

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

ORARIO I periodo - a. a. 2019/2020

Dal 23 settembre al 20 dicembre 2019

| ora | Aula | LUNEDI | MARTEDI | MERCOLEDI | GIOVEDI | VENERDI |
|--------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| 8:30 | 5 | Teoria dei grafi e combinatoria | | equazioni differenziali ordinarie | Istituzioni di algebra superiore | |
| | 8 | Matematiche elementari dal punto di vista superiore | Istituzioni di geometria superiore | complementi di algebra | Analisi funzionale | Istituzioni di geometria superiore |
| | 9 | | | | | |
| | 215 plesso | | | Tecniche progettazione algoritmi | Matematiche elementari dal punto di vista superiore | Tecniche progettazione di algoritmi |
| 9:30 | 5 | Teoria dei grafi e combinatoria | | equazioni differenziali ordinarie | Istituzioni di algebra superiore | |
| | 8 | Matematiche elementari dal punto di vista superiore | Istituzioni di geometria superiore | complementi di algebra | Analisi funzionale | Istituzioni di geometria superiore |
| | 9 | | | | | |
| | 215 plesso | | | Tecniche progettazione algoritmi | Matematiche elementari dal punto di vista superiore | Tecniche progettazione di algoritmi |
| 10:30 | 5 | Istituzioni di fisica matematica | Analisi funzionale | Analisi funzionale | Modelli Numerici per la Simulazione | complementi di algebra |
| | 8 | Didattica della matematica | Tecniche progettazione di algoritmi | Matematiche elementari dal punto di vista superiore | Probabilità | Istituzioni di fisica matematica |
| | 9 | | | | | |
| | 215 plesso | Modelli Numerici per la Simulazione | Istituzioni di algebra superiore | Istituzioni di geometria superiore | complementi di algebra | |
| 11:30 | 5 | Istituzioni di fisica matematica | Analisi funzionale | Analisi funzionale | Modelli Numerici per la Simulazione | complementi di algebra |
| | 8 | Didattica della matematica | Tecniche progettazione di algoritmi | Matematiche elementari dal punto di vista superiore | Probabilità | Istituzioni di fisica matematica |
| | 9 | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | 215 plesso | Modelli Numerici per la Simulazione | Istituzioni di algebra superiore | Istituzioni di geometria superiore | complementi di algebra | |
| 12:30 | 5 | | | | | |
| | 8 | | | | | |
| | 9 | | | | | |
| | 215 plesso | | | | | |
| 13:30 | 5 | equazioni differenziali ordinarie | | Teoria dei grafi e combinatoria | Didattica della matematica | Probabilità |
| | 8 | Istituzioni di algebra superiore | Probabilità | Istituzioni di fisica matematica | equazioni differenziali ordinarie | |
| | 9 | | | | | |
| | 215 plesso | Geometria superiore | Teoria dei grafi e combinatoria | Didattica della matematica | Geometria superiore | Geometria superiore |
| 14:30 | 5 | equazioni differenziali ordinarie | | Teoria dei grafi e combinatoria | Didattica della matematica | |
| | 8 | Istituzioni di algebra superiore | Probabilità | Istituzioni di fisica matematica | equazioni differenziali ordinarie | Probabilità |
| | 9 | | | | | |
| | 215 plesso | Geometria superiore | Teoria dei grafi e combinatoria | Didattica della matematica | Geometria superiore | Geometria superiore |
| 15:30 | 5 | | Modelli Numerici per la Simulazione | | | recupero magistrale |
| | 7 | Elementi di fisica moderna | | | Elementi di fisica moderna | |
| | 8 | | | Elementi di fisica moderna | | |
| | 215 plesso | | | | | |
| 16:30 | 5 | | Modelli Numerici per la Simulazione | | | recupero magistrale |
| | 7 | Elementi di fisica moderna | | | Elementi di fisica moderna | |
| | 8 | | | Elementi di fisica moderna | | |

N.B. Il corso "Linguaggi e Codici" è mutuato dal corso di "Interpreti e Compilatori" attivato nel corso di Studi in Informatica. Per l'orario si consulti il sito di tale CdS.

| MATERIE | DOCENTI |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Analisi funzionale | Prof.ssa Mascolo |
| complementi di algebra | Prof. Barlotti Prof. Puglisi |
| Didattica della matematica | Prof.ssa Gavagna |
| Elementi di fisica moderna | Prof.ssa Bernamonti Prof. Cotrone |
| equazioni differenziali ordinarie | Prof.ssa Fabbri Prof. Villari |
| Geometria superiore | Prof. Tonini prof. Vezzosi |
| Istituzioni di algebra superiore | Prof.ssa Bubboloni |

| MATERIE | DOCENTI |
|---|-----------------------------------|
| Istituzioni di fisica matematica | Prof. Fusi Prof. Rosso |
| Istituzioni di geometria superiore | Prof. Verdiani |
| Matematiche elementari dal punto di vista superiore | Prof. Pertici |
| Modelli Numerici per la Simulazione | Prof. Brugnano |
| Probabilità | Prof.ssa Nardi |
| Tecniche di progettazione di algoritmi | Prof. Frosini Prof.ssa Pergola |
| Teoria dei grafi e combinatoria | Prof. Pannone |