#### **INFORMAZIONI GENERALI**

**Modalità di partecipazione:** in presenza. La partecipazione all'evento, previa iscrizione, è gratuita. Sono disponibili 50 posti.

La form è disponibile online nella sezione ECM del sito www.orikata.it

Alla scadenza delle adesioni, la segreteria organizzativa darà conferma di accettazione via mail.

La partecipazione all'evento darà diritto a:

- · partecipazione alle sessioni scientifiche come da programma
- · materiale congressuale
- partecipazione alla ristorazione in sede congressuale: coffe break e lunch.

#### Sede del Convegno

Fiera di Bolzano - Sala Südtirol Lounge Piazza Fiera 1, 39100 Bolzano BZ

#### Provider ECM e segreteria organizzativa

Orikata organizzazione congressi (n. 1.108)

Evento n. 465471 ed.1

Crediti ECM: n. 6

#### Obiettivo formativo numero 18:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere Incontro accreditato per 50 professionisti:

- BIOLOGO
- TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO
- TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA
- MEDICO CHIRURGO discipline: Oncologia; Radioterapia; Urologia; Anatomia Patologica; Radiodiagnostica; Medicina generale (medici di famiglia).

# CIME, VETTE E RIFUGI

Sentieri diagnostici e obiettivi terapeutici

28 novembre 2025 Fiera Bolzano - Sala Südtirol Lounge



# **RAZIONALE**

La gestione diagnostica e terapeutica delle neoplasie dei tessuti molli e dei tumori urologici, richiede oggi una visione integrata e multidisciplinare. Il corso nasce dalla volontà di creare un percorso formativo condiviso, che metta in dialogo specialisti provenienti da diversi ambiti – anatomopatologi, urologi, oncologi, radiologi, radioterapisti, biologi – per affrontare i principali percorsi diagnostici, le sfide terapeutiche e le novità che le nuove tecnologie (digitali e molecolari) possono fornire nell'iter diagnostico-terapeutico.

Gli interventi e le tavole rotonde con discussione di casi clinici reali, con relatori esperti sul piano nazionale ed internazionale, si propongono di aggiornare e fare il punto sui criteri diagnostici alla luce delle nuove classificazioni nei due ambiti, fornendo un metodo multidisciplinare che renda la diagnosi operative e applicativa in un contesto clinico avanzato

#### **COMITATO SCIENTIFICO**

Anatomia Patologica Bolzano

Dott.ssa Emma Bragantini | Dirigente medico presso U.O. anatomia patologica. Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, Ospedale di Bolzano

Dott.ssa Livia Maccio | Dirigente medico presso U.O. anatomia patologica. Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, Ospedale di Bolzano

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Dott.ssa Esther Hanspeter

Direttrice U.O. anatomia patologica. Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, Ospedale Centrale di Bolzano.

# **RELATORI - FACULTY**

Dott. Dei Tos Angelo Paolo

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Padova

Prof. Eccher Albino

Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena

Dott. Gorgatti Tommaso

Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - Ospedale di Bolzano

Prof. Martignoni Guido

Ospedale Pederzoli. Peschiera del Garda e Università deali Studi di Verona

Dott. Perkmann Reinhold

Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - Ospedale di Bolzano

Dott. Porta Camillo

Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Consorziale di Bari

Dott.ssa Trenti Emanuela

Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - Ospedale di Bolzano

Dott. Zaraca Francesco

Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - Ospedale di Bolzano

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 8.45 | Saluti e inizio lavori

**Ore 9.00** | Che cos'è? Lo pungo? Ruolo del Radiologo nelle lesioni dei tessuti molli.

Dott. Tommaso Gorgatti

**Ore 10.00** | Management diagnostico nelle neoplasie mesenchimali. *Prof. Angelo Paolo Dei Tos* 

#### Ore 10.45 | Coffee break

**Ore 11.15** | Tavola rotonda e presentazione casi clinici Un raro caso di massa mediastinica complesso" Dott. Francesco Zaraca e Dott. Reinhold Perkmann

**Ore 12.00** | Le stagioni dell'archivio in Anatomia Patologica. *Prof Albino Eccher* 

Ore 12.30 - 13.30 | Lunch

**Ore 13.30** | Carcinoma a cellule renali del tipo a cellule chiare. Come il "vecchio tumore di Grawitz" diventa di attualità.

Prof. Guido Martignoni

**Ore 14.30** | Neoplasie renali avanzate: i problemi dell'urologo nella vita quotidiana.

Dott.ssa Trenti Emanuela

#### Ore 15.15 | Coffee break

**Ore 15.45** | Novità terapeutiche nel carcinoma vescicale, dalla malattia localizzata a quella metastatica.

Prof. Camillo Porta

Ore 16.15 | Tavola rotonda e presentazione casi clinici

Ore 16.45 | Chiusura lavori e saluti