

**5 ottobre  
2021**



**Target Therapy nel  
Carcinoma Basocellulare  
Localmente Avanzato (laBCC):  
dalle linee guida alla pratica clinica**

**Responsabile Scientifico  
Prof.ssa Rossana Berardi**

# RESPONSABILE SCIENTIFICO:

**PROF.SSA ROSSANA BERARDI**

Professore Ordinario di Oncologia Università Politecnica della Marche, Direttore Clinica Oncologica AOUs Ospedali Riuniti di Ancona

## PRESENTAZIONE

Il Carcinoma Basocellulare è la forma più comune tra i tumori cutanei (80%).

La terapia del BCC è prettamente locoregionale e si basa sul trattamento chirurgico affiancato da trattamenti alternativi quali radioterapia, crioterapia, chemioterapia, terapia topica, terapia fotodinamica, elettro-chemioterapia.

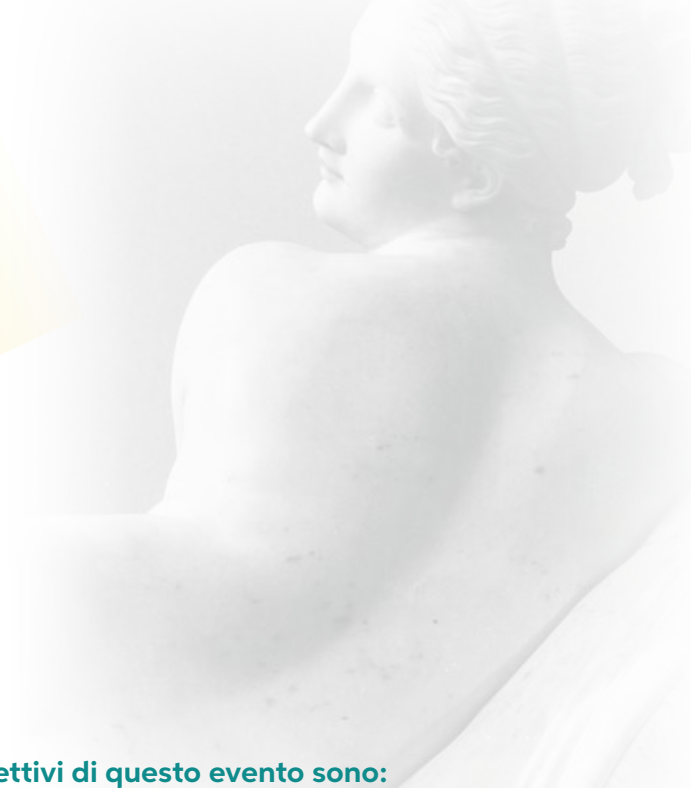
Tuttavia, in una piccola percentuale di pazienti (meno dell'1%) il BCC può presentarsi con forme localmente avanzate (laBCC) o difficili da trattare che non sono operabili e suscettibili di radioterapia.

In questi casi le linee guida nazionali ed internazionali hanno espresso parere positivo verso l'uso della target therapy.

Il team multidisciplinare è fondamentale per il management dei pazienti con laBCC e assicurare loro il miglior risultato anatomico, funzionale estetico e psicologico.

### Obiettivi di questo evento sono:

- fornire un aggiornamento sui meccanismi patogenetici coinvolti nell'insorgenza del laBCC e nelle mutazioni del pathway di hedgehog
- indicare il potenziale terapeutico e le applicazioni cliniche della target therapy con inibitori di hedgehog
- evidenziare l'utilità nella pratica clinica di stratificare il laBCC in classi di rischio alla luce delle più recenti linee guida
- consolidare e ampliare il network locale/interregionale che si occupa di carcinoma basocellulare incoraggiando l'approccio multidisciplinare sottolineandone l'importanza e l'essenzialità al fine di offrire e prestare le migliori cure al paziente con laBCC.



