

# MELANOMA & NON-MELANOMA SKIN CANCER HOT TOPICS 2015



**FIRENZE - 16/18 Aprile 2015**

**Coordinatori del Workshop:**

*Lorenzo Borgognoni* - S.C. Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Centro di Riferimento Regionale per il Melanoma Osp. S.M. Annunziata - Azienda Sanitaria di Firenze  
*Nicola Pimpinelli* - Sezione Dermatologia - DCMT Università degli Studi di Firenze SC Dermatologia, Azienda Sanitaria di Firenze

## **Giovedì 16 aprile 2015**

Ore 14.00 – 14.30 Apertura del Workshop e Saluto delle Autorità

### **Sessione I – ore 14.30-16.30**

#### **IMPATTO DEI NON-MELANOMA SKIN CANCER (NMSC) SUL SISTEMA SANITARIO: TRENDS EPIDEMIOLOGICI, PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI E RUOLO DELLA FOTOPROTEZIONE**

A. Chiarugi (Firenze): Epidemiologia dei NMSC: aumento di incidenza, ruolo della fotoesposizione e impatto sul SSN

M. Fimiani (Siena): Il dermatologo nel percorso diagnostico-terapeutico dei NMSC

F. Bassetto (Padova): Ruolo della chirurgia plastica ricostruttiva nel trattamento dei NMSC

R. Filotico (Brindisi): Skin Cancer Unit: la giusta soluzione?

A. Pacifico (Roma): Esposizione alla luce ultravioletta da fonti artificiali: quali rischi?

A. Parodi (Genova): Foto-chemio-immunoprotezione: come orientarsi tra scienza ed evidenza clinica

Ore 16.30 – 17.00 KEY NOTE LECTURE

T. Angrisano (Napoli): Meccanismi molecolari della progressione neoplastica del carcinoma a cellule squamose della cute: focus su p63

### **Sessione II - ore 17.00-18.30**

#### **NMSC: CAMPO DI CANCERIZZAZIONE E FATTORI EZIOPATOGENETICI**

G. Zucchi (Firenze): Ruolo di HPV e polioma virus nei NMSC

P.G. Calzavara – Pinton (Brescia): Le basi biologiche del trattamento del campo di cancerizzazione

S. Piaserico (Padova): PDT e trattamento del campo di cancerizzazione: evidenze e possibili sviluppi

N. Pimpinelli (Firenze): Ingenolo mebutato nel trattamento del campo di cancerizzazione: evidenze e possibili sviluppi

## **Venerdì 17 aprile 2015**

### **Sessione III – ore 8.30 -10.30**

#### **TRATTAMENTO DEI NMSC: QUAL E' IL CONFINE TRA TERAPIA MEDICA E CHIRURGICA?**

M. Simonacci (Macerata): Terapia dermochirurgica ambulatoriale dei carcinomi cutanei: indicazioni e limiti

R. Gelli (Firenze): I carcinomi avanzati: trattamento chirurgico

V. De Giorgi (Firenze): Terapia medica del carcinoma basocellulare: quando il bisturi non basta più

S. Sestini (Firenze): Carcinomi “a cattiva prognosi”: la biopsia del linfonodo sentinella ha un ruolo?

L. Brambilla (Milano): Sarcoma di Kaposi versus angiosarcoma

P. Curatolo (Roma): L'elettrochemioterapia nel trattamento dei NMSC

### **Sessione IV ore 10.30-12.30**

#### **LINFOMI CUTANEI: NON SI FINISCE MAI DI IMPARARE**

M. Santucci (Firenze): Linfomi cutanei a cellule T: cosa c'è di nuovo?

G.A. Lombardo (Roma): Micosi Fungoide eritrodermica e Sindrome di Sézary: attualità nella diagnosi

P. Quaglino (Torino): Micosi Fungoide e Sindrome di Sézary: attualità nella terapia

E. F. Berti (Milano): Linfomi T periferici non-MF/SS della cute: dalla biologia alla terapia

M. Paulli (Pavia): Linfomi cutanei a cellule B: come orientarsi nello spettro

A. Pileri (Bologna): Neoplasie a cellule Blastiche Dendritiche Plasmocitoidi: update 2015

Ore 12.30 – 13.00 KEY NOTE LECTURE - A.M.M. Eggermont (Paris): Double revolution in melanoma

