



SIDIA
SOCIETÀ ITALIANA DERMOSCOPIA
AD ALTO INGRANDIMENTO



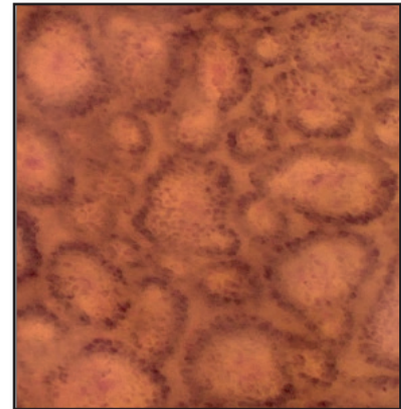
UCBM
ACADEMY

Corso ECM

**DERMOSCOPIA
AD ALTO INGRANDIMENTO**

**NUOVA RISORSA NELLA DIAGNOSI
NON INVASIVA DELLE LESIONI CUTANEE**

ROMA, 19 OTTOBRE 2024



Direzione scientifica

Renato Rossi

Direttore La Rocca Skin and Medical Center
Senigallia

Vincenzo Panasiti

Responsabile UOS Dermatologia
Fondazione Policlinico Universitario
Campus Bio-Medico

Destinatari

Il corso è rivolto a Medici chirurghi specialisti in Dermatologia e Venereologia per un massimo di 50 discenti.

Titolo rilasciato

La partecipazione al corso prevede il rilascio di un attestato di partecipazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il certificato ECM con corrispettivi **7,6 crediti**.

Durata: **7 ore**.

Sede del corso

Auditorium Cu.Bo.

Università Campus Bio-Medico di Roma
Via Regdo Scodro, 42 – 00128 Roma

La Dermoscopia è una metodica diagnostica non invasiva ormai validata e diffusa nella pratica clinica dermatologica. La Dermoscopia tradizionale è di grande aiuto nella diagnosi delle lesioni cutanee di varia natura: dalle neoformazioni di natura neoplastica, pigmentate, non pigmentate, melanocitiche e non fino a lesioni di natura infettiva e infiammatoria. L'alto ingrandimento dermoscopicamente rappresenta una nuova risorsa diagnostica che amplifica il potenziale della dermoscopia tradizionale e in generale di tutte le tecniche diagnostiche non invasive in dermatologia. Consente una visione a colore di immagini dermoscopiche con un ingrandimento reale sovrapponibile a quello delle immagini istologiche, permettendo di distinguere i singoli elementi cellulari. La Dermoscopia ad alto ingrandimento è relativamente giovane se paragonata alla dermoscopia tradizionale e non ancora così conosciuta e diffusa nella pratica clinica. Tuttavia può essere di grande aiuto, sia in casi più eccezionali, nelle lesioni cosiddette grigie, dove le altre metodiche diagnostiche non invasive non riescono ad essere dirimenti, sia nella quotidianità se si inizia ad osservare la "dermatologia" con l'ottica del super alto ingrandimento. Lo scopo principale del corso è quello fornire ai partecipanti le nozioni di base per l'acquisizione delle immagini a super alto ingrandimento e per la loro corretta interpretazione. L'obiettivo più ampio di questo evento è quello di formare un numero sempre maggiore di dermatologi che impiegano l'alto ingrandimento dermoscopicamente nella loro pratica clinica quotidiana. Il corso si articola con un alternarsi di relazioni e prove pratiche per permettere a tutti i partecipanti di sperimentare personalmente l'uso del dermatoscopio a super alto ingrandimento.

Obiettivi formativi

Il Corso si propone di formare medici dermatologi in grado di acquisire ed interpretare immagini dermoscopiche ad alto ingrandimento.

OBBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

18. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Modalità di iscrizione

L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: <https://ecm.unicampus.it> e completare la procedura di iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi. La quota di partecipazione è di € 300,00 esente da Iva. **N.B.** non si effettuano rimborsi della quota di partecipazione.

