra superiore I <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 |
| | 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 2/3

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