**PAUSA**

**Sessione V – ore 14.30-16.30**

**MELANOMA: EPIDEMIOLOGIA, GENETICA, DIAGNOSTICA MOLECOLARE**

- E. Crocetti (Firenze): La sopravvivenza del melanoma in Europa
- P. Ghiorzo (Genova): La genetica del melanoma familiare: a che punto siamo, 20 anni dopo CDKN2A?
- F. Gensini (Firenze): La genetica del melanoma multiplo
- G. Monfrecola (Napoli): Melanine e cancerogenesi cutanea
- D. Massi (Firenze): Diagnostica molecolare del melanoma
- G. Palmieri (Sassari): Approcci di next-generation sequencing per il management dei pazienti con melanoma

**Sessione VI - ore 16.30-18.30**

**TERAPIA CHIRURGICA DEL MELANOMA**

- R. I. Patuzzo (Milano): Indicazioni chirurgiche e fattori prognostici nel melanoma sottile
- N. Mozzillo (Napoli): La biopsia del linfonodo sentinella nel melanoma è standard of care? Sì, no, perché, quando...
- C. Urso (Firenze): Diagnosi di micrometastasi di melanoma nel linfonodo sentinella
- L. Borgognoni (Firenze): Micrometastasi e metastasi tardive: modelli di studio e problematiche cliniche
- C.R. Rossi (Padova): Linfadenectomia nel melanoma: perché e come
- A. Testori (Milano): Il trattamento chirurgico del melanoma in Europa: dati dell' European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC)

**Sabato 18 aprile 2015**

Ore 08.30 – 09.00 KEY NOTE LECTURE

- B. Stecca (Firenze): Exome sequencing nel melanoma primitivo

**Sessione VII – ore 9.00-10.30**

**TERAPIA MEDICA NEL MELANOMA AVANZATO: LO STATO DELL'ARTE. I**

- P. Queirolo (Genova): Terapia adiuvante: update 2015
- M. Del Vecchio (Milano): Gestione del paziente BRAF-mutato
- V. Chiarion-Sileni (Padova): Gestione del paziente BRAF-wild type
- M.T. Fierro (Torino): Gestione degli eventi avversi dei nuovi farmaci

Ore 10.30 – 11.00 KEY NOTE LECTURES

- A. Laurenzana (Firenze): I progenitori delle cellule endoteliali come “cavalli di Troia” per molecole anti-tumorali nel melanoma
- F. Bianchini (Firenze): SPECT imaging preclinico nel melanoma

**Sessione VIII – ore 11.00-12.30**

**TERAPIA MEDICA NEL MELANOMA AVANZATO: LO STATO DELL'ARTE. II**

- P.A. Ascierto (Napoli): Terapia sequenziale: razionale ed evidenze
- M. Maio (Siena): Immunoterapia di combinazione
- G. Gerlini (Firenze): Basi biologiche del trattamento combinato elettrochemioterapia e immunoterapia
- M. Mandalà (Bergamo): Effetto immunomodulante dei BRAF inibitori: aspetti traslazionali e implicazioni cliniche

12.30-13.30 Compilazione questionario ECM, Conclusioni, Chiusura del workshop

## Razionale Scientifico

L'evento ha come obiettivo l'aggiornamento degli specialisti coinvolti (genetisti, epidemiologi, patologi, dermatologi, chirurghi, oncologi, palliativisti) in tema di biologia, prevenzione, diagnosi, trattamento e follow-up dei tumori maligni della cute.

L'esigenza di aggiornamento continuo in questo settore è legata all'aumento dell'incidenza ed il conseguente aumento delle esigenze di assistenza, al costante progresso delle conoscenze biomediche, della tecnologia applicata alla diagnosi e alla terapia ed allo sforzo di migliorare l'efficacia del trattamento di questi tumori, con indubbe ripercussioni sull'equilibrio anche economico dell'assistenza sanitaria.

## Accreditamento ECM

L'Evento Formativo ha ottenuto nr.12 (dodici) Crediti ecm e sarà accreditato per le seguenti Figure Professionali e Discipline:

### Professione

BIOLOGO

INFERMIERE

TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE

MEDICO CHIRURGO nelle discipline di DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; GENETICA MEDICA; ONCOLOGIA; RADIOTERAPIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; OTORINOLARINGOIATRIA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA NUCLEARE; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA.

## SEDE DEL CONGRESSO

### CONVITTO DELLA CALZA

Piazza della calza, 6 - 50125 Firenze

## Provider ECM e Segreteria Organizzativa



**NICO srl**

Via J. Melani 19/23 - 59016 Poggio a Caiano – Prato - Tel. 055 8797796 - Fax 055 8797843 - [cinzia.pruneti@nicocongressi.it](mailto:cinzia.pruneti@nicocongressi.it)