

Corso di Laurea in Fisica

| | lunedì 20 | martedì 21 | mercoledì 22 | giovedì 23 | venerdì 24 |
|--------------------|---------------------|-------------------|--|--|--|
| 9.00-10.00 | 9.45: aula F | | FISICA | CHIMICA | FISICA |
| 10.00-10.50 | MATEMATICA | MATEMATICA | FISICA | CHIMICA | FISICA |
| 10.50-11.05 | <i>INTERVALLO</i> | <i>INTERVALLO</i> | <i>INTERVALLO</i> | <i>INTERVALLO</i> | <i>INTERVALLO</i> |
| 11.05-12.00 | MATEMATICA | MATEMATICA | MATEMATICA | MATEMATICA | MATEMATICA |
| 12.00-13.00 | MATEMATICA | MATEMATICA | MATEMATICA | MATEMATICA | MATEMATICA |
| | | | | | |
| 14.30-15.30 | FISICA | CHIMICA | Presentazione dei Corsi di Laurea | Presentazione dei Corsi di Laurea | Presentazione dei Corsi di Laurea |
| 15.30-16.30 | FISICA | CHIMICA | | | |
| 16.30-17.30 | | | | | |

Tutte le lezioni si terranno nell'aula **F** (*piano terra, blocco aule a destra rispetto all'ingresso di Via Buonarroti*) del Polo Fibonacci.

Programma di matematica

Lunedì e martedì: saranno dedicati al ripasso di argomenti di base (numeri, calcolo letterale, equazioni e disequazioni). Gli incontri di questi due giorni sono espressamente rivolti agli studenti che ritengono di avere carenze o difficoltà su questi argomenti. Pertanto gli altri studenti possono iniziare a frequentare il percorso di matematica dal mercoledì.

Mercoledì: Nozioni di base di trigonometria.

Giovedì: Attività di avvio allo studio della matematica: prima parte.

Venerdì: Attività di avvio allo studio della matematica: seconda parte.

Programma di fisica

Saranno proposte attività e riflessioni su alcuni concetti fondamentali per facilitare il raccordo fra la scuola superiore e l'università.

Programma di chimica

Saranno proposte attività e riflessioni su alcuni concetti fondamentali per facilitare il raccordo fra la scuola superiore e l'università.