

# Seminario

## Microscopia a Forza Atomica

### Applicazioni biologiche

23 Novembre 2017 presso:

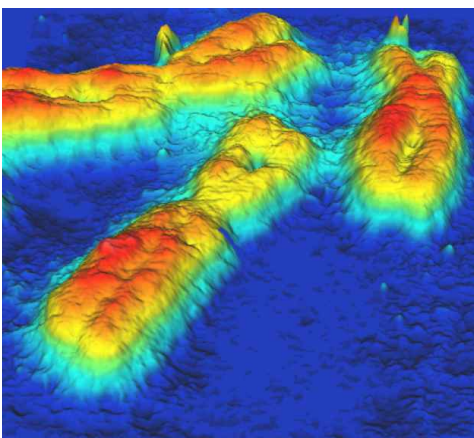
**UNIVERSITA' DI ROMA TOR VERGATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE**  
Via della Ricerca Scientifica 000133 Roma  
**Aula Seminari**

#### PROGRAMMA

Ore 14:30-17:00

- Microscopia a Forza Atomica: Teoria
- AFM Nanowizard: Tecnologia e vantaggi
- Nuovi strumenti: Nanowizard 4 e Nanowizard ULTRA
- Applicazioni

La lingua ufficiale dell'evento è l' Italiano. Oratore: Dr Ben Holmes. Saranno accettate iscrizioni fino ad esaurimento posti disponibili nell'Aula riservata. La comunicazione di partecipazione dovrà pervenire entro il 21 Novembre 2017.



Per ulteriori informazioni potrete rivolgerVi alla Segreteria Organizzativa:  
Tel. **06/81175637**  
Email: [info@biofotonica.it](mailto:info@biofotonica.it)

BIOFOTONICA S.R.L.

Sede Commerciale: **Roma** Via A. Bocchi 300, CAP 00125 Tel: +390681175637  
Email: [info@biofotonica.it](mailto:info@biofotonica.it) ; Web: [www.biofotonica.it](http://www.biofotonica.it)