

OPEN WEEK 2018 – Scienze M.F.N. – Area 1

Corsi di laurea in Chimica e tecnologie chimiche, Fisica, Scienza dei materiali

Accoglienza h 9-16 – Via Dodecaneso, 33 (Valletta Puggia) – Dipartimento di Fisica

8 febbraio 2018

- 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 Progetto Ministeriale e un Corso di Laurea Magistrale" - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Aula 3

- 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 2018

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

- dalle ore 11.30 alle ore 12.30 – **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.

- dalle ore 14.00 alle ore 15.00 – **Prof. Dario Cavallo** "Conoscere la plastica: la caratterizzazione dei materiali polimerici" - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Lab. Chimica Industriale, 2°-3° piano.

14 febbraio 2018

- 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 Progetto Ministeriale e un Corso di Laurea Magistrale" - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Aula 3

- dalle ore 12.00 alle ore 13.00 – **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.

- dalle ore 14.00 alle ore 15.00 – **Prof. Dario Cavallo** "Conoscere la plastica: la caratterizzazione dei materiali polimerici" - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Lab. Chimica Industriale, 2°-3° piano.