

Secondo Workshop

SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'IMAGING IPERSPETTRALE APPLICATO ALLA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI

MERCOLEDÌ 13 DICEMBRE 2017 ORE 10.00-16.30

UNIVERSITÀ CA' FOSCARI DI VENEZIA

SALA CONFERENZE ORIO ZANETTO

CAMPUS SCIENTIFICO DI VIA TORINO

EDIFICIO ALPHA

(VENEZIA MESTRE)

La partecipazione è gratuita ma è richiesta una pre-registrazione.

Si prega di contattare via email: fra.izzo@unive.it
eleonora.balliana@unive.it



Università
Ca' Foscari
Venezia



diessechem
www.diessechem.com

Secondo Workshop

SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'IMAGING IPERSPETTRALE APPLICATO ALLA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI

Università Ca' Foscari di Venezia

Prof. Elisabetta Zendri - Coordinatrice del Master's Degree in Conservation

Science and Technology for Cultural Heritage

elizen@unive.it

Dott.ssa Francesca C. Izzo - Ricercatrice

fra.izzo@unive.it

Dott.ssa Eleonora Balliana - Ricercatrice

eleonora.balliana@unive.it

Diessechem

Dott. Alessio De Minicis - Sales Specialist

diesseinstrument@diessechem.com

Headwall Photonics

Dott. Francesco Beccari - European Sales Manager

fbeccari@HeadwallPhotonics.com

PROGRAMMA

- 10.00-10.10 Saluti di benvenuto Prof. E. Zendri - Università Ca' Foscari
- 10.10-10.20 Introduzione al seminario Dott.ssa F. C. Izzo - Università Ca' Foscari
- 10.20-10.40 L'importanza delle tecniche iperspettrali per lo studio dei BBCC
Dott.ssa E. Balliana - Università Ca' Foscari
- 10.45-11.00 Un'introduzione alle tecniche iperspettrali per il mercato Italiano
Dott. Alessio De Minicis - Diessechem - Sales Specialist
- 11.00-11.50 Soluzioni innovative per l'imaging iperspettrale applicato
alla conservazione dei BBCC
Dott. Francesco Beccari - Headwall Photonics - European Sales Manager
- 11.50-12.00 Coffee break
- 12.00-13.00 Sessione hands-on a cura di Headwall

Pausa pranzo

14.00-16.30 Sessione hands-on aperta ai partecipanti su campioni propri

(previa registrazione fra.izzo@unive.it eleonora.balliana@unive.it)

Scrivere indicando Nome-Cognome-email e interesse per misure su campioni propri