

Raggi X - Storia, sorgenti e applicazioni III



Lunedì 22 Gennaio 2018, 16:00

Aula Conversi

CU013 - Edificio di Fisica "Guglielmo Marconi" - Piazzale Aldo Moro 5, Roma

Lunedì 22 gennaio, presso l'Aula Conversi dell'Edificio di Fisica, si terrà la terza lezione della Cattedra "Enrico Fermi" 2017-2018. Francesco Sette, direttore generale dell'ESRF- European Synchrotron Radiation Facility di Grenoble, proseguirà nell'illustrare le applicazioni dei raggi X . In questa lezione verrà introdotta la luce di sincrotrone, partendo nuovamente dai primi acceleratori, dalla loro osservazione nella fisica delle alte energie e in natura, per poi mettere in risalto la loro natura, caratteristiche e applicazioni. Nel corso dell'incontro verranno fatti esempi di ricerca.

INFO

coordinamento scientifico

Paolo Mataloni

Dip. di Fisica

paolo.mataloni@uniroma1.it