



Università di Camerino
Scuola di Scienze e Tecnologie
Piano nazionale per le Lauree Scientifiche

Ciclo di Seminari: Insegnare la fisica moderna al Liceo Scientifico

Polo Lodovici, aula AB2
Via Madonna delle Carceri, Camerino

31 Marzo, Ore 15

Come nasce una teoria rivoluzionaria: la relatività. *S. Simonucci*

31 Marzo, Ore 17

Gli albori della meccanica quantistica. *D. Vitali*

9 Aprile Ore 17

Fisica & tecnologia: i dispositivi optoelettronici. *N. Malossi*

15 Aprile Ore 17

Superconducibilità: un viaggio tra le nanotecnologie. *A. Perali*

22 Aprile Ore 17

Insegnare la fisica moderna nei Licei. *A. Angeletti*

29 Aprile Ore 17

La fisica dei nuclei: dalla radiomedicina alle datazioni. *A. Saltarelli*

13 Maggio Ore 17

La fisica nelle altre scienze: probabilità e statistica. *F. Marchesoni*

Coordinatore: prof David Vitali