

# MELANOMA E TUMORI CUTANEI

---

Tra stato dell'arte  
ed innovazione

BRESCIA | 16 OTTOBRE 2019

Aula Magna San Faustino  
Università degli Studi - Facoltà di Economia



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



Sistema Socio Sanitario  
Regione  
Lombardia  
ASST Spedali Civili

PROGRAMMA PRELIMINARE

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

ALFREDO BERRUTI - PAOLO BOSSI

Dipartimento di specialità Medico - Chirurgiche,  
Scienze radiologiche e Sanità Pubblica  
Università degli Studi di Brescia - ASST Spedali Civili, Brescia

## FACULTY

SIMONETTA BATTOCCHIO	Brescia
ALFREDO BERRUTI	Brescia
PAOLO BOSSI	Brescia
MICHELA BUGLIONE DI MONALE BASTIA	Brescia
PIERGIACOMO CALZAVARA-PINTON	Brescia
FRANCESCO CASTELLI	Brescia
FRANCESCA CONSOLI	Brescia
ENRICO DAMIANI	Brescia
MICHELE DEL VECCHIO	Milano
PIERLUIGI DI MAURO	Brescia
VITTORIO FERRARI	Brescia
CHIARA GREGORELLI	Brescia
MARTA LAGANA'	Brescia
MARIA GRAZIA LAZZARONI	Brescia
DAVIDE LOMBARDI	Brescia
LUIGI LORINI	Brescia

## COMITATO SCIENTIFICO

FRANCESCA CONSOLI

Oncologia medica  
ASST Spedali Civili, Brescia

IWONA LUGOWSKA	Varsaw (PL)
GIORGI MANCA	Brescia
MARIO MANDALA'	Bergamo
AUSILIA MARIA MANGANONI	Brescia
ILARIA MATTAVELLI	Milano
PIERO NICOLAI	Brescia
GIUSTO PIGNATA	Brescia
PAOLA QUEIROLO	Milano
GIOVANNI RANGONI	Brescia
GIUSEPPE ROMANELLI	Montichiari (Brescia)
MARIATERESA ROSSI	Brescia
ANGELA TINCANI	Brescia
MICHELE TOMASONI	Brescia
VALERIA TOVAZZI	Brescia
SERENA ZALTRON	Brescia

## RAZIONALE

Negli ultimi anni, l'approccio ai pazienti con neoplasie cutanee è stato ottimizzato grazie ad un' implementazione delle metodiche diagnostiche, ad un potenziamento del ruolo della chirurgia e all'avvento di nuove strategie terapeutiche sistemiche, consentendo di raggiungere un sensibile miglioramento della prognosi dei pazienti. La comprensione dei meccanismi molecolari che governano l'accrescimento delle neoplasie e la maggiore consapevolezza del rapporto dinamico tra sistema immunitario e cellula tumorale sono stati fondamentali per lo sviluppo di nuovi principi attivi attualmente disponibili, costituiti sia da agenti a bersaglio molecolare che da immunoterapici; nell'imminente futuro, nuove strategie potranno ulteriormente arricchire lo scenario terapeutico, rappresentando una risorsa nella cura delle neoplasie cutanee.

Nell'epoca attuale, l'integrazione delle competenze di più specialisti rappresenta una condizione imprescindibile, finalizzata ad ottenere una personalizzazione del percorso di ogni paziente dalla diagnosi-prevenzione, alla cura. Il team di esperti, mettendo a disposizione le proprie specifiche competenze in una visione olistica, centrata sul paziente, consente la possibilità di coniugare approcci sia locali che sistemici, non solo nella malattia in stadio limitato, ma anche nella malattia in fase metastatica. Nell'ambito inoltre del percorso assistenziale, al team multidisciplinare oggi afferiscono anche specialisti d'organo, finalizzati alla gestione di tossicità emergenti (le tossicità d'organo) al fine di garantire una adeguata aderenza dei pazienti ai trattamenti ed una ottimizzazione del percorso di cura.

Questo incontro vuole essere un'occasione di aggiornamento e confronto con esperti di varie discipline, nell'ambito dell'approccio multidisciplinare al management delle neoplasie cutanee. Durante il corso di formazione verranno affrontate le più recenti strategie terapeutiche che hanno rivoluzionato il trattamento sia dei carcinoma squamocellulari che basocellulari, ma anche del carcinoma a cellule di Merkel. Nell'ambito del melanoma, una particolare attenzione verrà rivolta sia ai risultati consolidati in letteratura nel trattamento della fase metastatica, che, più recentemente, alla rivoluzione nell'ambito dello scenario terapeutico sia chirurgico che medico nel setting adiuvante. Saranno valutate inoltre le strategie terapeutiche in diversi sottogruppi di pazienti, offrendo ai partecipanti l'opportunità di un' esperienza educativa stimolante e, soprattutto, utile nella pratica clinica.

