



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE MEDICHE  
E CHIRURGICHE


## SEMINARIO

# ***Innovative Perspectives on Tissue Microenvironments: Unveiling Cell Dynamics and Genetic Drivers of Prostate Cancer Immunity***

**Lunedì 10 marzo | Ore 14:30**

**Aula “Open Space” – Polo Murri – Policlinico S. Orsola-Malpighi,**

**Padd. 25-27-28, Secondo Piano [  [link all'aula](#) ]**

 *Il seminario è rivolto a professori, ricercatori e studenti interessati ad approfondire approcci innovativi nello studio dei microambienti tissutali, con un focus sulla dinamica cellulare, la biologia spaziale basata su AI e l'impatto della complessità genetica del tumore prostatico sul sistema immunitario.*

### **Programma**

**14:30 | Genetic Complexity of Prostate Cancer**

***Prof. Jyotsna Batra, PhD***

Queensland University of Technology, Brisbane, Australia

**15:15 - 15:30 | Q&A**

**15:30 | Addressing Tissue Complexity through AI-Empowered Spatial  
Biology**

***Adj Prof. Rupert Ecker, PhD & CEO TissueGnostics GLOBAL***

Queensland University of Technology, Brisbane, Australia & TissueGnostics,  
Vienna, Austria

**16:15 - 16:30 | Q&A**

 **Informazioni:** Giorgia Gri (giorgia.gri@unibo.it)

[  [link al seminario](#) ]