



# Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere Milano

Incontro di studio

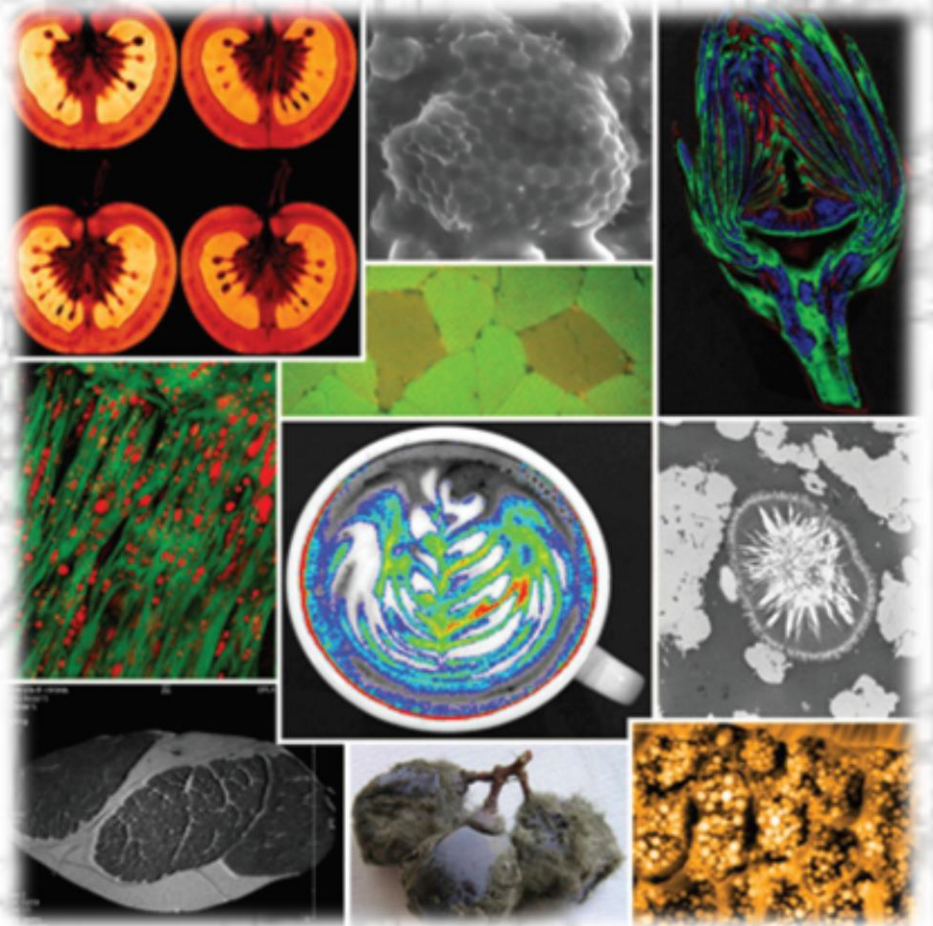
## **Cibi e bevande al microscopio: *tecniche di imaging per l'analisi degli alimenti***

Giovedì 27 settembre 2018 ore 14.30

Milano, Palazzo Brera

Sala delle Adunanze

Via Brera, 28



*In collaborazione con la Società Italiana di Istochimica*

SILVIO BERETTA  
Presidente Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere  
*Saluto*

Presiede: FIORENZA DE BERNARDI

MANUELA MALATESTA  
Università degli Studi di Verona  
*Introduzione*

SILVIA MODINA  
Università degli Studi di Milano  
*Bio-imaging e biochimica nelle nostre cucine, alla scoperta degli  
alimenti di origine animale*

PAOLINO NINFALI  
Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"  
*Tecniche di microscopia applicate alla ricerca sui cereali:  
significati per la qualità nutrizionale e la trasformazione in alimenti*

BARBARA CISTERNA  
Università degli Studi di Verona  
*Tecniche di imaging per la valutazione delle uve in  
appassimento per amarone*

PAOLO D'INCECCO  
Università degli Studi di Milano  
*La microscopia per lo studio dei componenti del latte e delle  
loro interazioni indotte dai trattamenti tecnologici*

CARLO PELLICCIARI  
Istituto Lombardo - Università degli Studi di Pavia  
*Considerazioni conclusive*

**Segreteria organizzativa:**

Adele Robbiati Bianchi - Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere  
Via Borgonuovo, 25 - 20121 Milano - Tel. 02.864087 (ore 8.30-16.30) - Fax 02.86461388  
e-mail: [info@istitutolombardo.it](mailto:info@istitutolombardo.it) / [istituto.lombardo@unimi.it](mailto:istituto.lombardo@unimi.it)  
[www.istitutolombardo.it](http://www.istitutolombardo.it)

**Comitato Scientifico**

Fiorenza De Bernardi  
Manuela Malatesta  
Carlo Pellicciari