

Con il contributo non condizionante di

REGENERON
SCIENCE TO MEDICINE®

IL PERCORSO DIAGNOSTICO DEL BASALIOMA SQUAMOCELLULARE

Latina, 6 Novembre 2024

Hotel Europa

Via Emanuele Filiberto 14 - 04100 Latina

Responsabile Scientifico: Iaria Proietti



Evento accreditato ECM

MEETER
congressi

www.meeter.it | operativo@meeter.it

Il carcinoma basocellulare (BCC) e il carcinoma a cellule squamose (SCC) sono i tumori cutanei non melanomatosi più comuni. Un approccio multidisciplinare è cruciale per una diagnosi precoce e accurata e per ottimizzare il trattamento, che ora include nuove terapie emergenti.

Questo evento mira a migliorare la diagnosi utilizzando tecniche avanzate come la dermoscopia e la biopsia cutanea, discutere le opzioni terapeutiche, e aggiornare le linee guida basate sulle ultime evidenze. Riunendo dermatologi, chirurghi plastici, oncologi, radioterapisti, patologi e altri specialisti si favorirà la collaborazione interprofessionale, garantendo un percorso terapeutico personalizzato e di alta qualità. Inoltre, saranno definite strategie per il monitoraggio a lungo termine e la prevenzione delle recidive.

L'evento rappresenta un'opportunità per migliorare la qualità delle cure e promuovere l'innovazione, assicurando risultati migliori per i pazienti e riducendo l'impatto della malattia sulla loro qualità di vita.

9:00 **Registrazione partecipanti**

9:30 **Apertura dei Lavori**
Il carcinoma squamocellulare e basocellulare nel nostro territorio

Ilaria Proietti

10:00 **Carcinoma squamocellulare e basocellulare localmente avanzati/metastatici: dalla diagnosi alla terapia (gestione chirurgica e radioterapica)**

Gruppo di Lavoro: Ilaria Proietti, Giorgio La Viola, Claudio Di Cristofano, Stefano Nardi, Oreste Bagni, Genoveva Ionela Boboc, Manfredi Greco, Davide Bellini, Giorgio Mangino, Giuseppe Cavallaro

13:00 **Pausa Pranzo**

14:00 **Opzioni terapeutiche emergenti e aggiornamento delle linee guida. Terapie emergenti e discussione sull'ottimizzazione del trattamento per il carcinoma basocellulare e squamocellulare**

Gruppo di Lavoro: Ilaria Proietti, Giorgio La Viola, Claudio Di Cristofano, Stefano Nardi, Oreste Bagni, Genoveva Ionela Boboc, Manfredi Greco, Davide Bellini, Giorgio Mangino, Giuseppe Cavallaro

16:00 **Considerazioni Finali**

Gruppo di Lavoro: Ilaria Proietti, Giorgio La Viola, Claudio Di Cristofano, Stefano Nardi, Oreste Bagni, Genoveva Ionela Boboc, Manfredi Greco, Davide Bellini, Giorgio Mangino, Giuseppe Cavallaro

16:30 **Fine lavori**

