

ALLEGATO 1

CALENDARIO INCONTRI SULLE DISCIPLINE STEM

Corso Fisica - Matematica

“Tra astrofisica e particelle elementari” e “Algoritmi, strumenti, statistica”

| DATA | DOCENTE | AGOMENTO |
|------------|-------------------|--|
| 15-03-2021 | Natalia Di Marco | “L’inafferrabile neutrino” (90 minuti) |
| 17-03-2021 | Francesco Vissani | “Alle radici dell’idea moderna di atomo” (90 minuti) |
| 18-03-2021 | Francesco Vissani | “Perché il Sole brilla?” (90 minuti) |
| 19-03-2021 | Francesco Vissani | “Dal paradosso di Bentley alla fisica moderna” (90 minuti) |
| 13-04-2021 | Giacomo Gradenigo | “Giocare con la probabilità” (120 minuti) |
| 14-04-2021 | Nicola Guglielmi | “La Matematica di Google e Netflix” (120 minuti) |
| 15-04-2021 | Francesco Viola, | “Introduzione agli ambienti Matlab/Octave” (120 minuti) |