

Appelli straordinari
Sessione 13 aprile - 15 maggio 2026
Compiti scritti

Ordinamento per data

Settimana 13-17 aprile

- **Lunedì 13 aprile ore 16-19:30 aula P1**
Gruppo 1: Aritmetica, Algebra 1, Algebra 2, Istituzioni di Algebra
- **Martedì 14 aprile ore 14-18 aula G**
Gruppo 2: Geometria 1, Geometria 2, Geometria e Topologia differenziale, Istituzioni di Geometria

Settimana 20-24 aprile

- **Lunedì 20 aprile ore 16-19:30 aula P1**
Gruppo 8: Fisica 2, Elementi di Teoria degli Insiemi, MEPVS Aritmetica
- **Martedì 21 aprile ore 14-18 aula G**
Gruppo 6: Istituzioni di Didattica, Linguaggi di programmazione con laboratorio, Fondamenti di programmazione con laboratorio, Fisica 3

Settimana 27-30 aprile

- **Lunedì 27 aprile ore 16-19:30 aula P1**
Gruppo 3: Analisi 1, Analisi 2, Analisi 3, Istituzioni di Analisi
- **Martedì 28 aprile ore 14-18 aula G**
Gruppo 5: Analisi numerica, Istituzioni di analisi numerica, Ricerca Operativa, Aspetti matematici nella computazione quantistica

Settimana 4-8 maggio

- **Lunedì 4 maggio ore 16-19:30 aula P1**
Gruppo 4: Elementi di Probabilità e Statistica, Probabilità, Istituzioni di Probabilità, Ottimizzazione non lineare
- **Martedì 5 maggio ore 14-18 aula G**
Gruppo 7: Fisica 1, Meccanica Razionale, Istituzioni di Fisica Matematica, Sistemi dinamici, Equazioni delle derivate parziali

Ordinamento per gruppi

- Gruppo 1: Aritmetica, Algebra 1, Algebra 2, Istituzioni di Algebra
Lunedì 13 aprile ore 16-19:30 aula P1
- Gruppo 2: Geometria 1, Geometria 2, Geometria e Topologia differenziale, Istituzioni di Geometria
Martedì 14 aprile ore 14-18 aula G
- Gruppo 3: Analisi 1, Analisi 2, Analisi 3, Istituzioni di Analisi
Lunedì 27 aprile ore 16-19:30 aula P1
- Gruppo 4: Elementi di Probabilità e Statistica, Probabilità, Istituzioni di Probabilità, Ottimizzazione non lineare
Lunedì 4 maggio ore 16-19:30 aula P1
- Gruppo 5: Analisi numerica, Istituzioni di analisi numerica, Ricerca Operativa, Aspetti matematici nella computazione quantistica
Martedì 28 aprile ore 14-18 aula G
- Gruppo 6: Istituzioni di Didattica, Linguaggi di programmazione con laboratorio, Fondamenti di programmazione con laboratorio, Fisica 3
Martedì 21 aprile ore 14-18 aula G
- Gruppo 7: Fisica 1, Meccanica Razionale, Istituzioni di Fisica Matematica, Sistemi dinamici, Equazioni delle derivate parziali
Martedì 5 maggio ore 14-18 aula G
- Gruppo 8: Fisica 2, Elementi di Teoria degli Insiemi, MEPVS Aritmetica
Lunedì 20 aprile ore 16-19:30 aula P1