

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

