

Martedì 29 novembre 2022 | ore 15. 00 - 17.00 | piattaforma Teams

CONCRETE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR

ELEMENTAL

Microscopia elettronica avanzata per l'ambiente, la sicurezza e la qualità della vita

PROGRAMMA

Interventi

Maurizio **FERRETTI**

Delegato del Rettore al trasferimento tecnologico, ai brevetti e agli spin-off, UniGe

Luca **BANFI**

Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale – DCCI, UniGe

Maurizio CANEPA

Direttore del Dipartimento di Fisica – DIFI, UniGe

Alessandro **BOTTARO**

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale - DICCA, UniGE

Paolo **GRIANTI**

"JEOL JEM-2100Plus: un potente e versatile S/TEM multi-purpose

Antonio **COMITE**

Progetto ELEMENTAL e Laboratorio di Microscopia Elettronica Avanzata

Spazio di tempo per le domande da parte delle aziende (20 min)

Per ricevere il link all'evento si prega di iscriversi comunicando i propri dati a: ttlab@uniqe.it