

Responsabile scientifico:

GIUSEPPE SPADOLA

Relatori

FEDERICA BALDINI

Divisione di Chirurgia Dermatologica, IEO

LUCIA BRAMBILLA

Clinica Dermatologica Università degli studi di Milano

CRISTINA GARUSI

Divisione di Chirurgia Ricostruttiva, IEO

ANDREA MANCONI

Divisione di Chirurgia Ricostruttiva, IEO

MASSIMO MOSCONI

Divisione di Chirurgia Dermatologica, IEO

GIOVANNI PELLACANI

Clinica Dermatologica - Università degli Studi di Modena

GIANMARCO ORSOLINI

Unità di Chirurgia dei Sarcomi, IEO

GIUSEPPE SPADOLA

Divisione di Chirurgia Dermatologica, IEO

IGNAZIO STANGANELLI

*Skin Cancer Unit - IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo
per lo Studio e la Cura dei Tumori
Clinica Dermatologica - Università degli Studi di Parma*

GIULIO TOSTI

Divisione di Chirurgia Dermatologica, IEO

Sede

Istituto Europeo di Oncologia
Via Ripamonti 435 – 20141 Milano
Aula Magna “Leonardo la Pietra”

Segreteria organizzativa

MZ Congressi srl
Via C. Farini 81 – 20159 Milano
Tel. +39.02.66802323
Fax +39.02.6686699
ieoedu.eventi@ieo.it

14 novembre 2015

**Diagnostica avanzata e terapia
dei tumori cutanei non melanoma
(Microscopia laser confocale
e cheratosi attiniche)**



Con il contributo incondizionato di



6 Crediti ECM

per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo specialista in Dermatologia e venerologia

Obiettivi

L'evento è rivolto agli specialisti dermatologi che si occupano di diagnosi e terapia dei tumori cutanei, con particolare riferimento alle lesioni tumorali cutanee non melanoma ed alle lesioni precoci.

Si pone l'obiettivo di proporre un aggiornamento sullo stato dell'arte e sulle novità in tema di diagnosi non invasiva e di terapia medica e chirurgica. Con il contributo di opinion leaders italiani, di rilievo internazionale, affronteremo le più recenti acquisizioni della biologia sulle lesioni tumorali precoci cutanee non melanocitarie, con particolare riferimento alle cheratosi attiniche. Illustreremo le tecniche diagnostiche standard e le potenzialità delle nuove tecnologie non invasive per la diagnostica cutanea oncologica (microscopia laser confocale), il loro campo di applicazione nella pratica clinica e le prospettive future e presenteremo una visione completa delle terapie mediche locali e di campo, delle terapie chirurgiche e delle principali novità in questo ambito, con una sessione pratica, interattiva per promuovere il confronto tra i partecipanti.

Rappresenta, inoltre, un'interessante opportunità per sviluppare un network tra specialisti che possono in questo modo valorizzare le tecnologie e le capacità diagnostiche di primo e secondo livello esistenti a Milano e sul territorio lombardo. Ha infatti l'ambizione di porsi come il primo di una serie di incontri di aggiornamento e di confronto utili per creare una tradizione in ambito locale e regionale.

Programma

8.30 **Benvenuto**
Roberto Orecchia, Direttore Scientifico IEO

Introduzione al corso
Giuseppe Spadola

Parte I Prevenzione e Diagnosi

Moderatori: Federica Baldini, Giovanni Pellacani, Giuseppe Spadola

9 **La cheratosi attinica e i tumori cutanei non melanocitari, epidemiologia, biologia, diagnosi**
Lucia Brambilla

9.30 **Triage dermatologico integrato alla diagnostica strumentale in oncologia cutanea**
Ignazio Stanganelli

10 **Il modello di rete territoriale della provincia di Modena**
Giovanni Pellacani

10.30 **La microscopia laser confocale nella diagnosi dei tumori cutanei non melanocitari, l'esperienza di un Istituto Oncologico**
Giuseppe Spadola

11 **Coffee Break**

Parte II Le terapie

Moderatori: Lucia Brambilla, Massimo Mosconi Ignazio Stanganelli, Giulio Tosti

11.30 **Terapie dirette alla lesione**
Giulio Tosti

12.00 **Terapie mirate al campo di cancerizzazione**
Giuseppe Spadola

12.30 **Terapia chirurgica dei tumori cutanei non melanoma**
Cristina Garusi, Andrea Manconi, Gianmarco Orsolini

13 **Snack lunch**

Casi clinici

14 **Paziente di 46 anni, nessuna patologia concomitante, fototipo I, con singola cheratosi attinica di recente insorgenza allo zigomo destro. Approccio diagnostico e terapeutico. Valutazione e discussione**
Giuseppe Spadola

14.30 **Paziente di 74 anni, immunocompromesso, portatore di cardiopatia ischemica, con esteso fotodanneggiamento e numerose cheratosi attiniche ed una lesione nodulare del cuoio capelluto. Approccio diagnostico e terapeutico. Valutazione e discussione**
Giulio Tosti

15 **Discussione**

16 **Termine del corso**

Modalità d'iscrizione

Diagnostica avanzata e terapia dei tumori cutanei non melanoma (microscopia laser confocale e cheratosi attiniche)

14 novembre 2015

Quote di iscrizione

• La quota di partecipazione al corso è gratuita, ma è richiesta la preiscrizione, in quanto i posti sono limitati.

Iscrizioni online

La partecipazione al Corso è limitata ad un massimo di 50 partecipanti.

E' possibile iscriversi tramite l'apposita funzione on-line al sito: <http://www.ieo.it/FORMAZIONE/IEO-Education/Corsi-e-congressi/>. E' sufficiente selezionare l'evento di interesse.

Seguendo le indicazioni si potrà effettuare l'iscrizione che verrà automaticamente accettata in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ED ECM

Il corso ha ottenuto 6 Crediti ECM per le seguenti figure professionali: Medico chirurgo specialista in Dermatologia e Venerologia e Medicina Generale (medici di famiglia).

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 100% delle ore di formazione, compilare online il questionario di valutazione dell'evento e sostenere e superare la prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile direttamente dal sito dopo avere correttamente compilato il questionario online.