



Università
di Genova

Martedì 29 novembre 2022 | ore 15.00 - 17.00 | piattaforma Teams

UniGe OpenLab

Invito a conoscere le infrastrutture
di ricerca del territorio

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

Francesco **CASO**

Dirigente Settore Sviluppo Strategico del Tessuto Produttivo e dell'Economia Ligure, Regione Liguria

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**

Microscopio elettronico a trasmissione versatile JEM 2100 Plus, JEOL Italia S.p.A.

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:
tllab@unige.it



Università
di Genova

Martedì 29 novembre 2022 | ore 15.00 - 17.00 | piattaforma Teams

UniGe OpenLab

Invito a conoscere le infrastrutture
di ricerca del territorio

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

Francesco **CASO**

Dirigente Settore Sviluppo Strategico del Tessuto Produttivo e dell'Economia Liguria, Regione Liguria

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**

Microscopio elettronico a trasmissione versatile JEM 2100 Plus, JEOL Italia S.p.A.

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:
tllab@unige.it



Università
di Genova

Martedì 29 novembre 2022 | ore 15.00 - 17.00 | piattaforma Teams

UniGe OpenLab

Invito a conoscere le infrastrutture
di ricerca del territorio

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

Francesco CASO

Dirigente Settore Sviluppo Strategico del Tessuto Produttivo e dell'Economia Ligure, Regione Liguria

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

Microscopio elettronico a trasmissione versatile JEM 2100 Plus, JEOL Italia S.p.A.

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:
tllab@unige.it



Università
di Genova

Martedì 29 novembre 2022 | ore 15.00 - 17.00 | piattaforma Teams

UniGe OpenLab

Invito a conoscere le infrastrutture
di ricerca del territorio

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

Francesco CASO

Dirigente Settore Sviluppo Strategico del Tessuto Produttivo e dell'Economia Ligure, Regione Liguria

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

Microscopio elettronico a trasmissione versatile JEM 2100 Plus, JEOL Italia S.p.A.

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:
tllab@unige.it



**Università
di Genova**

Martedì 29 novembre 2022 | ore 15.00 - 17.00 | piattaforma Teams

UniGe OpenLab

Invito a conoscere le infrastrutture
di ricerca del territorio

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

Francesco **CASO**

Dirigente Settore Sviluppo Strategico del Tessuto Produttivo e dell'Economia Ligure, Regione Liguria

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**

Microscopio elettronico a trasmissione versatile JEM 2100 Plus, JEOL Italia S.p.A.

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:
tllab@unige.it



**Università
di Genova**

Martedì 29 novembre 2022 | ore 15.00 - 17.00 | piattaforma Teams

UniGe OpenLab

Invito a conoscere le infrastrutture
di ricerca del territorio

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

Francesco **CASO**

Dirigente Settore Sviluppo Strategico del Tessuto Produttivo e dell'Economia Ligure, Regione Liguria

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**

Microscopio elettronico a trasmissione versatile JEM 2100 Plus, JEOL Italia S.p.A.

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:
tllab@unige.it