



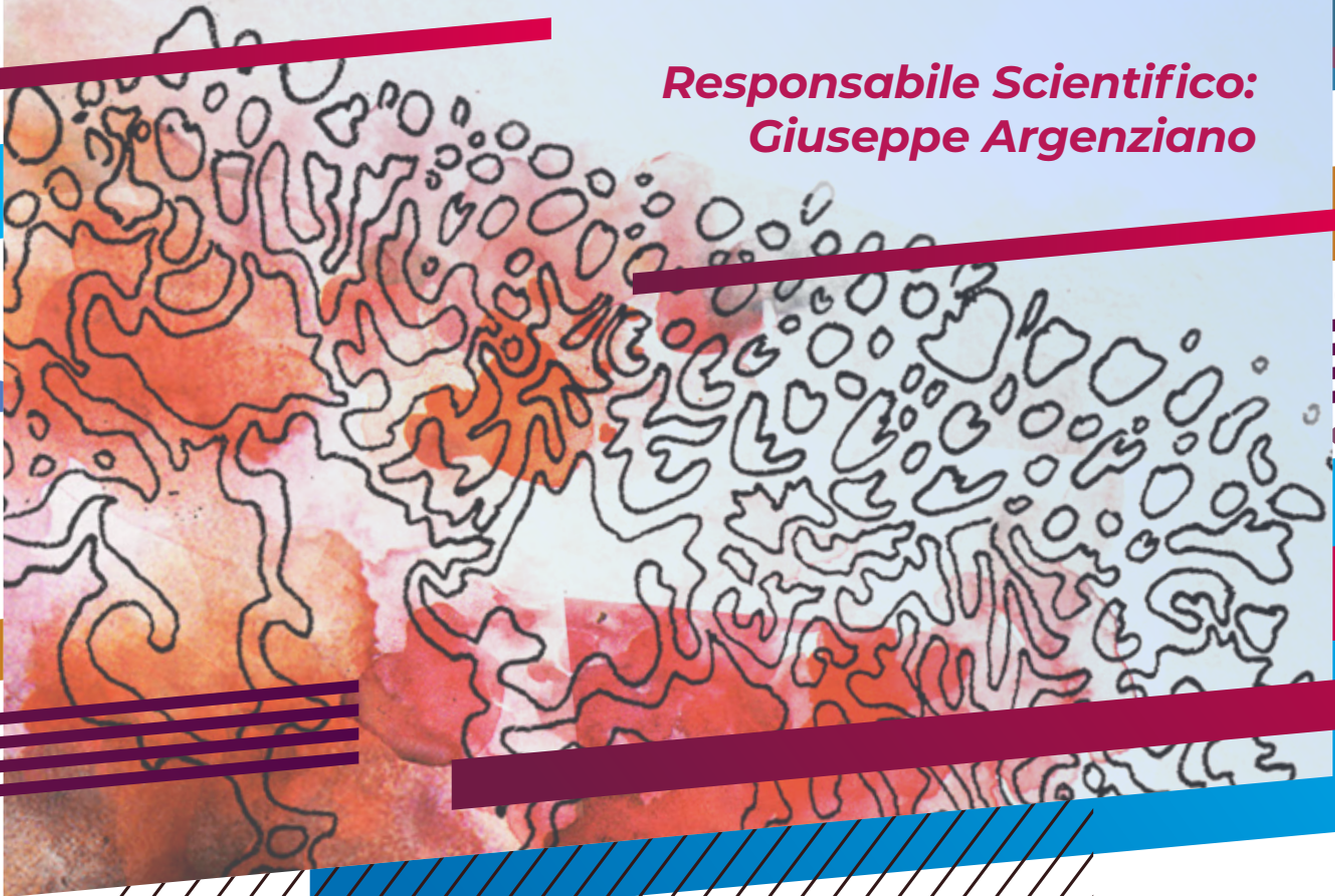
Assegnati 4,5 Crediti ECM

FAD sincrona

20 Maggio 2021 - dalle ore 17 alle ore 20

L'onda lunga dei tumori cutanei

*Responsabile Scientifico:
Giuseppe Argenziano*



PROGRAMMA

17.15 Introduzione

17.30 Tumori cutanei pre e post covid

18.00 Discussione su casistica dei partecipanti

19.00 Il teleconsulto whatsapp pre e post covid

19.30 Conclusioni

20.00 Fine lavori

La dermoscopia rappresenta una nuova metodica diagnostica non-invasiva per la diagnosi del melanoma e delle lesioni pigmentate cutanee in genere, che in Italia (come nel resto d'Europa) è divenuta negli ultimi anni un vero e proprio "standard of care" per la gestione clinica dei pazienti con lesioni pigmentate.

L'applicazione di tale procedura diagnostica nella pratica clinica richiede un lungo percorso di apprendimento e una sufficiente esperienza clinica da parte dell'osservatore. Per tale motivo, negli ultimi anni si sono moltiplicati i corsi, seminari e congressi in tema di dermoscopia, in modo di fornire ai dermatologi quell'indispensabile bagaglio di nozioni specifiche che consentano l'applicazione della dermoscopia nella pratica routinaria.

In un'epoca ormai matura della dermoscopia, è quanto mai utile confrontare le singole esperienze cliniche dei dermatologi che si cimentano ogni giorno nella gestione clinica dei pazienti con lesioni pigmentate e che utilizzano la dermoscopia nella pratica routinaria.

Questo corso perciò vuole essere un momento di confronto fra dermatologi-dermoscopisti su situazioni cliniche pratiche, problemi e soluzioni adottate nella gestione di particolari pazienti o lesioni pigmentate complesse, o esperienze individuali nella conduzione di un ambulatorio per la diagnosi del melanoma.

Giuseppe Argenziano



Giuseppe Argenziano è Professore Ordinario e Direttore della Clinica Dermatologica dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli".

Il suo preminente filone di ricerca scientifica e attività didattico-assistenziale si identifica nel campo della dermatologia oncologica ed in particolare nella diagnosi precoce del melanoma mediante i più innovativi sistemi di diagnostica non invasiva.

ore **17.00**
WORKSHOP URIAGE
NON ECM

Con il contributo
non condizionante di

URIAGE
EAU THERMALE



Segreteria Organizzativa
segreteria@meeter.it | www.meeter.it