

Mario Airoidi (Torino)
 Massimo Aglietta (Torino)
 Chiara Astrua (Torino)
 Matteo Brizio (Torino)
 Oscar Bertetto (Torino)
 Riccardo Bussone (Torino)
 Giovanni Cavaliere (Torino)
 Pietro Curatolo (Roma)
 Saverio Danese (Torino)
 Paolo Fava (Torino)
 Maria Teresa Fierro (Torino)
 Gianni Gerlini (Firenze)
 Gretha Grilz (Torino)
 Giuseppe Macripò (Torino)
 Leonardo Micheletti (Torino)
 Federica Marengo (Torino)
 Sabrina Rondoletti (Torino)
 Roberta Rotunno (Roma)
 Simone Ribero (Torino)
 Agostino Santin (Torino)
 Paola Savoia (Torino)
 Nicola Solari (Genova)
 Pietro Quaglino (Torino)
 Alessandro Zaccagna (Torino)

Informazioni generali

Sede del Corso

Hotel Lingotto HIGH TECH
 Via Nizza, 230 - Torino
 Sala Rampa

Iscrizione al Corso

L'iscrizione è gratuita
 E' possibile iscriversi online sul sito:
www.ilmelogramnoservizi.com

ECM

Corso accreditato ECM per
 dermatologi, oncologi, chirurghi,
 radioterapisti, radiologi,
 anestesisti

Segreteria Scientifica

M. Brizio, F. Marengo, S. Rondoletti
 PO S. Lazzaro Città della Salute e della Scienza (TO)

Segreteria organizzativa

il Melograno
 Servizi

Via Pigafetta, 36 - 10129 Torino
 Tel. 011.50.57.30 Fax 011.59.09.40
segreteria@ilmelogramnoservizi.com
www.ilmelogramnoservizi.com

Con il contributo non condizionato di:

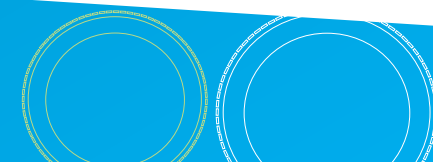


**Elettrochemioterapia
 in dermatologia
 oncologica
 da ESOPE a oggi**

**Presidente
 prof. Maria Teresa Fierro**

Torino, 5 giugno 2015

**Hotel Lingotto HIGH TECH
 Sala Rampa**



L'elettrochemioterapia (ECT), basata sul principio dell'elettroporazione che aumenta l'afflusso di farmaci all'interno del tumore, è un innovativo trattamento loco-regionale per le metastasi cutanee di diverse neoplasie (soprattutto melanoma, ma anche carcinoma della mammella, carcinomi cutanei recidivati, sarcoma di Kaposi), che ha dimostrato un'elevata attività e un'ottima tollerabilità.

A breve l'evoluzione tecnologica dovrebbe consentire anche il trattamento di localizzazioni profonde ampliando lo spettro delle indicazioni.

Scopo del presente workshop è consentire un confronto multidisciplinare fra diversi specialisti operanti nell'ambito della rete oncologica regionale.

Per quanto concerne il melanoma metastatico, l'introduzione delle nuove terapie (immunoterapia e "target therapies" a bersaglio molecolare) ha determinato una profonda modificazione nell'approccio terapeutico: è pertanto importante inquadrare il ruolo dell'ECT nel ventaglio di possibili nuove opzioni terapeutiche al fine di evidenziarne anche eventuali sinergismi d'azione.

Prof.ssa Maria Teresa Fierro

Direttore S.C. Dermatologia
PO S. Lazzaro
Città della Salute e della Scienza Torino

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.55 Benvenuto e introduzione ai lavori
M.T. Fierro - O. Bertetto

I Sessione - Stato dell'arte a 10 anni da ESOPE

Moderatori: O. Bertetto - M. Aglietta

09.00 Elettrochemioterapia: storia, razionale e farmaci - **M.T. Fierro**

09.15 Procedure operative standard per la somministrazione della elettrochemioterapia: quali sono e cosa è cambiato a 10 anni da Esope - **S. Rondoletti**

09.30 Relazione su procedure anestesologiche
A. Santin

09.45 L'elettrochemioterapia in Italia: studio prospettico multicentrico sull'elettrochemioterapia nei pazienti affetti da metastasi cutanee e sottocutanee non responsive o non candidabili ai trattamenti convenzionali – Studio IMI – GIDO
F. Marengo

10.00 L'elettrochemioterapia in Europa: diffusione e progetto InspECT – **P. Quaglinò**
Discussione

10.30 Coffee Break

II Sessione - Indicazioni all'utilizzo

Moderatori: M. Airoidi, A. Zaccagna

11.00 Controllo locale e risultati a lungo termine nel melanoma metastatico cutaneo - **P. Savoia**

11.15 Sarcoma di Kaposi: elettrochemioterapia come standard of care - **R. Rotunno**

11.30 Utilizzo della elettrochemioterapia nei tumori cutanei non melanoma: dalla palliazione alla cura - **P. Curatolo**

11.45 Indicazioni e controindicazioni all'elettrochemioterapia nei tumori cutanei
G. Macripò

12.00 Applicazioni della elettrochemioterapia nei tumori cutanei rari: revisione della letteratura e indicazioni - **S. Ribero**
Discussione

12.30 Lunch

III Sessione: Indicazioni non dermatologiche e prospettive

Moderatori: S. Danese, L. Micheletti

14.00 Controllo locale della malattia cutanea da carcinoma mammario - **R. Bussone**

14.15 Oltre la cute: evoluzione della tecnologia Cliniporator e prime applicazioni
M. Brizio

14.30 Basi biologiche del trattamento combinato elettrochemioterapia e immunoterapia
G. Gerlini

Discussione

IV Sessione: Selezione di casi clinici

Moderatori: P. Quaglinò - G. Macripò

15.00 Presentazione Caso clinico

P. Fava, M. Brizio, C. Astrua, P. Savoia, P. Quaglinò, M.T. Fierro

15.10 Presentazione Caso clinico

P. Savoia, P. Fava, M. Brizio, C. Astrua, G. Cavaliere, P. Quaglinò, M.T. Fierro

15.20 Presentazione Caso clinico - N. Solari

15.30 Presentazione Caso clinico - G. Grilz
Discussione

16.00 Conclusioni

16.15 Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori

