

## FILE UNICO

**Tumori Cutanei - Non solo Melanoma**  
Centro congressi Grand Hotel & des Anglais  
Sanremo, 10 ottobre 2020

8.00 Introduzione al convegno L. Repetto

### 9.00 - I Sessione

#### **La prevenzione e la diagnosi dei tumori Cutanei**

Moderatori: G. Cannata, R. Agati

Il Medico di Medicina Generale R. Agati

Il Dermatologo G. Virno

Lettura: L'inquadramento diagnostico e terapeutico dei melanomi, dal linfonodo sentinella alla malattia avanzata P. Quaglino

### 10.00 - II Sessione

#### **Il trattamento del melanoma stadio iniziale - Fattori di rischio e decisione clinica**

Moderatori: L. Repetto, F. Cafiero

Solo allargamento: quando, come e perché F. Picciotto

Allargamento e Linfonodo sentinella: quando, come e perché G. Pizzonia

Discute il dermatologo G. Cannata

Discute l'oncologo F. Spagnolo

### 11.00 - III Sessione

#### **La terapia dei tumori cutanei stadio avanzato, non solo melanoma, ca di Merkel**

Moderatori: L. Repetto, P. Queirolo

La radioterapia S. Giudici

La terapia medica E.T. Tanda

#### **11.30 La terapia del melanoma in stadio avanzato**

La terapia di I linea P. Queirolo

La terapia di II linea F. Spagnolo

#### **12.30 Il follow up dei Tumori Cutanei**

Il follow up dermatologico, quando e come P. Isola

Il follow up oncologico, quando e come L. Repetto

Il follow up del medico di medicina generale, quando e come R. Agati

13.30 Colazione di lavoro

14.30 Conclusioni L. Repetto

14.45 Chiusura Lavori

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il melanoma cutaneo rappresenta una piccola percentuale (circa il 5%) di tutti i tumori che colpiscono la pelle. L'incidenza è in continua crescita ed è raddoppiata negli ultimi 10 anni.

Il principale fattore di rischio per il melanoma cutaneo è l'esposizione eccessiva ai raggi del sole. Il rischio aumenta anche nelle persone con lentiggini o con nei, in quelle con occhi, capelli e pelle chiara.

Al nostro Convegno gli aspetti critici e le principali novità della prevenzione, della diagnosi e della terapia chirurgica e medica con farmaci biologici e immunoterapici verranno discussi.

Il Convegno ha lo scopo di promuovere l'incontro tra i medici di medicina generale e gli specialisti della gestione del melanoma per condividere esperienze e percorsi clinici.

Destinatari della manifestazione: **medici chirurghi** (specialisti in oncologia, radioterapia, radiodiagnostica, chirurgia, medicina generale, pediatria, odontoiatria, oftalmologia, medicina del lavoro) e **infermieri**.

## RELATORI

	Cognome	Nome	Professione	Disciplina	Società	Ruolo
Dott.	Agati	Riccardo	Medico chirurgo	Medicina generale	Medico di medicina generale - Sanremo (IM)	Relatore
Prof.	Cannata	Giuseppe Emilio	Medico chirurgo	Dermatologia	Direttore SC Dermatologia Ospedale Civile di Imperia	Relatore
Dott.	Virno	Giovanni	Medico chirurgo	Dermatologia	Libero professionista dermatologo - Ventimiglia (IM)	Relatore
Dott.	Isola	Pierre Mario	Medico chirurgo	Dermatologia	Libero professionista dermatologo - Sanremo (IM)	Relatore
Dott.	Orsatti	Marco	Medico chirurgo	Radioterapia	Dir. Medico radioterapia asl1 Imperia	Relatore
Dott.	Picciotto	Franco	Medico chirurgo	Dermatologia	Dir. Medico dermatologia IRCCS Candiolo-Torino	Relatore
Dott.	Pizzonia	Giuseppe	Medico chirurgo	Chirurgia estetica	Libero professionista chir. estetica – Pietra ligure - Savona	Relatore
Prof.	Quaglino	Pietro	Medico chirurgo	Dermatologia-Oncologia	Ricercatore Clinica Dermatologica, Università degli Studi di Torino	Relatore
Prof.	Queirolo	Paola	Medico chirurgo	Oncologia	Presidente dell'Intergruppo Melanoma Italiano - Genova	Relatore
Dott.	Tanda	Enrica Teresa	Medico chirurgo	Oncologia	Medico Specializzando Oncologia Medica Policlinico San Martino - Genova	Relatore

Dott.	Repetto	Lazzaro	Medico chirurgo	Oncologia	Direttore S.C. Oncologia Medica Ospedale G. Borea Sanremo	Relatore
Dott.	Spagnolo	Francesco	Medico chirurgo	oncologia	Dir. Medico Oncologia medica IRCCS Osp Policlinico San Martino - Genova	Relatore
Prof.	Cafiero	Ferdinando	Medico chirurgo	chirurgia generale	Direttore chirurgia 1 Osp. Policlinico San Martino - Genova	Moderatore