

# I partners

UNITS  
Università degli  
studi di Trieste  
Trieste, Italia



MUI  
Medizinische  
Universität Innsbruck  
Innsbruck, Austria



SABES  
Azienda Sanitaria dell'Alto  
Adige - Comprensorio  
sanitario di Bolzano  
Bolzano, Italia



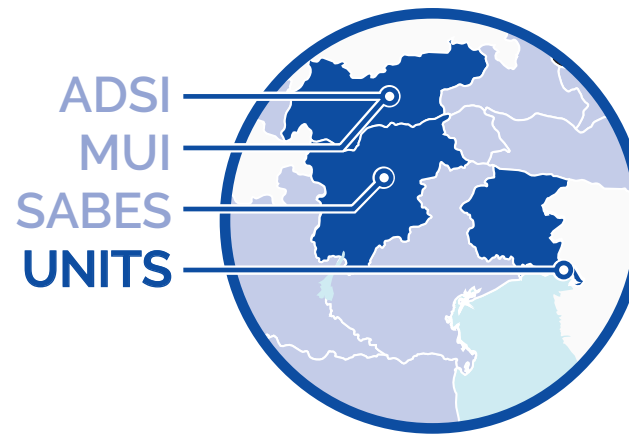
ADSI  
Austrian Drug  
Screening Institute  
Innsbruck, Austria



## p-care

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

# Organizzatore



ADSI  
MUI  
SABES  
UNITS



**Interreg**  
Italia-Österreich  
European Regional Development Fund



**p-care**

Meeting di Progetto  
e Workshop

28-29 GIUGNO 2021

# 28 GIU

## Meeting dei partner p-care

Partecipazione esclusivamente per i partner del progetto

PIATTAFORMA ONLINE: MSTEAMS

### 10.00 Saluti di benvenuto

Stefan Schoeftner (UNITS)

### 10.05 WP1 Gestione del progetto

Argomenti: Aggiornamenti gestione progetto

Alessandro Gratton (T&B+associati, Trieste)

### 10.20 WP2 Comunicazione

Argomenti: progressi realizzati ottenuti nell'ambito della comunicazione del progetto

Stefan Schoeftner (UNITS)

### 10.40 WP5 Gestione dati, formazione e disseminazione della tecnologia

Argomenti: stato dell'arte dell'attività

Stefan Schoeftner (UNITS)

*Pausa caffè*

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

sschoeftner@units.it

Università degli Studi di Trieste - DSV Via Weiss 2 -

Pal. Q 34128 Trieste

### 11.00 WP3 Generazione di una biobanca di organoidi tumorali e cellule autologhe derivate da pazienti

Argomenti: presentazione sui progressi scientifici ottenuti circa il reclutamento dei pazienti, la produzione di modelli di cellule tumorali e la coltivazione/ crioconservazione di cellule autologhe. (15 min per PP + Discussione)

Viktorija Sokolova, Claudia Mazzarisi (SABES)

Arno Amann, Przemyslaw Filipek (MUI, ADSI)

Elena Campaner, Odessa Schillaci (UNITS)

Discussione: 20 min

*Pausa pranzo*

### 13.00 WP4 Identificazione di farmaci per il trattamento di tumori resistenti alla chemioterapia e all'immunoterapia

Argomento: presentazione progressi ottenuti circa il riposizionamento di farmaci e co-culture (15 min per PP + Discussione)

Arno Amann, Finn Mildner (MUI)

Przemyslaw Filipek (ADSI)

Elena Campaner, Odessa

Schillaci (UNITS)

Discussione: inizio 14:45

### 11.00 Incontro parallelo per amministratori del progetto

Alessandro Gratton (T&B e associati, Trieste) Personale amministrativo dei partner del progetto

# 29 GIU

## 2<sup>ND</sup> P-CARE WORKSHOP

on Precision Cancer Medicine

### Aperto al pubblico

ONLINE VIA MS TEAMS



Scanning the QR code to register or visit the link

<https://forms.gle/fZ5LB5NYxLXhsTZr6>

### 10.00 Welcome and p-care project presentation

Prof. Stefan Schoeftner

P-CARE project coordinator, University of Trieste, Italy

### 10.10 Cytoskeletal dynamics take centre stage in cancer

Prof. Victoria Sanz-Moreno

Barts Cancer Institute, Queen Mary University of London, UK

### 10.50 Lost in transcription: is cancer an epigenetic disease?

Prof. Massimiliano Pagani

The FIRC Institute of Molecular Oncology (IFOM); University of Milan, Italy

### 11.30 Seeing is believing: deciphering quantitatively and qualitatively the tumor immune microenvironment

Prof. Antonio Rosato

University of Padua, Istituto Oncologico Veneto, Italy