



Università degli studi di Pavia  
Unità di Farmacologia Clinica e Sperimentale  
Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica  
Palazzo Golgi - Spallanzani  
via Ferrata 9, Pavia

**Presso Aula Seminari**

25 Ottobre 2017

Ore 10:00 Sessione Teorica

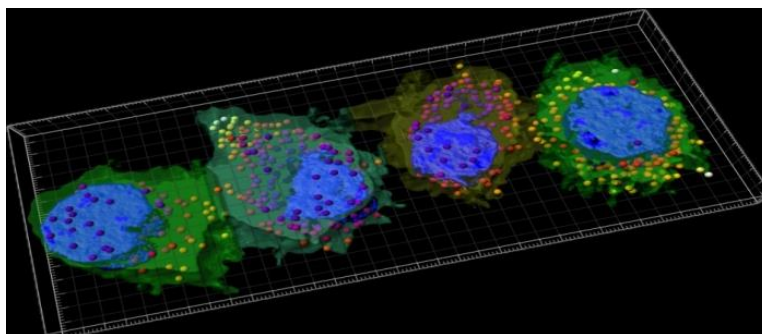
Ore 14:30 Sessione Pratica

*(Siete invitati a portare i vostri campioni in forma digitale)*

**Maurizio Abbate**  
**Immagini & Computer Snc**

*Terrà un workshop applicativo a libera partecipazione con tema:*

**IMARIS**  
**ANALISI QUANTITATIVA DELLE IMMAGINI in 3D**



*Si illustreranno le più avanzate tecniche di quantificazione multidimensionale di eventi biologici, misure dimensionali, di forma, intensità di segnale, co localizzazione, inseguimento di oggetti, analisi comparti cellulari, analisi filamenti (alberi dendritici, spine, vasi), rappresentazione statistica 3D dei dati ed altro ancora.*

Maurizio Abbate  
[abbate@immaginiecomputer.it](mailto:abbate@immaginiecomputer.it)

Prof. Roberto Pizzala  
[rpizzala@unipv.it](mailto:rpizzala@unipv.it)