

| <b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA</b><br><b>CURRICULUM TEORICO</b><br><b>ANNO ACCADEMICO 2025/2026</b> |                                                                             |                                                                             |                                                                |                                                                             |                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>ORARIO PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE</b>                                                                      |                                                                             |                                                                             |                                                                |                                                                             |                                                                             |
|                                                                                                                  | <b>Lunedì</b>                                                               | <b>Martedì</b>                                                              | <b>Mercoledì</b>                                               | <b>Giovedì</b>                                                              | <b>Venerdì</b>                                                              |
| <b>09:00 – 10:00</b>                                                                                             | Istituzioni di analisi superiore<br>Mod. B<br>(P. Cubiotti)<br>Aula SBA-2-3 | Istituzioni di geometria superiore<br>Mod. B<br>(M. Imbesi)<br>Aula B-1-15  | Algebra superiore<br>Mod. A<br>(M. Crupi)<br>Aula B-1-15       | Algebra superiore<br>Mod. B<br>(F. Strazzanti)<br>Aula SBA-2-5              | Istituzioni di geometria superiore<br>Mod. B<br>(M. Imbesi)<br>Aula SBA-2-5 |
| <b>10:00 – 11:00</b>                                                                                             | Istituzioni di analisi superiore<br>Mod. B<br>(P. Cubiotti)<br>Aula SBA-2-3 | Istituzioni di geometria superiore<br>Mod. B<br>(M. Imbesi)<br>Aula B-1-15  | Algebra superiore<br>Mod. A<br>(M. Crupi)<br>Aula B-1-15       | Algebra superiore<br>Mod. B<br>(F. Strazzanti)<br>Aula SBA-2-5              | Istituzioni di geometria superiore<br>Mod. B<br>(M. Imbesi)<br>Aula SBA-2-5 |
| <b>11:00 – 12:00</b>                                                                                             | Algebra superiore<br>Mod. A<br>(M. Crupi)<br>Aula SBA-2-3                   | Istituzioni di analisi superiore<br>Mod. B<br>(P. Cubiotti)<br>Aula SBA-2-3 | Teorie relativistiche<br>(A. Palumbo)<br>Aula B-1-15           | Teorie relativistiche<br>(A. Palumbo)<br>Aula SBA-2-5                       | Algebra superiore<br>Mod. B<br>(F. Strazzanti)<br>Aula SBA-2-5              |
| <b>12:00 – 13:00</b>                                                                                             | Algebra superiore<br>Mod. A<br>(M. Crupi)<br>Aula SBA-2-3                   | Istituzioni di analisi superiore<br>Mod. B<br>(P. Cubiotti)<br>Aula SBA-2-3 | Teorie relativistiche<br>(A. Palumbo)<br>Aula B-1-15           | Teorie relativistiche<br>(A. Palumbo)<br>Aula SBA-2-5                       | Algebra superiore<br>(F. Strazzanti)<br>Mod. B<br>Aula SBA-2-5              |
| <b>14:00 – 15:00</b>                                                                                             | Istituzioni di geometria superiore<br>Mod. B<br>(M. Imbesi)<br>Aula SBA-2-3 | Teorie relativistiche<br>(A. Palumbo)<br>Aula SBA-2-3                       | Algebra superiore<br>Mod. B<br>(F. Strazzanti)<br>Aula SBA-2-3 | Istituzioni di analisi superiore<br>Mod. B<br>(P. Cubiotti)<br>Aula SBA-2-3 |                                                                             |
| <b>15:00 – 16:00</b>                                                                                             | Istituzioni di geometria superiore<br>Mod. B<br>(M. Imbesi)<br>Aula SBA-2-3 | Teorie relativistiche<br>(A. Palumbo)<br>Aula SBA-2-3                       | Algebra superiore<br>Mod. B<br>(F. Strazzanti)<br>Aula SBA-2-3 | Istituzioni di analisi superiore<br>Mod. B<br>(P. Cubiotti)<br>Aula SBA-2-3 |                                                                             |

