



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



FONDAZIONE
CASSA RURALE
DI TRENTO

