

Organizzato da:

In collaborazione con:



ISIS@MACH 2020 ROADSHOWS **online** 25-29 maggio 2020

L'iniziativa presenta alla comunità scientifica le potenzialità e le opportunità di partecipazione alle ricerche interdisciplinari e ai servizi disponibili presso l'infrastruttura di Ricerca ISIS@MACH, nodo di ISIS *pulsed neutron and muon source (Oxfordshire, UK)*.

Struttura dell'iniziativa: 5 appuntamenti **online sulla piattaforma Teams** (25 maggio, 26 maggio, 27 maggio, 28 maggio, 29 maggio 2020) di due ore ciascuno (15.00-17.30).

Per ricevere l'invito a partecipare all'evento gli interessati devono registrarsi al [link](#)

Docenti:

Prof. Carla Andreani

Univ. Roma Tor Vergata

Dott. Carlo Cazzaniga

ISIS pulsed neutron and muon source (UK)

Dott.ssa Giulia Festa

Centro Ricerche ENRICO FERMI

Dott.ssa Marianna Mamusa

CGSI-Firenze

Dott. Giovanni Romanelli

ISIS pulsed neutron and muon source (UK)

Prof. Aldo di Carlo

Univ. Roma Tor Vergata e ISM-CNR

Prof. Felix Fernandez-Alonso

Materials Physics Center&Ikerbasque (Spain)

Prof. Silvia Licoccia

Univ. Roma Tor Vergata

Prof. Maria Paula Marques

University of Coimbra (Portugal)

Prof. Roberto Senesi

Univ. Roma Tor Vergata

Destinatari: accademici, amministrativi, imprese, manager

Contenuti dei Seminari:

- *Il progetto ISIS@MACH* A. Di Carlo
- *Procedure di Accesso a ISIS@MACH* C. Andreani, R. Senesi
- *Risultati scientifici più significativi* C. Cazzaniga, F. Fernandez-Alonso, G. Festa, M. Mamusa, M. P. Marques, G. Romanelli

