



Lauree Magistrali

Presentazioni dedicate a studenti, laureandi e laureati



Scienze e Tecnologie

Giovedì, 20 Maggio 2021 ore 9.00 – 18.00

Presentazione del Corso di Laurea Magistrale in

Fisica

Programma della mattina

- 9.00 Introduzione Corso di Laurea Magistrale in Fisica (A. Guglielmetti)
- 9.05 Fisica nucleare (G. Colò)
- 9.20 Particelle e astroparticelle (N. Neri)
- 9.35 Astrofisica (L. Guzzo)
- 9.50 Acceleratori di particelle e superconduttività applicata (L. Rossi)
- 10.05 Fisica medica e sanitaria (I. Veronese, F. Groppi, C. Lenardi)
- 10.20 Curriculum pluri-settoriale / Storia e didattica della fisica (L. Gariboldi, M. Giliberti, M. Carpineti)
- 10.35 Fisica teorica (A. Vicini, L. Molinari)
- 10.50 Elettronica (V. Liberali)
- 11.05 Geofisica, Fisica per l'ambiente e Fisica per i beni culturali (R. Vecchi, M. Giudici, N. Ludwig)
- 11.20 Fisica dei dati (G. Tiana)
- 11.35 Fisica della materia - Biofisica (S. Zapperi)
- 11.45 Fisica della materia - Fisica dei Plasmi (G. Maero)
- 11.55 Fisica della materia - Analisi fine della materia (G. Rossi)
- 12.05 Fisica della materia - Nanostrutture (P. Milani)
- 12.15 Fisica della materia - Sistemi complessi (A. Vailati)
- 12.25 Fisica della materia - Scienza e Tecnologie Quantistiche (C. Benedetti)
- 12.35 Fisica della materia - Teoria della materia condensata (D. Galli)
- 12.45 Fisica della materia - Ottica e applicazioni (M. Siano)

La partecipazione è libera e gratuita, il link per il collegamento su ZOOM è <https://l.infn.it/fisica-unimi-magistrale>, segui da browser o direttamente dalla app.

Visita il sito <https://cosp.unimi.doccity.com> per rimanere aggiornato.

