

PROVIDER ECM



J. Medical Books Edizioni s.r.l.  
provider n° 2683

Milano  
Via Salasco 20  
20136  
Tel 02/67076056  
Fax 02/67493273

RESPONSABILI  
SCIENTIFICI

Giovanni Pellacani  
Roberta Depenni

Roma  
Via Agostino Magliani 186  
00148  
mail: info@jmbedizioni.com  
www.jmbedizioni.com

## ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'**Obiettivo Formativo** N. 10 Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

Il corso è stato accreditato per le seguenti professioni

**Biologo:** Biologo

**Medico Chirurgo:** Oncologia, Ematologia, Chirurgia Generale, Dermatologia e Venereologia, Farmacologia e tossicologia Clinica

**Farmacista:** Farmacista Ospedaliero

I crediti attribuiti sono N. 6. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza al 100% del Programma Formativo e al superamento del 75% del test di verifica dell'apprendimento.

**Iscrizione gratuita online:**

[www.jmbedizioni.com/scheda-iscrizione](http://www.jmbedizioni.com/scheda-iscrizione)

con il contributo non condizionante di



Seminario specialistico

18 settembre 2019

# Nuove prospettive nella terapia adiuvante del melanoma

Azienda Ospedaliero-Universitaria  
di Modena • Largo del Pozzo, 71

Centro Oncologico Modenese  
Ingresso 33 - Aula 3° piano



## Faculty

### **Maria BANZI**

Oncologia - Ospedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

### **Melissa BERSANELLI**

Oncologia Medica - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

### **Roberta DEPENNI**

Dipartimento di Oncologia ed Ematologia - Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

### **Francesco DE ROSA**

UO Immunoterapia e Terapia Cellulare Somatica, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori - Meldola, Forlì-Cesena

### **Emi DIKA**

Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale - Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

### **Donatella DONATI**

UO di Oncologia Clinica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

### **Francesca GIUSTI**

Struttura Complessa di Dermatologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

### **Massimo GUIDOBONI**

UO Immunoterapia e Terapia Cellulare Somatica - Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori, Meldola

### **Gabriele LUPPI**

Dipartimento di Oncologia ed Ematologia - Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

### **Barbara MELOTTI**

Oncologia Medica - Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

### **Monica PANTALEONI**

Malattie del Metabolismo e Nutrizione Clinica - Servizio Ricerca e Innovazione - Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

### **Giovanni PELLACANI**

Struttura Complessa di Dermatologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

### **Marco PIGNATTI**

Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale - Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

### **Camilla REGGIANI**

Struttura Complessa di Dermatologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

### **Ignazio STANGANELLI**

Skin Cancer Unit Irst IRCCS Istituto Tumori Romagna e Università di Parma

## Razionale

L'obiettivo di questa serie di incontri interdisciplinari da effettuarsi in aree territoriali ben delimitate è validato dalla nuova consapevolezza che il futuro della lotta al cancro ha un nome, immuno-oncologia: la chiave è il potenziamento della risposta immunitaria del paziente contro il tumore e la speranza è di poter modulare tale reazione in modo che possa fare da scudo a lungo termine e a vari tipi di malattia. La decodificazione del genoma umano nel 2003 e i progressi nella ricerca hanno portato all'identificazione di geni, proteine e vie cellulari coinvolti nella crescita delle cellule tumorali, nella loro sopravvivenza e nelle metastasi. Questo ha portato allo sviluppo di agenti target molecolari che individuano

in modo specifico alcuni recettori ed enzimi situati sulla superficie o all'interno di queste cellule. In tal modo, i pazienti con alcune anomalie cellulari possono essere identificati e ricevere il trattamento più efficace. Viceversa, alle persone non idonee vengono risparmiate cure non necessarie e relativi effetti collaterali. Questo ha aiutato a definire l'era della medicina personalizzata.

Con le più recenti immunoterapie si è invece raggiunto l'obiettivo di potenziare la risposta immunitaria dei pazienti. Questo significa che tutti i malati, indipendentemente da anomalie genetiche o metaboliche, possono trarre potenzialmente beneficio dal trattamento perché il target è la loro risposta immunitaria. Per i tumori a rapido sviluppo e precoce metastatizzazione, quale è il melanoma, diventa fondamentale il concetto di diagnosi precoce.

## Programma

- 09.00 - 09.30 **Registrazione partecipanti**
- 09.30 - 10.00 **Apertura dei lavori e introduzione al corso**  
*G. Pellacani, R. Depenni*
- 10.00 - 11.00 **La terapia adiuvante nel melanoma**  
*B. Melotti, M. Banzi, R. Depenni*
- 11.00 - 12.00 **Le nuove frontiere del trattamento del melanoma**  
*M. Guidoboni*
- 12.00 - 12.15 **Coffee break**
- 12.15 - 13.45 **Sessione Interattiva: Gestione multidisciplinare del paziente con melanoma. Cosa cambia alla luce delle nuove linee guida sulla stadiazione**  
**Moderatori:** *I. Stanganelli, M. Guidoboni, G. Luppi*  
**Partecipanti:** *E. Dika, F. Giusti, F. De Rosa, M. Pignatti, M. Pantaleoni, C. Reggiani*
- 13.45 - 14.45 **Light Lunch**
- 14.45 - 16.45 **Tavola Rotonda: Dagli studi clinici alla real life con adiuvante**  
*D. Donati, B. Melotti, M. Bersanelli, R. Depenni, F. De Rosa, M. Banzi*
- 16.45 - 17.15 **Take Home messages e Conclusioni**  
*G. Pellacani - R. Depenni*
- 17.15 - 17.30 **Questionario di verifica ECM e sua discussione**