

OPEN WEEK 2019 – Scienze M.F.N. Area 1

Giovedì 7 - Martedì 12 – Mercoledì 13 febbraio, dalle 9 alle 16

Via Dodecaneso, 33 – (Valletta Puggia)

Saranno offerti seminari e/o attività pratiche nei laboratori per gli interessati

Programma delle attività

7 febbraio 2019

- ore 10.00 – **Laboratorio hands-on** al Dipartimento di Fisica: 1. l'effetto fotoelettrico, 2. la forza di Lorentz

- ore 11.00 - **Prof. Giovanni Petrillo** "Le Scienze per i Beni Culturali: un Corso di Laurea Magistrale ed un Progetto Ministeriale" – Aula 501 (DIFI)

12 febbraio 2019

- ore 10.00 – **Laboratorio hands-on** al Dipartimento di Fisica: 1. l'effetto fotoelettrico, 2. la forza di Lorentz

- dalle ore 11.00 alle ore 12.00 e dalle ore 15.00 alle ore 16.00 – **Prof. Pietro Manfrinetti** "Preparazione di una lega metallica tramite fusione all'arco elettrico e in forno a induzione" - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Lab. Chimica Fisica, 2° piano

13 febbraio 2019

- dalle ore 9.00 – **Proff. Marina Alloisio, Marina Putti e Roberto Spotorno** "Aspetti chimici e fisici della scienza dei materiali" a cura della **Prof.ssa Nadia Parodi**, referente PLS di Scienza dei Materiali

- ore 15.00 - **Prof.ssa Alessandra Pesce** "La Fisica delle Proteine" – Aula 501 (DIFI)

Per l'intera durata di OPEN WEEK saranno possibili colloqui con docenti e studenti tutor e visite guidate ai Dipartimenti di Chimica e Fisica, ai laboratori e alle strutture didattiche e di ricerca.

Non è necessaria la prenotazione