

| <b>Aula Magna</b> (Aulario 1) - Dal 21 febbraio 2022 al 3 giugno 2022 |   |                                    |                      |   |                   |
|---|---|------------------------------------|----------------------|---|-------------------|
| Ora   | Lunedì  | Martedì                            | Mercoledì            | Giovedì                                   | Venerdì           |
| 09-10   | Geometria 1   | Recupero                           | Recupero             | Geometria 1                               | <b>Tutorato**</b> |
| 10-11   | Geometria 1   | Algebra 1                          | Recupero             | Geometria 1                               | <b>Tutorato</b>   |
| 11-12   | Analisi Matematica 1  | Algebra 1                          | Analisi Matematica 1 | Algebra 1 (fino alle 12.30)               | <b>Tutorato</b>   |
| 12-13   | Analisi Matematica 1  | Algebra 1                          | Analisi Matematica 1 |   | <b>Tutorato</b>   |
| 13-14   |   |                                    |                      |   |                   |
| 14-15   | Recupero  | Ulteriori Conoscenze Linguistiche  | Analisi Matematica 1 | Geometria 1 (dalle 14.00-fino alle 15.00) | <b>Tutorato</b>   |
| 15-16   | Recupero  | Ulteriori Conoscenze Linguistiche* |                      |   | <b>Tutorato</b>   |
| 16-17   |   |                                    |                      |   |                   |
|   | 1° anno triennale<br><b>**Le attività di tutorato si terranno da remoto sulla piattaforma Teams, potranno subire variazioni, per cui fare riferimento al docente titolare del corso per i relativi aggiornamenti</b><br>*Fino al 26 aprile 2022 |                                    |                      |   |                   |

**Aula A (Aulario 1) -- Dal 21 febbraio 2022 al 3 giugno 2022 (Pausa didattica dal 28/03/2022 al 01/04/2022)**

| Ora   | Lunedì  | Martedì                        | Mercoledì         | Giovedì                               | Venerdì                       |
|-------|---|--------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 09-10 | Meccanica Razionale   | Chimica generale ed Inorganica | Geometria 2       | Fisica Generale 1                     | Logica Matematica             |
| 10-11 | Meccanica Razionale   | Chimica generale ed Inorganica | Geometria 2       | Fisica Generale 1                     | Logica Matematica             |
| 11-12 | Geometria 2   | Algebra 2                      | Fisica Generale 1 | Meccanica Razionale                   | Tutorato                      |
| 12-13 | Geometria 2 (fino alle 13.30)                                 | Algebra 2 (fino alle 13.30)    | Fisica Generale 1 | Meccanica Razionale (fino alle 13.30) | Tutorato                      |
| 13-14 |   |                                |                   |                                       |                               |
| 14-15 | Fisica Generale 1   | Logica Matematica              | Logica Matematica | Algebra 2                             | Eserc. Chimica Gen. e Inorga. |
| 15-16 | Fisica Generale 1   | Logica Matematica              | Logica Matematica | Algebra 2                             | Eserc. Chimica Gen. e Inorga. |
| 16-17 |   |                                |                   | Eserc. Algebra 2                      |                               |
|       | <b>2° anno: Obbligatori Comuni</b>                            |                                |                   |                                       |                               |
|       | <b>2° anno: Obbligatori non comuni Curriculum Generale</b>    |                                |                   |                                       |                               |
|       | <b>2° anno: Obbligatori non comuni Curriculum Informatico</b> |                                |                   |                                       |                               |
|       | <b>3° anno opzionali TAF C/ Magistrale- Opzionali TAF C</b>   |                                |                   |                                       |                               |

