

**FILE UNICO**

NOME E ID PROVIDER:	PLANNING CONGRESSI SRL – ID 38
ID ECM:	38- 473929
TIPO DI FORMAZIONE:	FAD ASINCRONA
TITOLO EVENTO:	DIAGNOSI PRECOCE E GESTIONE DEL PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO DEL MELANOMA
SEDE E DATA:	<b>Planning congressi srl, Via Guelfa, 9 Bologna</b> <b>26/01/2026 – 31/12/2026</b>
DURATA FORMATIVA:	8 ore
NUMERO CREDITI:	8 crediti
OBIETTIVO FORMATIVO:	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE (18)
AREA FORMATIVA	OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI
N. PARTECIPANTI:	1100
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo, Biologo, Odontoiatra
DESTINATARI (Disciplina):	Chirurgia Generale, Chirurgia maxillo-facciale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Ginecologia e Ostetricia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Oftalmologia, Oncologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatria (pediatri libera scelta)
RESP. SCIENTIFICO:	<b>Ignazio Stanganelli</b>

**RAZIONALE**

MelaMEd (Melanoma Multimedia Education) è un progetto IMI mirato alla costruzione di un vero e proprio network tra i team multidisciplinari melanoma presenti sul territorio nazionale e la rete territoriale degli operatori sanitari.

Come è noto l'autosorveglianza delle lesioni pigmentate della cute per l'identificazione del melanoma precoce o "sottile" è tra i pochi modelli di diagnosi precoce raccomandati dal Codice Europeo contro il Cancro. In questa strategia tutti i medici, in particolare i Medici di Medicina Generale [MMG], hanno un ruolo critico.

Il progetto MelaMED è una iniziativa a carattere nazionale per la formazione del medico nella prevenzione primaria e secondaria del melanoma cutaneo, attraverso l'utilizzo dei seguenti strumenti:

**PIATTAFORMA MULTIMEDIALE**

La piattaforma IMI [www.imi-melamed.it](http://www.imi-melamed.it) rappresenta una sorta di atlante multimediale di rapido accesso e facilmente consultabile. Troverai i capitoli fondamentali della patologia melanocitaria, i sistemi di classificazione utilizzati in pratica clinica [VIII edizione, AJCC] e gli aggiornamenti secondo le linee guida accreditate dall'Istituto Superiore di Sanità.

**INFOGRAFICA**

Dépliant scaricabile con le indicazioni dei centri IMI a cui possono rivolgersi i MMG e tutti gli operatori sanitari del territorio di riferimento.

**PROGETTO PILOTA**

Il progetto MelaMED è parte integrante del progetto pilota realizzato con le Direzioni Generali dell'Azienda USL di Modena e dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, volto al miglioramento del percorso diagnostico delle lesioni cutanee e del melanoma, in coerenza con il Piano Oncologico Nazionale 2023–2027, con gli indirizzi nazionali sulla telemedicina e con il progetto regionale di formazione e teleconsulto ELTEL (ELeaning and TELedicine), presentato alla Regione Emilia-Romagna.

**PROGRAMMA****Introduzione**

Responsabile Scientifico

*Ignazio Stanganelli*

**Il ruolo del medico di medicina generale**

*Stefano Falcinelli, Ravenna*

**Genetica del melanoma**

*Paola Ghiorzo, Genova*

**Identificazione dei gruppi a rischio**

*Simone Ribero, Torino*

**Pattern di esposizione solare e fotoprotezione**

*Cesare Massone, Genova*

**Diagnosi clinica del melanoma e diagnosi differenziale**

*Ignazio Stanganelli, Meldola [FC], Parma*

**Clinical Prediction Rule**

*Vincenzo De Giorgi, Firenze*

**Dermoscopia: il ruolo della diagnostica strumentale in dermatologia**

*{biblioteca virtuale di approfondimento sulla piattaforma [www.imi-melamed.it](http://www.imi-melamed.it)}*

**Chirurgia del melanoma:****• biopsia e allargamento**

*Roberto Patuzzo, Milano*

**• allargamento e linfonodo sentinella**

*Corrado Caracò, Napoli*

**Parametri istopatologici e stadiazione secondo AJCC 2018**

*Daniela Massi, Firenze*

**Terapia adiuvante nel melanoma ad alto rischio di progressione**

*Pietro Quaglino, Torino*

**Melanoma metastatico: terapia medica e gestione effetti collaterali**

*Mario Mandalà, Perugia*

**CASI CLINICI**

La peculiarità e l'innovazione della FAO è basata sull'integrazione tra le video-relazioni e la piattaforma [www.imi-melamed.it](http://www.imi-melamed.it).

Questa interazione favorisce principalmente l'acquisizione dei parametri iconografici della diagnosi precoce del melanoma e dei suoi simulatori benigni e maligni e l'approfondimento dell'intero percorso diagnostico-terapeutico.

## GRIGLIA RELATORI

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Corrado Caracò	Medico chirurgo	Chirurgia generale	Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale
Vincenzo De Giorgi	Medico chirurgo	Dermatologia e venereologia	U.O.Dermatologia Università di Firenze
Stefano Falcinelli	Medico chirurgo	Medicina Generale (Medici di Famiglia)	Studio privato
Paola Giorzo	Medico chirurgo	Genetica Medica	dirigente medico Genetica dei tumori rari Ospedale San Martino
Mario Mandalà	Medico chirurgo	Oncologia	Università degli studi di Perugia
Daniela Massi	Medico chirurgo	Medicina e Chirurgia	Università degli Studi di Firenze
Cesare Massone	Medico chirurgo	Dermatologia e venereologia	Ospedali Galliera
Roberto Ivo Patuzzo	Medico chirurgo	Medicina e Chirurgia	Istituto Nazionale dei Tumori
Pietro Quaglino	Medico chirurgo	Dermatologia e venereologia	Clinica Dermatologica dell'Università di Torino
Simone Ribero	Medico chirurgo	Dermatologia e venereologia	Professore associato e medico dermatologo
Ignazio Stanganelli	Medico chirurgo	Dermatologia e venereologia	Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Università di Parma