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

**ORARIO SECONDO ANNO – SECONDO SEMESTRE**

|                      | Lunedì                                                                     | Martedì                                                  | Mercoledì                                                                  | Giovedì                                                                  | Venerdì                                                                    |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>09:00 – 10:00</b> | Storia e fondamenti del pensiero matematico<br>(P. Milici)<br>Aula SBA-2-5 |                                                          | Topologia algebrica<br>(M. Bonanzinga)<br>Aula SBA-2-5                     |                                                                          | Storia e fondamenti del pensiero matematico<br>(P. Milici)<br>Aula SBA-2-3 |
|                      |                                                                            |                                                          |                                                                            | Algebra non commutativa<br>(V. De Filippis)<br>A2 Blocco A<br>Edificio A | Teoria dei codici<br>(R. Pengo)<br>Aula B-1-15                             |
| <b>10:00 – 11:00</b> | Storia e fondamenti del pensiero matematico<br>(P. Milici)<br>Aula SBA-2-5 |                                                          | Topologia algebrica<br>(M. Bonanzinga)<br>Aula SBA-2-5                     |                                                                          | Storia e fondamenti del pensiero matematico<br>(P. Milici)<br>Aula SBA-2-3 |
|                      |                                                                            |                                                          |                                                                            | Algebra non commutativa<br>(V. De Filippis)<br>A2 Blocco A<br>Edificio A | Teoria dei codici<br>(R. Pengo)<br>Aula B-1-15                             |
| <b>11:00 – 12:00</b> | Topologia algebrica<br>(M. Bonanzinga)<br>Aula SBA 2-5                     | Topologia algebrica<br>(M. Bonanzinga)<br>Aula SBA 2-5   | Algebra non commutativa<br>(V. De Filippis)<br>A2 Blocco A<br>Edificio A   | Esperimenti di fisica<br>(C. Corsaro)<br>Lab. PLS Fisica                 | Teoria delle funzioni ed applicazioni<br>(G. Anello)<br>Aula SBA-2-3       |
|                      |                                                                            |                                                          | Storia e fondamenti del pensiero matematico<br>(P. Milici)<br>Aula SBA-2-5 |                                                                          |                                                                            |
| <b>12:00 – 13:00</b> | Topologia algebrica<br>(M. Bonanzinga)<br>Aula SBA 2-5                     | Topologia algebrica<br>(M. Bonanzinga)<br>Aula SBA 2-5   | Algebra non commutativa<br>(V. De Filippis)<br>A2 Blocco A<br>Edificio A   | Esperimenti di fisica<br>(C. Corsaro)<br>Lab. PLS Fisica                 | Teoria delle funzioni ed applicazioni<br>(G. Anello)<br>Aula SBA-2-3       |
|                      |                                                                            |                                                          | Storia e fondamenti del pensiero matematico<br>(P. Milici)<br>Aula SBA-2-5 |                                                                          |                                                                            |
| <b>14:00 – 15:00</b> | Teoria delle funzioni ed applicazioni<br>(G. Anello)<br>Aula SBA 2-5       | Esperimenti di fisica<br>(C. Corsaro)<br>Lab. PLS Fisica |                                                                            | Teoria dei codici<br>(R. Pengo)<br>Aula B-1-15                           |                                                                            |
| <b>15:00 – 16:00</b> | Teoria delle funzioni ed applicazioni<br>(G. Anello)<br>Aula SBA 2-5       | Esperimenti di fisica<br>(C. Corsaro)<br>Lab. PLS Fisica |                                                                            | Teoria dei codici<br>(R. Pengo)<br>Aula B-1-15                           |                                                                            |

Per l'orario delle discipline opzionali attualmente non inserite in tabella contattare il Coordinatore o il docente titolare del corso.