

# Nuove prospettive nella terapia adiuvante nel melanoma

14 Dicembre

Modalità  
RES-VIDEOCONFERENZA

Programma

- |             |  |                       |
|-------------|--|-----------------------|
| 14.00-14.15 | Introduzione ed obiettivo del corso                            | <b>Pinto C.</b>       |
| 14.15-14.45 | Stato dell'arte della IO nel melanoma adj                      | <b>Guidoboni M.</b>   |
| 14.45-15.15 | Management: chirurgia e stadiazione. Stadi IIIA e IV operabili | <b>Stanganelli I.</b> |
| 15.15-15.45 | Terapia adj nei BRAF mutati                                    | <b>Banzi M.</b>       |
| 15.45-16.15 | Trattamento a ripresa di malattia                              | <b>Bersanelli M.</b>  |
| 16.15-16.45 | Come gestire il pz durante e dopo IO                           | <b>Depenni R.</b>     |
| 16.45-17.30 | Correlazione tra tossicità e RFS                               | <b>Melotti B.</b>     |
| 17.30-18.00 | Stadi IIIA : si o no terapia adj ?                             | <b>Ridolfi L.</b>     |
| 18.00-18.15 | Chiusura dei lavori - Take home message                        | <b>Pinto C.</b>       |

## ● Faculty

**Banzi Maria**  
**Bersanelli Melissa**  
**Depenni Roberta**  
**Guidoboni Massimo**  
**Melotti Barbara**  
**Pinto Carmine**  
**Ridolfi Laura**  
**Stanganelli Ignazio**

## ● Crediti validi per il 2020 : 4

- **Professioni:** Biologo, Farmacista, Infermiere, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario Radiologia Medica

- **Discipline accreditate:** Farmacia Ospedaliera, Biologo, Tecnico Sanitario Radiologia Medica, Dermatologia e Venereologia, Ematologia, Genetica Medica, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Anatomia Patologica, Medicina Nucleare, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Infermiere

- **Segreteria Organizzativa&Provider**  
**A&G Global Events Srl - Roma**  
info@agcongress.it

Evento realizzato col contributo incondizionato di

 **Bristol Myers Squibb™**