# PROGRAMMA

- 14.00** Saluti e apertura lavori  
ROSSANA BERARDI
- 14.05** Linee guida per la diagnosi ed il trattamento del BCC  
ALFREDO PICCERILLO
- 14.15** Gestione del paziente con laBCC: dal team multidisciplinare al PDTA  
IGNAZIO STANGANELLI
- 14.25** Mutazione del pathway di hedgehog e meccanismi molecolari associati  
ENRICA GIGLIO
- 14.35** Discussione  
ROSSANA BERARDI  
ENRICA GIGLIO  
MARIO MANDALÀ  
FRANCESCA MORGESE  
ALFREDO PICCERILLO  
IGNAZIO STANGANELLI
- 14.45** Potenziale delle terapie a bersaglio molecolare: perché gli inibitori del pathway di hedgehog sono diversi  
ROSSANA BERARDI
- 14.55** Stratificazione del rischio e attività immunomodulante degli inibitori del pathway di hedgehog nel laBCC  
MARIO MANDALÀ
- 15.05** Discussione  
ROSSANA BERARDI  
ENRICA GIGLIO  
MARIO MANDALÀ  
FRANCESCA MORGESE  
ALFREDO PICCERILLO  
IGNAZIO STANGANELLI
- 15.15** Break
- 15.25** Esperienza real life con Sonidegib degli Ospedali Riuniti di Ancona  
FRANCESCA MORGESE
- 15.35** Esperienza real life con Sonidegib del Policlinico Gemelli Roma  
ALFREDO PICCERILLO
- 15.45** Tavola rotonda – Esperienze a confronto nel management del laBCC  
ROSSANA BERARDI  
ENRICA GIGLIO  
MARIO MANDALÀ  
FRANCESCA MORGESE  
ALFREDO PICCERILLO  
IGNAZIO STANGANELLI
- 16.00** Chiusura lavori

# FACULTY

## **BERARDI ROSSANA**

*Professore Ordinario di Oncologia Universitaria  
Politecnica delle Marche, Direttore Clinica  
Oncologica AOU Ospedali Riuniti di Ancona*

## **FARGNOLI MARIA CONCETTA**

*Professore Ordinario, Dipartimento di Scienze  
Cliniche Applicate e Biotecnologiche,  
Università degli Studi de L'Aquila*

## **GIGLIO ENRICA**

*Medico in Formazione Specialistica Oncologica,  
Università Politecnica delle Marche, Clinica  
Oncologica AOU Ospedali Riuniti di Ancona*

## **MANDALÀ MARIO**

*Responsabile di Oncologia Medica Ospedale Santa  
Maria della Misericordia di Perugia, Professore  
Associato Università degli Studi di Perugia*

## **MORGESE FRANCESCA**

*Dirigente Medico Medicina Interna SOD Clinica  
Oncologica AOU Ospedali Riuniti di Ancona*

## **PICCERILLO ALFREDO**

*Assegnista di Ricerca in Dermatologia Oncologica  
UOC di Dermatologia e Venereologia  
Fondazione Policlinico Universitario "Agostino  
Gemelli" IRCCS, Università Cattolica di Roma*

## **STANGANELLI IGNAZIO**

*Direttore Skin Cancer Unit SSR Emilia Romagna,  
Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino  
Amadori" Istituto di Ricovero e Cura a Carattere  
Scientifico, Professore II fascia Dipartimento di  
Medicina e Chirurgia Università di Parma*

CON LA  
SPONSORIZZAZIONE NON  
CONDIZIONANTE DI:



## **MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

La partecipazione è gratuita e riservata ad un numero massimo di 100 discenti. Per iscriversi, compilare il form di iscrizione al sito:

**[www.events-communication.com/event/labcc](http://www.events-communication.com/event/labcc)**

La Segreteria confermerà le iscrizioni fino ad esaurimento posti.

## **ECM**

Il webinar partecipa al programma ECM in modalità FAD SINCRONA con l'accreditamento di Medico Chirurgo (tutte le discipline), Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica e Biologo. Sono stati attribuiti n. 3 crediti formativi.

## **SEDE**

Videoconferenza su piattaforma on line events:  
Via L. Lotto 9, 60019 Senigallia AN

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA/PROVIDER ECM**



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