| <b>Aula E (Aulario I) Dal 21 febbraio 2022 al 3 giugno 2022 (Pausa didattica dal 28/03/2022 al 01/04/2022)</b>  |  |                                 |  |  |                                |
|---|--|---------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Ora   | Lunedì   | Martedì                         | Mercoledì  | Giovedì                                    | Venerdì                        |
| 09-10   | Fisica Matematica                                      | Calcolo Numerico 2              | Fisica Matematica  | Chimica generale e inorganica*             | Fisica Matematica              |
| 10-11   | Fisica Matematica                                      | Calcolo Numerico 2              | Fisica Matematica  | Chimica generale e inorganica              | Fisica Matematica              |
| 11-12   | Calcolo Numerico 2                                     | Probabilità e Statistica        | Analisi Matematica 3   | Probabilità e Statistica                   | Analisi Matematica 3           |
| 12-13   | Calcolo Numerico 2                                     | Probabilità e Statistica        | Analisi Matematica 3   | Probabilità e Statistica (fino alle 13.30) | Analisi Matematica 3           |
| 13-14   |  | Lab. Probabilità e Statistica * |  |  |                                |
| 14-15   | Analisi Matematica 3 (dalle 15)                        |                                 | Lab. Calcolo Numerico 2 (dalle 14.30)                                      | Programmazione ad oggetti                  | Programmazione ad oggetti      |
| 15-16   | Analisi Matematica 3 (fino alle 17)                    |                                 | Lab. Calcolo Numerico 2  | Programmazione ad oggetti                  | Lab. Programmazione ad oggetti |
| 16-17   |  |                                 | Lab. Calcolo Numerico 2  | Programmazione ad oggetti                  | Lab. Programmazione ad oggetti |
| 17-18   |  |                                 |  |  |                                |
| Le attività di laboratorio si svolgeranno prevalentemente in presenza nel Laboratorio LPC. I docenti organizzeranno, se necessarie, delle turnazioni. |  |                                 |  |  |                                |
|   | 3° anno:Obbligatorie Comuni                            |                                 | *Il corso di Chimica generale ed inorganica si terrà in Aula E e in Aula A |  |                                |
|   | 3° anno:Obbligatorie non comuni Curriculum Informatico |                                 |  |  |                                |
|   | 3° anno:Obbligatorie non comuni Curriculum Generale    |                                 |  |  |                                |
|   | 3° anno opzionali TAF C/ Magistrale- Opzionali TAF C   |                                 |  |  |                                |

| <b>Aula C (Aulario 1)- Dal 21 febbraio 2022 al 3 giugno 2022 (Pausa didattica dal 28/03/2022 al 01/04/2022)</b> |                                   |                                     |  |                           |                                   |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------------|
| <b>Ora</b>  | <b>Lunedì</b>                     | <b>Martedì</b>                      | <b>Mercoledì</b>                       | <b>Giovedì</b>            | <b>Venerdì</b>                    |
| 09-10   | Complementi di analisi matematica | Fisica Matematica Superiore         | Fisica Matematica Superiore            | Calcolo delle Probabilità | Complementi di analisi matematica |
| 10-11   | Complementi di analisi matematica | Fisica Matematica Superiore         | Fisica Matematica Superiore            | Calcolo delle Probabilità | Complementi di analisi matematica |
| 11-12   | Complementi di analisi matematica | Analisi Superiore                   | Teoria dei Gruppi                      | Teoria dei Gruppi         | Fisica Matematica Superiore       |
| 12-13   |                                   | Analisi Superiore (fino alle 13.30) | Teoria dei Gruppi                      | Teoria dei Gruppi         | Fisica Matematica Superiore       |
| 13-14   |                                   |                                     |  |                           |                                   |
| 14-15   | Calcolo delle Probabilità         | Geometria Algebrica                 | Geometria Algebrica                    | Analisi Superiore         | Teoria dei Gruppi                 |
| 15-16   | Calcolo delle Probabilità         | Geometria Algebrica                 | Geometria Algebrica                    | Analisi Superiore         | Teoria dei Gruppi                 |
| 16-17   | Calcolo delle Probabilità         |                                     | Geometria Algebrica                    |                           |                                   |
|   |                                   |                                     |  |                           |                                   |
|   | <b>Magistrale – Obbligatoria</b>  |                                     | <b>Magistrale- Opzionali (TAF B-C)</b> |                           |                                   |

