

DETTAGLI EVENTO FORMATIVO

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. **GIOVANNI BENEDETTI**

Direttore UOC Oncologia Medica Ospedale Civile di Civitanova Marche (MC)

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo:

www.congressare.it, nella sezione: **EVENTI ProECM**

CREDITI ECM

Figure Professionali: **Medico Chirurgo** (Tutte le discipline), **Farmacista** (Farmacista di altro settore; Farmacista pubblico del SSN; Farmacista territoriale), **Biologo**, **Infermiere**.

CREDITI PARTECIPANTI

Sono stati riconosciuti **6 CREDITI ECM** per **max 100 partecipanti**.

MODALITÀ EROGAZIONE CREDITI ECM

I questionari saranno compilabili* accedendo all'Area Riservata del sito: www.congressare.it/eventi. Ne verrà data comunicazione della disponibilità all'indirizzo mail utilizzato al momento dell'iscrizione, entro un'ora dal termine dei lavori. Resteranno attivi per i **3 giorni successivi** e sarà possibile effettuare un solo tentativo di compilazione. Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: *partecipare al **90%** delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il **75%** dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita.

SEDE CONGRESSUALE

HOTEL COSMOPOLITAN

Via Alcide De Gasperi, 2 - Civitanova Marche (MC)

Con il contributo non condizionante di



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NAZIONALE ECM n. 2295



Promise Group Srl - Via Ghino Valenti, 2 - Ancona
Tel. 071 202123 / Fax 071 202447
congressare@promisegroup.it | www.congressare.it

grafica by PROMISE GROUP



19 DICEMBRE 2023

Civitanova Marche (MC)
Hotel Cosmopolitan

RECENTI TERAPIE MEDICHE IN ONCOLOGIA: aggiornamento



RAZIONALE

Per offrire alle persone con una diagnosi tumore maligno in fase avanzata la terapia più efficace ed appropriata il medico oncologo ha bisogno di aggiornare costantemente le proprie conoscenze.

Questa considerazione è estremamente attuale se si considera la rapidità con cui i nuovi farmaci impiegati in oncologia vengono collocati nelle più diverse indicazioni e ambiti terapeutici.

Questa accelerazione è stata prodotta essenzialmente dalla ricerca traslazionale che ha portato dai banconi dei laboratori al letto del paziente Molecole /Farmaci di efficacia determinante: gli inibitori di recettori tirosina chinasi, i modulatori del ciclo cellulare e le molecole che interferiscono con i meccanismi di riparazione del DNA.

Ma ancora più pervasiva è stata la accelerazione prodotta dallo sviluppo delle immunoterapie basate: sulla modulazione dei checkpoint del sistema immunitario e delle molecole costimolatorie, della loro combinazione o di combinazioni con farmaci antiangiogenici e chemioterapia.

Il corretto impiego di questi nuovi farmaci garantisce anche negli stadi più avanzati della malattia la possibilità di un miglior controllo dei sintomi, di allungare la sopravvivenza e in alcuni casi la guarigione.

FACULTY

BASTIANELLI Lucia	Pesaro
BATTELLI Nicola	Macerata
BENEDETTI Giovanni	Civitanova Marche
BIANCONI Maristella	Civitanova Marche
CHIARI Rita	Pesaro
CORVATTA Tommaso	Civitanova Marche
DANIELLI Riccardo	Siena
EMILI Rita	Urbino
FALOPPI Luca	San Severino Marche
LANESE Andrea	Ancona
LUNERTI Valentina	Ancona
LUPI Alessio	Civitanova Marche

MARI Romano	Macerata
OMBROSI Laura	Civitanova Marche
PARISI Alessandro	Ancona
PISTELLI Mirco	Ancona
RASTELLI Francesca	Ascoli Piceno
SALVADORI Sara	Civitanova Marche
SANTONI Matteo	Macerata
SOLIPACA Maria	Civitanova Marche
SOTTE Valeria	Macerata
TORNIAI Mariangela	Fermo
TRONCONI Francesca	Pesaro
VERDECCHIA Lorena	Civitanova Marche

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 13:30 Registrazione partecipanti
- 14.00 **Apertura dei lavori**
Saluto delle Autorità e delle Associazioni di Volontariato
- 14.10 **Presentazione del Convegno ed introduzione ai lavori**
Giovanni Benedetti, Laura Ombrosi
- 14.30 **Lettura magistrale**
Il razionale di impiego delle attuali combinazioni in immunoterapia
Riccardo Danielli
- 15.00 **Lettura magistrale**
Immunoconiugati meccanismo di azione e prospettive di impiego
Alessandro Parisi



Le Terapie con Anticorpi Monoclonali e Combinazioni: i risultati (immuno-chemio / Immuno-Combo)

Moderatori: *Nicola Battelli, Luca Faloppi*

- 15.30 **Tumori cutanei (melanoma)** *Riccardo Danielli*
- 15.40 **Tumori del polmone** *Rita Chiari*
- 15.50 **Tumori della mammella** *Mirco Pistelli*
- 16.00 **Tumori dell'apparato gastroenterico** *Andrea Lanese*
- 16.10 **Tumori del rene e dell'urotelio** *Matteo Santoni*
- 16.20 **Discussione**
Intervengono:
- **sul melanoma e sui tumori cutanei:**
Rita Emili, Mariangela Torniai
 - **sulle neoplasie della mammella e sui tumori femminili:**
Lucia Bastianelli, Francesca Tronconi, Lorena Verdecchia
 - **sulle neoplasie del tratto gastroenterico:**
Luca Faloppi, Valeria Sotte
 - **sui tumori del polmone:** *Laura Ombrosi, Francesca Rastelli*
 - **sui tumori genito-urinari:** *Maristella Bianconi, Alessio Lupi*



Brevi aggiornamenti sulle terapie orali

- 17:30 **Tumori femminili: inibitori di ciclina e PARP inibitori** *Valentina Lunerti*
- 17:40 **Tumore della Prostata: gli antiandrogeni periferici** *Alessio Lupi*
- 17.50 **Melanoma: collocazione dei Braf inibitori** *Giovanni Benedetti*
- 18.00 **Discussione**
Intervengono:
- **sulle neoplasie della mammella e sui tumori femminili:**
Lucia Bastianelli, Francesca Tronconi, Lorena Verdecchia
 - **sui tumori genito-urinari:** *Maristella Bianconi, Alessio Lupi*
 - **sul melanoma e sui tumori cutanei:**
Rita Emili, Mariangela Torniai



Gestione della terapia oncologica a domicilio: le criticità

Moderatori: *Romano Mari, Sara Salvadori*

- 18.20 **L'analisi del medico specialista di medicina generale**
Tommaso Claudio Corvatta
- 18.30 **I suggerimenti dell'oncologo che opera nel territorio** *Maria Solipaca*
- 18.40 **Il saluto delle associazioni di volontariato**
Considerazioni conclusive *Maristella Bianconi, Lorena Verdecchia*
Chiusura lavori *Maristella Bianconi, Lorena Verdecchia*