



Incontri di Fisica Moderna ***Programma a.a. 2022/23***

Gli incontri si terranno nei giorni (**martedì**):

- 29 novembre 2022** F.Scala, S.Roncallo
Quantum computing. Dagli algoritmi all'intelligenza artificiale: sfide e promesse di una tecnologia emergente.
- 6 dicembre 2022** S.Venturini, M.Cerutti, L.Rossi
SUPERQUARK: viaggio al centro del nucleo
- 20 dicembre 2022** G.Introzzi
Una proposta per l'insegnamento della meccanica quantistica
- 10 gennaio 2023** N.Protti, V.Pascali
Un nettare per curare l'Alzheimer: la fisica nucleare in soccorso all'invecchiamento globale
- 7 marzo 2023** E.Budassi, C.Del Pio, A.Gurgone
Particelle elementari e interazioni fondamentali
- 21 marzo 2023** A.Negri, D.Rebuzzi, C.Aimè
Ai confini dell'indivisibile
- 4 aprile 2023** I.Postuma, S.Fatemi
Dall'immagine diagnostica al paziente: evoluzione di un trattamento BNCT

1° sem.: ore 15
2° sem.: ore 16
Aula 102
e online su zoom