

Workshop
25 GEN 2018



Precision Cancer Medicine

UDINE

Palazzo Garzolini di Toppo Wassermann
Aula T9, Via Gemona, 92, 33100 Udine UD

I più recenti progressi della ricerca
sul cancro di PreCanMed

14.00 - 14.15 Saluti di benvenuto e presentazione del progetto PreCanMed

Stefan Schoeftner

Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie,
Laboratorio Nazionale (LNCIB), Trieste

Gianluca Tell

Università degli Studi di Udine

**14.15 - 15.00 Creazione di un modello di tumore utilizzando
colture di organoidi derivate da cellule
staminali umane + 15 min di discussione**

Jarno Drost

Princess Máxima Center for Pediatric Oncology; Utrecht; Paesi Bassi

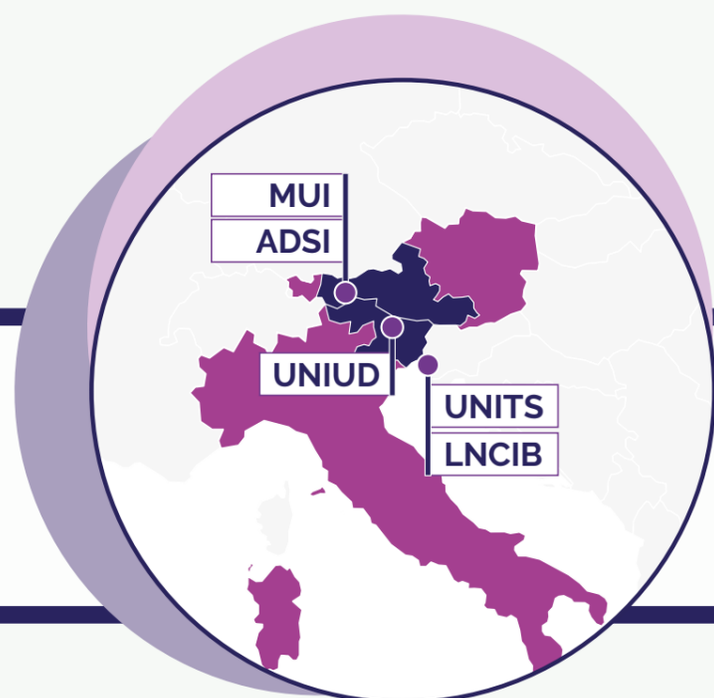
**15.15 - 16.00 Decifrare l'interazione dinamica tra cellule tumorali
e cellule T regolatorie + 15 min di discussione**

Massimiliano Pagani

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Biotecnologie
Mediche e Medicina Traslazionale; INGM Istituto Nazionale
Genetica Molecolare "Romeo ed Enrica Invernizzi"

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