

14 GIUGNO 2019

TRIESTE
Museo Revoltella
Via Armando Diaz, 27, 34123 Trieste



Medicina di Precisione: Le nuove frontiere della ricerca sul cancro

A TU PER TU CON GLI ESPERTI

Tutte le presentazioni in italiano con traduzione simultanea in tedesco

- 09.30** **Registrazione dei partecipanti**
- 10.00** **Saluti di benvenuto**
Prof. Stefan Schoeftner, PhD
- 10.15** **Medicina di precisione: opportunità, limiti e nuove frontiere**
Prof. Stefano Piccolo, PhD
- 10.40** **Ruolo ed importanza degli studi clinici**
Prof. Silvia Marsoni, M.D.
- 11.05** **Sviscerare l'avatar dei tumori in laboratorio: nuove terapie per la medicina anti-cancro di precisione**
Presentazione dei risultati del progetto Interreg V-A Italia-Austria 'PreCanMed': Creazione di una piattaforma per la medicina anticancro di precisione
Prof. Stefan Schoeftner, PhD
- 12.00** *Domande e conclusioni*

APPROFONDIMENTI SCIENTIFICI

Tutte le presentazioni in inglese

- 13.30** **Practicing precision oncology in colorectal cancer**
Prof. Silvia Marsoni, M.D.
- 14.15** **Cancer tissue biology**
Prof. Stefano Piccolo, PhD
- 15.00** **Perturbation biology for precision immuno-oncology**
Prof. Zlatko Trajanoski, PhD
- 15.45** *Domande e conclusioni*

RELATORI



Stefan Schoeftner

Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie - Laboratorio Nazionale CIB, Trieste; Università degli Studi di Trieste



Silvia Marsoni

Istituto di Candiolo - FPO - IRCCS, Torino; IFOM Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, Milano



Stefano Piccolo

Università degli Studi di Padova; IFOM Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, Padova

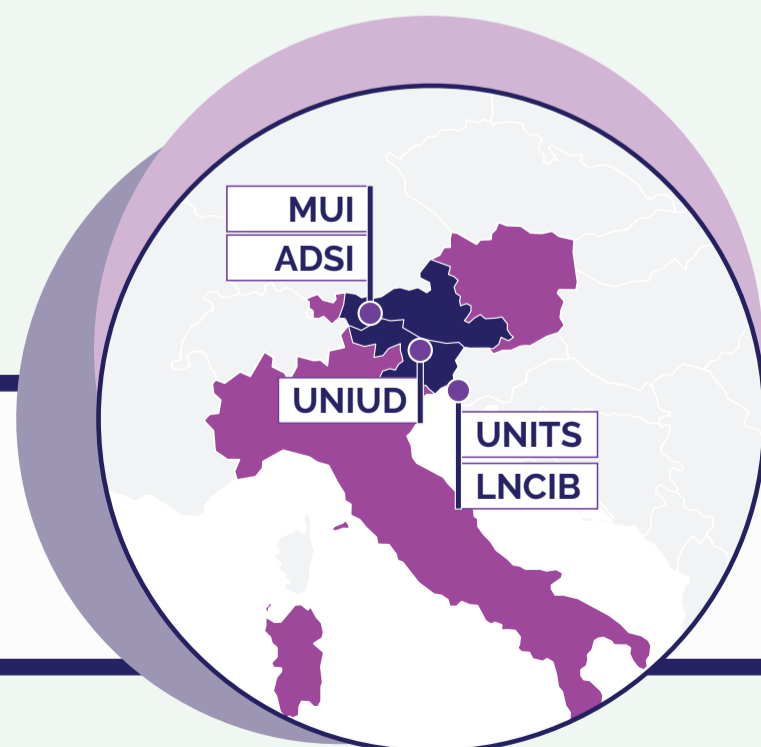


Zlatko Trajanoski

Università medica di Innsbruck; Austria

PreCanMed

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



www.precanmed.eu

secreteriat@precanmed.eu
Secretariat PreCanMed
Palazzina F3
AREA Science Park
+39 040 3756805