



LABORATOIRE **BIODERMA**

è lieta di invitarLa al

# 15° CORSO AVANZATO DI DERMATOSCOPIA

PREVENZIONE PRIMARIA E SECONDARIA  
E TERAPIA IN **DERMATOLOGIA ONCOLOGICA**

**EVENTO IBRIDO**

MERCOLEDÌ 5 OTTOBRE 2022  
SABATO 8 OTTOBRE 2022

**PRESIDENTE DEL CORSO**



**Piergiacomo Calzavara-Pinton**

*Direttore U.O.C. Dermatologia ASST Spedali Civili e Clinica Dermatologica  
Università degli Studi di Brescia*

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**

**Mariachiara Arisi** – Brescia, **Gaetano Licata** – Brescia, **Vincenzo Maione** – Brescia,  
**Chiara Rovati** – Brescia, **Marina Venturini** – Brescia

**RELATORI E MODERATORI**

Giuseppe Argenziano, Napoli  
Paolo Broganelli, Torino  
Piergiacomo Calzavara-Pinton, Brescia  
Emi Dika, Bologna  
Enzo Errichetti, Udine  
Francesca Farnetani, Modena  
Aimilios Lallas, Salonicco (Grecia)

Gaetano Licata, Brescia  
Caterina Longo, Reggio Emilia  
Vincenzo Maione, Brescia  
Josep Malveyh, Barcellona (Spagna)  
Ausilia Maria Manganoni, Brescia  
Giuseppe Micali, Catania  
Elvira Moscarella, Napoli

Eduardo Nagore, Valencia (Spagna)  
Riccardo Pampena, Formia (LT)  
Nicola Pimpinelli, Firenze  
Susana Puig, Barcellona (Spagna)  
Pietro Quaglino, Torino  
Luc Thomas, Lyon (Francia)  
Marina Venturini, Brescia

**PATROCINI RICHIESTI:**

SIDeMaST | Università degli Studi di Brescia | ASST Ospedali Civili di Brescia | Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Brescia | Carolina Zani Melanoma Foundation

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

 **NAOS**

BIODERMA un brand NAOS  
www.naos.com

**BIODERMA**  
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE

**MERCOLEDÌ 5 OTTOBRE****Moderatori:** *Piergiacomo Calzavara-Pinton, Giuseppe Argenziano*

- 19:00-19:20 Clinical and dermoscopic predictors of squamous cell carcinoma of the lips - [Aimillos Lallas](#)  
 19:20-19:40 A critical reappraisal of the indications of lymphnode biopsy in melanoma patients - [Eduardo Nagore](#)  
 19:40-20:00 Clinical clues to avoid missing melanoma when morphology is not enough - [Giuseppe Argenziano](#)  
 20:00-20:00 Conservative management of melanoma and squamous cell carcinoma of the nail - [Luc Thomas](#)  
 20:20-20:40 Q&A Session

**SABATO 8 OTTOBRE**

08:50-09:00 Benvenuto delle Autorità

**PRIMA SESSIONE****Moderatori:** *Caterina Longo, Pietro Quaglini, Nicola Pimpinelli*

- 09:00-09:20 Casistica Interattiva - [Giuseppe Argenziano](#)  
 09:20-09:40 Dermoscopia delle piccole lesioni intensamente pigmentate - [Caterina Longo](#)  
 09:40-10:00 Follicolotropismo nella lentigo maligna e lentigo maligna melanoma - [Emi Dika](#)  
 10:00-10:20 Combinazione di caratteristiche dermoscopiche statiche e dinamiche per identificare il melanoma - [Pietro Quaglini](#)  
 10:20-10:40 Dermatoscopia dei linfomi cutanei - [Enzo Errichetti](#)  
 10:40-11:00 La gestione clinica dei linfomi cutanei a cellule T: raccomandazioni del Gruppo linfomi cutanei della Fondazione Italiana Linfomi - [Nicola Pimpinelli](#)  
 11:00-11:30 Discussione

**SECONDA SESSIONE****Moderatori:** *Piergiacomo Calzavara-Pinton, Giuseppe Argenziano*

- 11:30-11:50 Aspetti dermoscopic inusuali della cheratosi seborroica del viso - [Francesca Farnetani](#)  
 11:50-12:10 Exosome and skin - [Susana Puig](#)  
 12:10-12:30 Line-field confocal optical coherence tomography for actinic keratosis and squamous cell carcinoma - [Josep Malvehy](#)  
 12:30-12:50 RCM-OCT nella diagnosi delle lesioni pigmentate - [Marina Venturini](#)  
 12:50-13:00 Discussione  
 13:00-14:10 Lunch

**TERZA SESSIONE****Moderatori:** *Marina Venturini, Vincenzo Maione*

- 14:10-14:30 Significato diagnostico dei globuli periferici nelle lesioni melanocitiche - [Paolo Broganelli](#)  
 14:30-14:50 Sunbeds - [Piergiacomo Calzavara-Pinton](#)  
 14:50-15:10 Dermatoscopia delle lesioni parassitarie e infettive - [Giuseppe Micali](#)  
 15:10-15:30 Indizi clinici per evitare di non diagnosticare un Melanoma quando la morfologia non è sufficiente - [Elvira Moscarella](#)  
 15:30-15:50 Diagnosi e management del Melanoma del capillizio - [Gaetano Licata](#)  
 15:50-16:10 Fattori Clinici e dermoscopic per l'identificazione dei sottotipi aggressive di basalioma - [Riccardo Pampena](#)  
 16:10-16:30 Terapia neoadiuvante del melanoma - [Vincenzo Maione](#)  
 16:30-17:00 Discussione

**QUARTA SESSIONE****Moderatori:** *Piergiacomo Calzavara-Pinton, Ausilia Maria Manganoni*

- 17:00-17:30 Casistica interattiva - [Giuseppe Argenziano](#)  
 17:30-18:00 Compilazione ECM  
 18:00 Conclusione Lavori

**DATA, SEDE E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO**

Il Corso si terrà in modalità Ibrida nella giornata di mercoledì 5 ottobre e sabato 8 ottobre 2022.

Per la modalità da remoto di mercoledì 5 ottobre saranno inviate le indicazioni per il collegamento tramite e-mail il giorno prima dell'Evento.

Per la modalità da remoto di sabato 8 ottobre saranno inviate le indicazioni per il collegamento tramite e-mail il giorno prima dell'Evento.

Per la modalità in presenza di sabato 8 ottobre è previsto un numero massimo di 300 posti. Il Corso si terrà a Brescia presso l'Aula Magna della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia, Viale Europa 11.

CREDITI ECM: 10

Al Corso sono stati riconosciuti 10 crediti ECM.

Una volta attestata l'effettiva partecipazione al Corso, entro 10 giorni dalla data dell'Evento verrà inviato l'Attestato di Partecipazione mentre una volta attestato il superamento del test ECM, entro 90 giorni dalla data dell'Evento verrà inviato l'Attestato ECM.

Al fini dell'ottenimento dei crediti ECM è necessario seguire l'90% dell'attività formativa.

**PROFESSIONI ACCREDITATE**

- Medici Chirurghi con specialità in: Dermatologia e Venereologia, Oncologia, Anatomia Patologica, Pediatria, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Medicina Generale.
- Medici Chirurghi privi di specializzazione
- Infermieri

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA****CONGRESS PLANNING**

Via Trento, 15 - 25088 Toscolano Moderno (BS) • Tel. +39. 0365 641203 • [segreteria@congressplanning.com](mailto:segreteria@congressplanning.com) • [www.congressplanning.com](http://www.congressplanning.com)