

II SESSIONE

Moderatori II sessione:

Emanuele Dragonetti, Giorgio La Viola

14.00 – 16.00 *Prova pratica con il
microscopio confocale.*

*Emanuele Dragonetti,
Giorgio La Viola, Pietro
Lippa, Raffaele Murace*

16.00 – 16.30 *Discussione*

16.30 – 17.00 *Chiusura lavori, compilazione
questionario ECM e survey
di gradimento.*

ECM – EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il corso è stato regolarmente accreditato da A.C.M.E. S.r.l. Provider n.312, presso la Commissione Nazionale per l'Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute (Age.Na.S.).

All'evento sono stati assegnati n. **7,8** crediti formativi.

Professione e discipline alle quali si riferisce:

Medico Chirurgo Specialista in **DERMATOLOGIA, PEDIATRIA e MMG.**

Con il contributo non condizionante di:



A.C.M.E. Srl – Provider n° 312
Piazza Cola di Rienzo, 69 – 00192 Roma (Italy)
Tel. 06 8554149 – Fax 06 85301311
healthdivision@acmezone.it
paola.deangelis@acmezone.it
www.acmezone.it

REG. N° 8983 – A UNI EN ISO 9001:2008

CORSO

IMAGING INTEGRATO nella patologia melanocitaria: NEVI o MELANOMI?

SABATO 20 Gennaio 2024

Responsabile scientifico

Dott.ssa Elisabetta Perosino

Sede del corso MEDICALIA

Via Sofia, 34 • Roma (zona EUR)



RAZIONALE DELL'EVENTO

Lo scopo del corso è di fornire competenze scientifiche nella clinica, nella diagnosi e nella terapia in ambito dermatologico oncologico. La diagnostica delle lesioni melanocitarie in età pediatrica affrontata e discussa con gli specialisti in pediatria consente di implementare le conoscenze e l'esperienza di entrambe le figure mediante uno scambio di conoscenze circa la classificazione e la diagnostica dermatoscopica delle lesioni più complesse.

Nel caso di esami difficilmente interpretabili verrà approfondito un esame diagnostico iperspecialistico effettuato da dermatologi con un background dedicato alle nuove tecnologie che illustreranno la Microscopia confocale come accertamento diagnostico di terzo livello. I principi di base e gli avanzamenti nella conoscenza della materia consentono di effettuare una vera e propria biopsia in vivo senza la necessità di ricorrere alla chirurgia in fase diagnostica, particolarmente importante in casi pediatrici.

Durante la giornata verranno presentati, in una sessione dedicata, molti case history in cui è stata effettuata epiluminescenza e laser confocale o in cui sarebbe stato significativo l'esecuzione di entrambe e verranno effettuate delle prove pratiche su pazienti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8.30 - 9.00 *Registrazione partecipanti*

I SESSIONE

Moderatori I sessione:

Alessandro Annetta, Giuseppe Noto, Riccardo Pampena

9.00 - 9.30 ***Lentigo versus Lentigo maligna cosa c'è di nuovo.***
Ignazio Stanganelli (da remoto)

9.30 - 10.00 ***Clinica e Dermatoscopia nei bambini.***
Roberta Rotunno

10.00 - 10.30 ***Il nevo in movimento.***
Agostino Crupi (da remoto)

10.30 - 11.00 ***Discussione***

11.00 - 11.30 ***Coffee break***

11.30 - 12.00 ***La dermatoscopia difficile.***
Giulio Ferranti

12.00 - 12.30 ***Microscopia confocale.***
Riccardo Pampena

12.30 - 13.00 ***Discussione***

13.00 - 14.00 ***Lunch***