| <b>Aule I E (Aulario 1) F - Dal 21 febbraio 2022 al 3 giugno 2022 (Pausa didattica 28/03/2022 al 01/04/2022)</b> |  |  |   |  |   |  |
|--|--|--|---|--|---|--|
| Ora  | Lunedì   | Martedì  | Mercoledì                                       |  | Giovedì   | Venerdì  |
| 09-10  | Metodi Numerici per l'elaborazione dei dati  | Teoria dei modelli   |   |  | Analisi dei Dati multidimensionali<br><b>Aula F - DMF</b> | Analisi dei Dati multidimensionali                           |
| 10-11  | Metodi Numerici per l'elaborazione dei dati  | Teoria dei modelli   |   |  | Analisi dei Dati multidimensionali<br><b>Aula F - DMF</b> | Analisi dei Dati multidimensionali                           |
| 11-12  | Metodi Numerici per l'elaborazione dei dati  | Meccanica Superiore  |   |  | Meccanica Superiore                                       | Lab. Analisi dei Dati multidimensionali                      |
| 12-13  |  | Meccanica Superiore  |   |  | Meccanica Superiore                                       | Lab. Analisi dei Dati multidimensionali                      |
| 13-14  |  | Meccanica Superiore  |   |  | Meccanica Superiore                                       |  |
| 14-15  | Laboratorio di Fisica Moderna<br><b>Aula F - DMF</b>   | Elementi di Relatività e Fisica Quantistica<br><b>Aula E</b> | Laboratorio di Fisica Moderna<br><b>Aula D3</b> | Metodi Numerici per l'elaborazione dei dati<br>(l'aula sarà comunicata su teams) | Teoria dei modelli  | Elementi di Relatività e Fisica Quantistica<br><b>Aula F</b> |
| 15-16  | Laboratorio di Fisica Moderna<br><b>Aula F - DMF</b>   | Elementi di Relatività e Fisica Quantistica<br><b>Aula E</b> |   |  | Teoria dei modelli  | Elementi di Relatività e Fisica Quantistica<br><b>Aula F</b> |
| 16-17  | Laboratorio di Fisica Moderna<br><b>Aula F - DMF</b>   | Elementi di Relatività e Fisica Quantistica<br><b>Aula E</b> |   |  | Teoria dei modelli  |  |
|  | <b>Magistrale- Opzionali (TAF B-C)</b><br>Le attività di laboratorio si svolgeranno in presenza. I docenti organizzeranno, se necessarie, delle turnazioni.<br>Le attività di Laboratorio del corso "Metodi Numerici per l'elaborazione dei dati" si svolgeranno nel <b>Laboratorio LCS</b> .<br>Le attività di Laboratorio del corso "Analisi dei dati multidimensionali" e le lezioni del venerdì ore 9/11 si svolgeranno nel <b>Laboratorio LPC</b> . |  |   |  |   |  |
|  |  |  |   |  |   |  |
|  |  |  |   |  |   |  |

+

## Cicli di Seminari Tematici II semestre 2021-2022

I cicli di seminari didattici del primo semestre avranno inizio a partire dal mese di marzo 2022.

Gli studenti interessati a partecipare ai seminari proposti dovranno contattare il docente responsabile segnalando l'interesse a partecipare alle attività seminariali.

Il docente, anche sulla base del numero delle richieste pervenute, organizzerà le attività in presenza o a distanza proponendo agli studenti interessati un possibile calendario.

| <b>Titolo</b>  | <b>SSD</b> | <b>CFU</b> | <b>Corso di Laurea e anno di corso</b>                          | <b>Docente Responsabile</b>       |
|--|------------|------------|---|-----------------------------------|
| Assiomi della Meccanica Quantistica e introduzione alla Computazione Quantistica | FIS/01     | 3          | Matematica Triennale-II e III anno<br>Matematica Magistrale     | <a href="#">Paolo Silvestrini</a> |
| Come si muovono i vortici?   | MAT/07     | 3          | Matematica Triennale-III anno                                   | <a href="#">Giorgio Riccardi</a>  |
| Labview CORE II  | FIS/07     | 3          | Matematica Magistrale   | <a href="#">Giuseppe Porzio</a>   |
| Modellazione Probabilistica basata sui grafi                                     | ING-INF/05 | 4          | Matematica Magistrale   | <a href="#">Stefano Marrone</a>   |
| Python Programming Basics  | ING-INF/05 | 4          | Matematica Triennale-III anno<br>Matematica Magistrale- II anno | <a href="#">Fiammetta Marulli</a> |