# PROGRAMMA PRELIMINARE

08.30 - 09.00 Introduzione e saluto ai partecipanti - *A. Berruti, P. Bossi*

09.00 - 09.50 **I SESSIONE** – IL CARCINOMA SQUAMOCELLULARE

*Moderatori: M. Buglione di Monale Bastia, P. Nicolai*

09.00 - 09.10 L'esperienza di pratica clinica - *M. Tomasoni*

09.10 - 09.30 Stato dell'arte - *P. Bossi*

09.30 - 09.50 Discussione

09.50 - 10.40 **II SESSIONE** – IL CARCINOMA BASOCELLULARE LOCALMENTE AVANZATO

*Moderatori: P. Calzavara-Pinton, P. Bossi*

09.50 - 10.00 L'esperienza di pratica clinica - *P. Di Mauro*

10.00 - 10.20 Stato dell'arte - *M. Rossi*

10.20 - 10.40 Discussione

10.40 - 11.10 **Lecture** - New Perspective in Merkel Cell Carcinoma - *I. Lugowska*

*11.10 - 11.30 Coffee Break*

11.30 - 12.40 **III SESSIONE** – IL MELANOMA: DALLA CHIRURGIA ALLA TERAPIA ADIUVANTE

*Moderatori: P. Queirolo, G. Pignata, E. Damiani*

11.30 - 11.40 L'esperienza di pratica clinica - *V. Tovazzi*

11.40 - 12.00 Il ruolo della dissezione linfonodale di completamento nel paziente con linfonodo sentinella positivo - *I. Mattavelli*

12.00 - 12.20 La terapia medica adiuvante nello stadio III: prospettive terapeutiche - *M. Del Vecchio*

12.20 - 12.40 Discussione

12.40 - 13.30 **IV SESSIONE** – MELANOMA METASTATICO: LA TERAPIA A BERSAGLIO MOLECOLARE

*Moderatori: M. Del Vecchio, A. M. Manganoni, G. Rangoni*

12.40 - 12.50 L'esperienza di pratica clinica - *M. Laganà*

12.50 - 13.10 Stato dell'arte - *F. Consoli*

13.10 - 13.30 Discussione

# PROGRAMMA PRELIMINARE

13.30 - 14.30 Lunch

14.30 - 15.20 **V SESSIONE** – MELANOMA METASTATICO: IMMUNOTERAPIA

*Moderatori: F. Consoli, V. Ferrari, G. Rangoni*

14.30 - 14.40 L'esperienza di pratica clinica - *V. Tovazzi*

14.40 - 15.00 Stato dell'arte - *M. Mandalà*

15.00 - 15.20 Discussione

15.20 - 16.20 **VI SESSIONE** – L'IMPORTANZA DELLA INTEGRAZIONE MULTIDISCIPLINARE NELL'ERA DEI MODERNI TRATTAMENTI IMMUNOTERAPICI

*Moderatori: M. Mandalà, G. Manca, S. Battocchio*

15.20 - 15.40 Aspetti molecolari delle neoplasie cutanee - *S. Battocchio*

15.40 - 16.00 Trattamento chirurgico - *D. Lombardi*

16.00 - 16.20 Elettrochemioterapia e trattamenti locali - *C. Gregorelli*

16.20 - 17.50 **VII SESSIONE** – IMMUNOTERAPIA E POPOLAZIONI SPECIALI: L'IMPORTANZA DELL'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE

*Moderatori: A. Tincani, G. Romanelli, F. Castelli*

16.20 - 16.30 L'esperienza di pratica clinica - Il paziente con epatite virale - *P. Di Mauro*

16.30 - 16.50 Il punto di vista dell'Epatologo - *S. Zaltron*

16.50 - 17.00 L'esperienza di pratica clinica - Il paziente con patologia autoimmune - *M. Laganà*

17.00 - 17.20 Il punto di vista del reumatologo - *M. G. Lazzaroni*

17.20 - 17.30 L'esperienza di pratica clinica - Il paziente anziano con insufficienza d'organo - *L. Lorini*

17.30 - 17.50 Il punto di vista del geriatra - *G. Romanelli*

17.50 - 18.15 Conclusioni e Take home messages

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE CONGRESSUALE

### Aula Magna San Faustino

Università degli Studi - Facoltà di Economia

Via S. Faustino, 74/B - Brescia

## ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- *Badge di accesso all' aula*
- *Lunch*
- *Coffee Break*
- *Attestato di partecipazione*

Le iscrizioni dovranno essere effettuate on-line al sito [www.idea-z.it](http://www.idea-z.it) entro e non oltre il **01 Ottobre 2019**.

## E.C.M. Educazione Continua in Medicina

Evento accreditato in Agenas: 335 - 270939.

Sono stati attribuiti n° 8 crediti formativi ECM

Professioni e discipline accreditate:

- **Biologo**
- **Farmacista** *specializzato in: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale*
- **Infermiere**
- **Medico Chirurgo** *specializzato in:*

*Chirurgia generale, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Dermatologia e venereologia, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie Infettive, Medicina Interna, Oncologia, Otorinolaringoiatria, Radiodiagnostica, Radioterapia, Reumatologia.*





## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



ideA-Z Project in progress S.r.l.  
Provider E.C.M. standard n. 335  
Corso Giacomo Matteotti, 48 - Abbiategrasso (MI)  
Tel. 02 9462227 | [www.idea-z.it](http://www.idea-z.it) | [info@idea-z.it](mailto:info@idea-z.it)