CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA CURRICULUM TEORICO ANNO ACCADEMICO 2025/2026

ORARIO PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

| OKAKIO FKIMO ANNO – FKIMO SEMESTKE | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|--|---------|--|--|--|--|
| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì | | | | |
| 09:00 - 10:00 | Istituzioni di analisi superiore Mod.A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5 | Simmetrie di Lie di equazioni differenziali (F. Oliveri) Aula SBA-2-3 | Metodi numerici per equazioni differenziali ordinarie (R. Fazio) Lab. Inf. SBA-2-2 | Istituzioni di geometria superiore Mod. A (M. Bonanzinga) Aula SBA-2-5 | | | | | |
| 10:00 - 11:00 | Istituzioni di analisi superiore Mod.A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5 | Simmetrie di Lie di equazioni differenziali (F. Oliveri) Aula SBA-2-3 | Metodi numerici per equazioni differenziali ordinarie (R. Fazio) Lab. Inf. SBA-2-2 | Istituzioni di geometria superiore Mod. A (M. Bonanzinga) Aula SBA-2-5 | | | | | |
| 11:00 – 12:00 | Metodi numerici per equazioni differenziali ordinarie (R. Fazio) Lab. Inf. SBA-2-2 | Istituzioni di geometria superiore Mod. A (M. Bonanzinga) Aula SBA-2-5 | Simmetrie di Lie di equazioni differenziali (F. Oliveri) Aula SBA-2-5 | Istituzioni di analisi superiore Mod.A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5 | | | | | |
| 12:00 – 13:00 | Metodi numerici per equazioni differenziali ordinarie (R. Fazio) Lab. Inf. SBA-2-2 | Istituzioni di geometria superiore Mod. A (M. Bonanzinga) Aula SBA-2-5 | Simmetrie di Lie di equazioni differenziali (F. Oliveri) Aula SBA-2-5 | Istituzioni di analisi superiore Mod.A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 14:00 - 16:00 | | Istituzioni di Analisi superiore Mod.A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5 | Istituzioni di geometria superiore Mod. A (M. Bonanzinga) Aula SBA-2-5 | | | | | | |
| 15:00 – 16:00 | | Istituzioni di Analisi superiore Mod.A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5 | Istituzioni di geometria superiore Mod. A (M. Bonanzinga) Aula SBA-2-5 | | | | | | |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA CURRICULUM TEORICO ANNO ACCADEMICO 2025/2026

| ANNO ACCADEMICO 2025/2026 | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ORARIO SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE | | | | | | | | | |
| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì | | | | |
| 09:00 - 11:00 | | Game theory (G. Caristi) Aula Ingegneria | Analisi superiore (L. Vilasi) Aula 2, blocco A, Edificio A | Advanced algotithms and computational models (G. Fiumara) CLM Data Science | | | | | |
| | Crittografia algebrica (G. Rinaldo) Aula 2, blocco A, Edificio A | Analisi superiore (L. Vilasi) Aula SBA-2-5 | | | Game theory (G. Caristi) Aula Ingegneria | | | | |
| | Advanced algotithms and computational models (G. Fiumara) CLM Data Science | | | | | | | | |
| 11:00 – 13:00 | Analisi dati (S. Vasi) CLM Physics | Advanced algotithms and computational | Statistica avanzata (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-3 | Analisi dati (S. Vasi) CLM Physics | | | | | |
| | Statistica avanzata (F.D. Cammaroto) Aula SBA 1-4 | models (G. Fiumara) CLM Data Science | | | | | | | |
| 13:00 – 14:00 | Analisi dati (S. Vasi) CLM Physics | | | Analisi dati (S. Vasi) CLM Physics | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 14:00 - 16:00 | | Crittografia algebrica (G. Rinaldo) Aula SBA-2-3 | Modelli e metodi computazionali per la geometria (G. Nordo) Aula SBA-2-3 | Modelli e metodi computazionali per la geometria (G. Nordo) Aula B-1-15 | | | | | |