

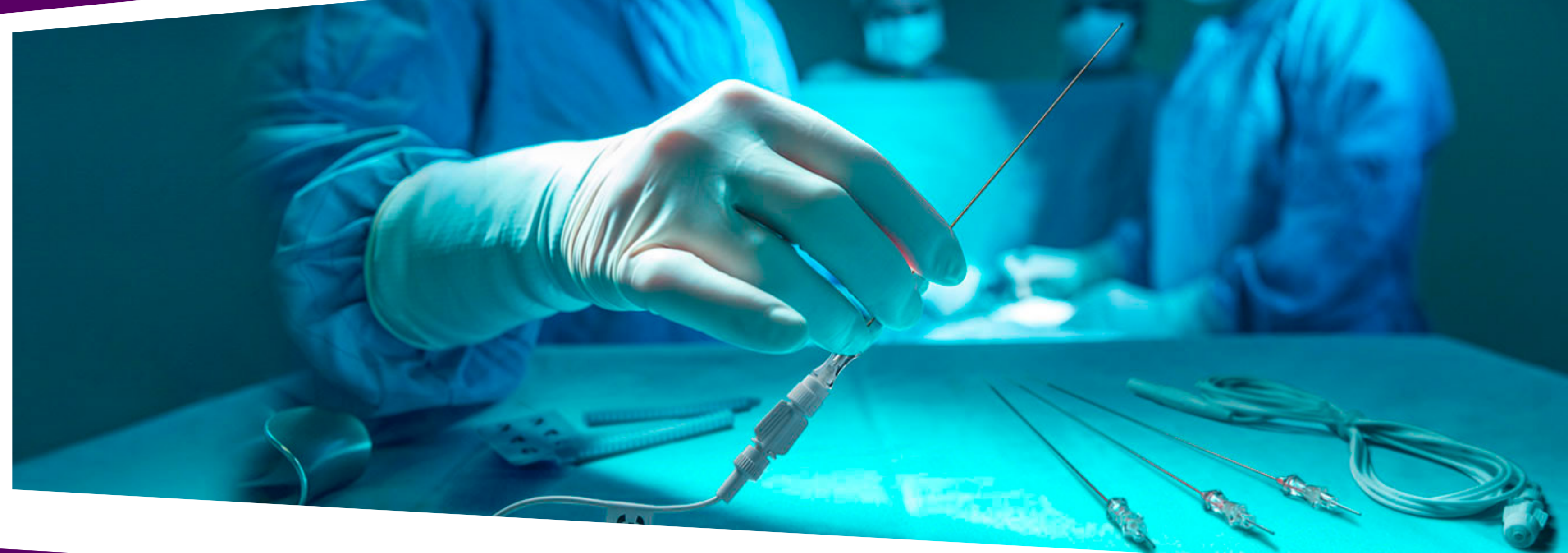
WEBINAR

9 GENNAIO 2023 ore 15.00-16.30

ELETTROCHEMIOTERAPIA



Women for Oncology Italy



Razionale:

L'elettrochemioterapia è una terapia utilizzata nella pratica clinica per il trattamento delle lesioni tumorali cutanee da varie neoplasie: vulvare, distretto cervico-facciale, melanoma e altri tumori cutanei.

La sua efficacia, supportata da sempre più consistenti pubblicazioni scientifiche, consente di proporre la metodica anche in fasi più precoci nell'iter terapeutico del paziente oncologico. La corretta selezione del paziente, una chiara comprensione dei risultati ottenibili, la conoscenza delle possibili integrazioni con altre terapie e una precisa consapevolezza delle tossicità e della loro gestione sono oggi aspetti fondamentali dell'elettrochemioterapia da includere nel proprio bagaglio culturale per poterla applicare.

Il webinar è pensato per confrontarsi su questi temi al fine di condividere le potenzialità dell'elettrochemioterapia per trarne il maggior vantaggio possibile per i pazienti.


Responsabile Scientifico

Prof.ssa **Rossana Berardi** - Prof. Ordinario di Oncologia Università Politecnica delle Marche - Direttore Clinica Oncologica AOU delle Marche - Consigliere Nazionale Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) - Presidente Women for Oncology Italy


Programma

- 15.00** Introduzione
Rossana Berardi
- 15.10** Elettrochemioterapia: attuali indicazioni nei tumori solidi
Lisa Pennacchioli - Direttore Chirurgia Melanoma e Sarcomi, IEO Milano
- 15.40** Caso clinico melanoma
Francesca Morgese - Dirigente Medico SOD Clinica Oncologica AOU delle Marche
- 16.00** Caso clinico mammella
Federica Miglietta - Oncologo Medico IV IRCCS Padova, Ricercatrice UniPd
- 16.20** Dibattito
- 16.50** Conclusioni

Discussants: Consiglio Direttivo W40 Italy



ROSSANA BERARDI: Direttore Clinica Oncologica, Professore Ordinario in Oncologia Medica, Direttore Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Università Politecnica delle Marche AOU delle Marche ANCONA



DOMENICA LORUSSO: Professore Associato di ostetricia e ginecologia UCSC Roma, Responsabile UOC programmazione ricerca clinica Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS ROMA




FABIANA CECERE: Dirigente Medico SC Oncologia Medica Istituto Nazionale Tumori Regina Elena ROMA



RITA CHIARI: Direttore Oncologia, Ospedali Riuniti Marche Nord, PESARO



MARINA C. GARASSINO: Professoressa di Medicina, Direttore del programma toracico, Università di Chicago USA



VALENTINA GUARNERI: Professore Ordinario Oncologia Medica, Università di Padova, Direttore della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Direttore UOC Oncologia 2 Istituto Oncologico Veneto IRCCS PADOVA



NICLA LA VERDE: Direttore UOC Oncologia ASST Fatebenefratelli PO Luigi Sacco MILANO



LAURA LOCATI: Professore Associato Oncologia Medica Università di Pavia, Responsabile Oncologia Traslazionale IRCCS ICS Maugeri PAVIA



ERIKA MARTINELLI: Professore Associato Oncologia Medica Dipartimento di Medicina di Precisione Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli NAPOLI

ECM

L'evento partecipa al programma di Educazione Continua in Medicina con l'accreditamento di Medico Chirurgo (tutte le discipline), Biologo, Tecnico sanitario radiologia medica, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Infermiere

N. PROVIDER ECM: **1023**

ID ECM: **370798**

OBIETTIVO FORMATIVO: **LINEE GUIDA, PROTOCOLLI, PROCEDURE**

NR. DISCENTI: **100**

ORE FORMATIVE: **2**

N. CREDITI: **3**

Modalità di Partecipazione

L'iscrizione è gratuita previa registrazione al sito:
www.events-communication.com/event/elettrochemioterapia/
La Segreteria Organizzativa confermerà le adesioni accettate.

Sede Evento

Videoconferenza su piattaforma on line events:
<https://events-fad.com>



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



Events Srl Congress&Communication
Via Lotto, 9 - 60019 Senigallia (AN)
Tel 071-7930220 Fax 071-9252094
segreteria2@events-communication.com
www.events-communication.com



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

