

I ANNO - MATEMATICA - A.A. 2021-2022

II semestre: 1 marzo 2022 – 8 giugno 2022

Feste pasquali 14 - 20 aprile

| | | | | | |
|-------------------|--------|---------|-----------|---------|---------|
| PRIMO ANNO | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------------|--------|---------|-----------|---------|---------|

| | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 8.00-9.00 | | | | Geometria 2 Aula Rossa Ed. C5 | |
| 9.00-10.00 | | | Analisi 2 Aula T_C Ed. D | | |
| 10.00-11.00 | Informatica Aula Verde Ed. C5 | Informatica Aula Arich Ed. B | | Informatica Aula T_C Ed. D | Geometria 2 Aula Verde Ed. C5 |
| 11.00-12.00 | | | Geometria 2 Aula Verde Ed. C5 | | |
| 12.00-13.00 | | | | | |
| 13.00-14.00 | Analisi 2 Aula 5A ed. H2bis | | | | Analisi 2 Aula 5A ed. H2bis |
| 14.00-15.00 | | | | | |
| 15.00-16.00 | | | | | |
| 16.00-17.00 | | Laboratorio di Programm. in Python (Gruppo M-Z) | | Laboratorio di Programmazione in Python (Gruppo A-L) | |
| 17.00-18.00 | | | | | |

| CORSI | DOCENTI | INIZIO CORSI |
|------------------------------------|---|-------------------|
| Analisi 2 | Edi ROSSET | 02/03/2022 |
| Geometria 2 | Michela BRUNDU | 02/03/2022 |
| Informatica | Alberto CASAGRANDE / Giulio CARAVAGNA / Nuovo RTDb INF/01 | 01/03/2022 |
| Laboratorio di Programm. in Python | Erik ROMELLI - Daniele TAVAGNACCO | Aula 3A Ed. H2bis |
| | | 15/03/2022 |

II ANNO - MATEMATICA - A.A. 2021-2022

II semestre: 1 marzo 2022 – 8 giugno 2022

Feste pasquali 14 - 20 aprile

| SECONDO ANNO | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|
| 8.00-9.00 | | | | | Analisi Numerica 1 Aula D Ed. A |
| 9.00-10.00 | Geometria 3 Aula A Ed. C8 | Geometria 3 Aula A Ed. C8 | Analisi Numerica 1 Aula A Ed. C8 | Analisi Numerica 1 Aula Arich Ed. B | |
| 10.00-11.00 | | | | | Probabilità e Statistica Aula 5A ed. H2bis |
| 11.00-12.00 | - | - | - | - | |
| 12.00-13.00 | | | | | |
| 14.00-15.00 | | | | | |
| 15.00-16.00 | | | | | |
| 16.00-17.00 | | | | | |
| 17.00-18.00 | | | | | |

| CORSI | DOCENTI | INIZIO CORSI |
|--------------------------|----------------|--------------|
| Analisi Numerica 1 | Paolo NOVATI | 01/03/2022 |
| Geometria 3 mod. A | Mattia MECCHIA | 02/03/2022 |
| Meccanica Analitica | Giovanni LANDI | 03/03/2022 |
| Probabilità e Statistica | Claudio ASCI | 02/03/2022 |

III ANNO - MATEMATICA - A.A. 2021-2022

II semestre: 1 marzo 2022 – 8 giugno 2022

Feste pasquali 14 - 20 aprile

| TERZO ANNO | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|--|--|--|---------|
| 8.00-9.00 | | | | | |
| 9.00-10.00 | Analisi reale Aula C Ed. C9 | Logica Aula C Ed. B | Analisi complessa Sala Atti Ed. C1 | Analisi reale Aula Tecnologie Ed. C5 | |
| 10.00-11.00 | | | | | |
| 11.00-12.00 | Matematiche complem. Aula 5B ed. H2bis | Analisi complessa Aula D Ed. A | | Logica Aula 3 Ed. C5 | |
| 12.00-13.00 | | | | | |
| 13.00-14.00 | | | | | |
| 14.00-15.00 | | Matematiche complem. Aula 4B ed. H2bis | Fisica 2 Aula 5B ed. H2bis | Matematiche complem. Aula 4A Ed. H2bis / Fisica 2 Aula C ed. M | |
| 15.00-16.00 | | | | | |
| 16.00-17.00 | Fisica 2 Aula Videoconferenze Ed. C5 | Sistemi dinamici Aula C Ed. B | Sistemi dinamici Aula T_B Ed. D | | |
| 17.00-18.00 | | | | | |

| CORSI | DOCENTI | INIZIO CORSI |
|---------------------------|-------------------|--------------|
| Analisi reale | Enzo MITIDIERI | 03/03/2022 |
| Analisi complessa | Martino PRIZZI | 01/03/2022 |
| Fisica 2 | Enrico SMARGIASSI | 03/03/2022 |
| Logica | Eugenio OMODEO | 01/03/2022 |
| Matematiche complementari | Alessandro LOGAR | 01/03/2022 |
| Sistemi dinamici | Michele CIRAFICI | 01/03/2022 |