



I MESTIERI DELLA FISICA

Sei incontri online per studenti del triennio delle scuole secondarie di II grado per scoprire le strade professionali che può aprire una laurea in fisica.

Mercoledì 16 marzo, ore 18:00

Incontro con **Valentina Mariani**

Dove:

https://www.youtube.com/watch?v=5puNwCT5BTw&list=PLbsqUzxZlcP4_k0zR0N2Wfd-de4IFjHQM&index=2

Ricercatrice in fisica delle particelle dell'INFN – Sezione di Perugia, Valentina Mariani lavora per CMS, il grande esperimento del CERN di Ginevra che nel 2012 ha scoperto il bosone di Higgs insieme all'esperimento ATLAS.

Mercoledì 30 marzo, ore 18:00

Incontro con **Ioannis Katsavounidis**

Dove: https://www.youtube.com/watch?v=xPUZKY0kl9M&list=PLbsqUzxZlcP4_k0zR0N2Wfd-de4IFjHQM&index=3

Ioannis Katsavounidis è research scientist di Meta e lavora per l'infrastruttura video di Facebook dopo aver lavorato per Netflix e per MACRO, un esperimento per lo studio dei neutrini dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN.

Mercoledì 13 aprile, ore 18:00

Incontro con **Gaia Pupillo**

Dove: https://www.youtube.com/watch?v=JTk9yHJBC_Y&list=PLbsqUzxZlcP4_k0zR0N2Wfd-de4IFjHQM&index=4

Ricercatrice in fisica medica dei Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN, Gaia Pupillo lavora tra Italia e Francia per studiare e sviluppare nuovi "radionuclidi", atomi che hanno forti applicazioni mediche sia per la diagnosi sia nella terapia.

Mercoledì 27 aprile, ore 18:00

Incontro con **Marica Branchesi**

Dove:

https://www.youtube.com/watch?v=pvOpaUHE_Wo&list=PLbsqUzxZlcP4_k0zR0N2Wfd-de4IFjHQM&index=5

Marica Branchesi è professoressa del Gran Sasso Science Institute e ricercatrice INFN e della collaborazione VIRGO, ha svolto un ruolo di primo piano nell'osservazione della prima collisione di due stelle di neutroni, a partire dalla rilevazione di onde gravitazionali e analisi sulla radiazione elettromagnetica.

Mercoledì 11 maggio, ore 18:00

Incontro con **Anna Grassellino**

Dove: https://www.youtube.com/watch?v=OgZs5Xte7xl&list=PLbsqUzxZlcP4_k0zR0N2Wfd-de4IFjHQM&index=6

Direttrice del Centro SQMS Superconducting Quantum Materials and Systems del grande laboratorio Fermilab negli Stati Uniti, ha iniziato la sua carriera a Pisa, lavorando presso la sezione INFN.

Mercoledì 25 maggio, ore 18:00

Incontro con **Marco Cattaneo**

Dove: https://www.youtube.com/watch?v=rYVpffl0dj4&list=PLbsqUzxZlcP4_k0zR0N2Wfd-de4IFjHQM&index=7

Marco Cattaneo è giornalista scientifico e direttore di "Le Scienze", "National Geographic Italia" e "Mente&Cervello", si è laureato in fisica presso l'Università di Milano.

Contatti:

Cecilia Collà Ruvolo

INFN - Ufficio Comunicazione

Comitato di Coordinamento della Terza Missione

eduinfo@lists.infn.it

+39 06 68400632