



# 10 GIUGNO 2022

TRIESTE  
Caffè degli Specchi  
Piazza Unità d'Italia, 7, 34121 Trieste TS

## Tumori, Covid e medicina di precisione

### A TU PER TU CON GLI ESPERTI

- 16.00** Registrazione dei partecipanti
- 16.30** **Saluti di benvenuto**  
Prof. Stefan Schoeftner
- 16.35** **p-care: l'alleanza italo-austriaca contro i tumori**  
Il coordinatore del progetto Interreg V-A Italia-Austria "p-care" racconta la piattaforma tecnologica sviluppata per sconfiggere la resistenza alle terapie anticancro.  
Prof. Stefan Schoeftner
- 16.50** **Le biobanche di tessuto tumorale: una risorsa preziosa per la biomedicina di precisione**  
Dott. Gilbert Spizzo
- 17.05** **Avatar dei tumori per aggirare la resistenza del cancro alle terapie**  
Prof. Giannino Del Sal
- 17.20** **L'impatto reale della pandemia di Covid-19 sulla cura del cancro al seno e al colon-retto in Friuli Venezia Giulia**  
Prof.ssa Marina Bortul
- 17.35** **Domande e conclusioni**
- 18.00** **Aperitivo**

### RELATORI



#### Stefan Schoeftner

Università degli Studi di Trieste;  
Direttore del laboratorio di ricerca sulla stabilità del genoma  
Coordinatore scientifico del progetto p-care



#### Gilbert Spizzo

Responsabile Day Hospital oncologico, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige (SABES), Ospedale di Bressanone



#### Giannino Del Sal

Università degli Studi di Trieste;  
Direttore del laboratorio di oncologia molecolare



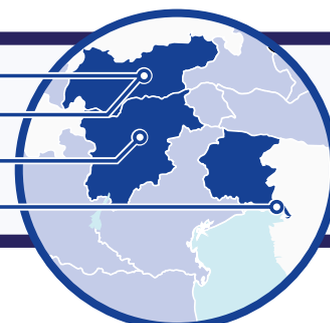
#### Marina Bortul

Università degli Studi di Trieste;  
Responsabile Breast Unit, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI), Trieste

## p-care

è un progetto finanziato dall'Unione Europea, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale e Interreg V-A Italia-Austria 2014-2020

ADSI  
MUI  
SABES  
UNITS



Online  
streaming  
via Zoom

Usa il QR code per [registrarti](#)



[www.p-care.eu](http://www.p-care.eu)

[sschoeftner@units.it](mailto:sschoeftner@units.it)

Università degli Studi di Trieste - DSV  
V. Weiss 2 - Pal. Q 34128 Trieste  
Ph. +39 040 558 8743