


# DOLOMITI MELANOMA

2 0 2 0

A stylized graphic of a mountain range in shades of red and orange, positioned in the middle of the poster.

**VIRTUAL  
CONGRESS**

13 NOVEMBRE  
2 0 2 0

# INTRODUZIONE

Il trattamento del melanoma maligno negli ultimi anni si è evoluto da un lato per una sempre maggior definizione delle caratteristiche molecolari della malattia e dall'altro per la disponibilità di trattamenti innovativi di tipo target ed immunologico che ne hanno decisamente cambiato la storia naturale.

Questo convegno si pone lo scopo di approfondire gli aspetti più innovativi legati alla gestione di questa malattia come la diagnosi iniziale con l'inquadramento molecolare e l'uso di biomarcatori, la stadiazione (TNM), la chirurgia dei pazienti in stadio iniziale, i trattamenti oncologici medici tradizionali, target e immunologici personalizzati nell'ottica di una moderna medicina di precisione, sia in fase adiuvante che nella malattia metastatica e le altre strategie terapeutiche (es. radioterapia, elettrochemioterapia, perfusione d'arto).

Verrà presentato il PDTA di patologia predisposto dalla Rete Oncologica Veneta (ROV), con approfondimenti sulle presenti e future linee di sviluppo della ricerca clinica.

## CON IL PATROCINIO DI

REGIONE DEL VENETO



**ULSS 1**  
DOLOMITI

**ULSS1**

Azienda ULSS n.1 Dolomiti



Rete Oncologica Veneta  
Partners: Ospedali, Università, Associazioni

**ROV**

Rete Oncologica Veneta



Associazione Italiana di Oncologia Medica

**AIOM**

Associazione Italiana di Oncologia Medica  
Sezione Regione Veneto

# PROGRAMMA

**14.00 - 14.05** Introduzione ai lavori

F. ZUSTOVICH

**14.05 - 14.55** **1 SESSIONE**  
**APPROCCIO INIZIALE**  
**AL PAZIENTE CON MELANOMA**

MODERA: F. ZUSTOVICH

**14.05 - 14.20** Inquadramento generale

F. LAVEDER

**14.20 - 14.30** Il ruolo del dermatologo

P. DAL MAS

**14.30 - 14.40** Il ruolo dell'anatomo-patologo

C. CHIARELLI

**14.40 - 14.50** La chirurgia del melanoma:  
focus sui linfonodi

A. VECCHIATO

**14.50 - 14.55** Discussione

**14.55 - 15.35** **2 SESSIONE**  
**STADIAZIONE e TERAPIA**  
**DEL MELANOMA (Stadio I-III)**

MODERA: F. ZUSTOVICH

**14.55 - 15.05** Biomarcatori: presente e futuro

S. BONIN

**15.05 - 15.15** Il ruolo del radiologo  
e del medico nucleare

S. BISSOLI

**15.15 - 15.30** Novità nel trattamento medico  
adiuvante del melanoma

J. PIGOZZO

**15.30 - 15.35** Discussione

**15.35 - 16.20** **3 SESSIONE**  
**TRATTAMENTO DEL MELANOMA**  
**IN STADIO AVANZATO**

MODERA: F. ZUSTOVICH

**15.35 - 15.45** **Terapia a target molecolare:**  
**update 2020**

C. FONTANELLA

**15.45 - 15.55** **Immunoterapia: update 2020**

P. GIOVANIS

**15.55 - 16.05** **Il ruolo del radioterapista**

F. DE RENZI

**16.05 - 16.15** **Il melanoma in stadio IV:**  
**presente e sguardo al futuro**

D. PALLESCHI

**16.15 - 16.20** **Discussione**

**16.20 - 16.40** **4 SESSIONE**  
**OLTRE IL MELANOMA**

MODERA: F. ZUSTOVICH

**16.20 - 16.35** **Novità in tema di:**

- tumore di Merkel
- carcinoma basocellulare
- carcinoma squamocellulare

L. TONDULLI

**16.35 - 16.40** **Discussione**

**16.40 - 16.50** **Chiusura lavori**

F. ZUSTOVICH

# FACULTY

Sergio	<b>BISSOLI</b>	Belluno
Serena	<b>BONIN</b>	Trieste
Concetta	<b>CHIARELLI</b>	Belluno
Pieranna	<b>DAL MAS</b>	Belluno
Filippo	<b>DE RENZI</b>	Belluno
Caterina	<b>FONTANELLA</b>	Belluno
Petros	<b>GIOVANIS</b>	Feltre (BL)
Francesco	<b>LAVEDER</b>	Belluno
Dario	<b>PALLESCHI</b>	Treviso
Jacopo	<b>PIGOZZO</b>	Padova
Luca	<b>TONDULLI</b>	Verona
Antonella	<b>VECCHIATO</b>	Padova
Fable	<b>ZUSTOVICH</b>	Belluno

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



Una Divisione Pierre Fabre Pharma



## RESPONSABILE SCIENTIFICO

### Fable Zustovich

Direttore U.O.C. di Oncologia Medica  
Ospedale San Martino - Belluno

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

### Francesco Laveder

U.O.C di Oncologia Medica  
Ospedale San Martino - Belluno

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### Meeting S.r.l. - Via Villalta 32, 33100 Udine

tel + 39 0432 1790500 - fax + 39 0432 1790854

@: DCC@meetingsrl.eu - www.meetingsrl.eu

Provider ECM Planning nr. 38

## PIATTAFORMA

[fad.meetingsrl.eu/melanoma\\_BL2020](http://fad.meetingsrl.eu/melanoma_BL2020)

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE (A PARTIRE DA SETTEMBRE)

- collegarsi al sito:  
[fad.meetingsrl.eu/melanoma\\_BL2020](http://fad.meetingsrl.eu/melanoma_BL2020)
- registrarsi seguendo le istruzioni

**Requisiti tecnici:** PC, MAC, tablet e smartphone iOS o Android

**Software:** browser Internet di ultima generazione (per es. Chrome, Firefox, Safari)

## ECM

Il Convegno è stato accreditato dal Provider nr. 38 presso il Ministero della Salute come da Programma Ministeriale di Educazione Continua in Medicina per la **categoria:** Assistente Sanitario, Biologo, Chimico, Farmacista Fisico, Infermiere, Medico Chirurgo, Psicologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

**Discipline:** Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Farmacia Ospedaliera, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale (medici di famiglia), Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia. **Obiettivo formativo:** epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10)

Riferimento ECM: **38-286344** - Crediti assegnati: **3**

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori, che sarà rilevata dalla piattaforma, e la compilazione del questionario ECM online. Il superamento del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento. Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

Si invitano pertanto i partecipanti ad accedere alla piattaforma secondo l'orario previsto da programma. In caso contrario non sarà possibile ottenere i crediti ECM.

Sarà possibile compilare il questionario dal 13 novembre 2020 a partire dalle ore 17.00 al 18 novembre ore 24.00.