



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

Dipartimento di
Fisica

SELEZIONE NATURALE ED EVOLUZIONE NEI TUMORI. POTENZIALITÀ E PROSPETTIVE DI UN APPROCCIO BIOFISICO COMPUTAZIONALE

5 FEBBRAIO 2026, ORE 18.00

**Sala Nones, Palazzo Benvenuti
via Belenzani 12, Trento**

Intervengono:

Debora Cont

Presidente, Fondazione Cassa Rurale di Trento

Alessio Zippo

Professore associato, Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata – CIBIO
Selezione naturale ed evoluzione nei tumori

Raffaello Potestio

Professore associato, Dipartimento di Fisica

Fisica computazionale e intelligenza artificiale nello studio dei sistemi biologici

Margherita Mel

Dottoranda, Corso di Dottorato in Fisica

Modellizzare al computer l'evoluzione delle cellule tumorali

Entrata Libera

CON IL SOSTEGNO DI

