

LEZIONI APERTE DI FISICA

- **"Introduzione alla relatività speciale"**

Prof. Moschella

26 Febbraio - h.14:00, aula 4.14 (4° piano Valleggio)

- **"L'esperimento delle due fenditure: dall'ipotesi di De Broglie all'equazione di Schrödinger"**

Prof. Benenti

27 Febbraio - h.14:00, aula VP1 (Piazzetta Valleggio)

- **"Introduzione alla cosmologia"**

Prof. Haardt

28 Febbraio - h.14:30, aula VP4 (Piazzetta Valleggio)

- **"Luce e colori in outdoor"**

Prof. Di Trapani

01 Marzo - h.14:30, aula VP1 (Piazzetta Valleggio)

- **"La Fisica sperimentale delle particelle elementari. Dall'alba dell'universo al WorldWideWeb."**

Prof. Caccia

07 Marzo - h.14:30, aula VP4 (Piazzetta Valleggio)

- **"La polarizzazione della luce"**

Prof.ssa Bondani

09 Marzo - h.14:00, aula 4.14 (4° piano Valleggio)

**Tutte le attività verranno svolte presso la sede di
via Valleggio 11**

**Per info e iscrizioni contattare la dott.ssa Alessia Allevi
all'indirizzo alessia.allevi@uninsubria.it.**

**Per motivi logistici
l'iscrizione è obbligatoria.**