

*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)**



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

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

Si prega di contattare via email: [fra.izzo@unive.it](mailto:fra.izzo@unive.it)  
[eleonora.balliana@unive.it](mailto:eleonora.balliana@unive.it)



ORDINE DEI CHIMICI DI VENEZIA



**diessechem**

[www.diessechem.com](http://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  
Dott. M. Morabito - Rapp. Ordine dei Chimici di Ve
- 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

**La partecipazione all'evento dà diritto all'acquisizione di 3 CFP chimici**