- 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 09.00** Benvenuto e presentazione del corso
- 09.10** Dermoscopia ad alto ingrandimento: lo stato dell'arte (riassunto dei dati attualmente presenti in letteratura)
G. Radi
- 09.30** Casistica personale
S. Titli
- 09.50** Parte tecnico-pratica: dal 20x al 400x: settaggio delle impostazioni e cambio dell'ottica
R. Rossi
- 10.10** PROVA PRATICA I GRUPPO
- 10.40** Alto ingrandimento e lesioni melanocitarie
E. Cinotti
- 11.00** PROVA PRATICA II GRUPPO
- 11.30** Correlazioni tra O.S.H.M.D. ed Istologia: nuovi aspetti dermoscopic
R. Rossi, G. Ferrara
- 11.50** PROVA PRATICA III GRUPPO
- 12.20** Casistica personale
V. Panasiti
- 12.40** Casistica personale
F. Lacarrubba
- 13.00** LIGHT LUNCH
- 14.00** La videodermoscopia a fluorescenza nella diagnosi delle lesioni pigmentate sospette del volto
V. De Giorgi, L. Trane
- 14.20** Tecniche diagnostiche non invasive: dalla dermoscopia tradizionale alla microscopia confocale
G. Pellacani
- 14.40** PROVA PRATICA IV GRUPPO
- 15.10** L'impatto dell'intelligenza artificiale sulle competenze del dermatologo in dermoscopia
A. Martella
- 15.30** PROVA PRATICA V GRUPPO
- 16.00** Intelligenza artificiale: aspetti tecnici e medico legali
M. Bramucci, V. Cirfera
- 16.40** Conclusione dei lavori

Faculty

Marco Bramucci
Direzione sviluppo software
Med Store Saronno

Elisa Cinotti
Dermatologia e venerologia
Ospedale Santa Maria alle Scotte, Siena

Valerio Cirfera
Dermatologia e venerologia
Libero professionista, Copertino - Lecce

Gerardo Ferrara
Anatomia Patologica, Dermatologia e venerologia
Istituto Nazionale Tumori IRCCS
Fondazione G. Pascale di Napoli

Alessandro Martella
Dermatologia e venerologia
Direttore Dermatologia Myskin di Tiggiano, Lecce

Vincenzo Panasiti
Dermatologia e venerologia
Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Giovanni Pellacani
Dermatologia e venerologia
Università La Sapienza di Roma

Giulia Radi
Dermatologia e venerologia
Azienda Sanitaria Locale (AST) 1 Pesaro Urbino

Renato Rossi
Dermatologia e venerologia
La Rocca Skin and Medical Center, Senigallia

Stefano Titli
Dermatologia e venerologia
ASL TO3, S.C. Area Metropolitana Nord, Torino

L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medici chirurghi specialisti in Dermatologia e Venereologia.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, la corretta compilazione almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento e compilare la scheda della qualità percepita presente nella piattaforma.

SIDIA è una società scientifica di dermatologi, nata per esplorare il mondo affascinante dell'alto ingrandimento e promuovere studi scientifici, in grado di fornire nuove informazioni e arricchire il processo diagnostico non invasivo delle lesioni cutanee.

Il passaggio dalla dermoscopia tradizionale all'alto ingrandimento è semplice e immediato.

Per ulteriori informazioni: <https://sidia-dermoscopia.it/>

RESHAPE YOUR SKILLS

L'UCBM Academy promuove la formazione post-lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma attraverso percorsi in linea con i più attuali scenari e le più rilevanti esigenze del mercato del lavoro, all'interno di programmi sviluppati anche in partnership con aziende, incubatori e acceleratori d'impresa.

UCBM Academy è un luogo, fisico e virtuale, dove la condivisione continua di conoscenza contribuisce a produrre valore e occupabilità nel mondo sanitario, tecnologico, nutrizionale, rispondendo alle sfide urgenti dell'innovazione e della sostenibilità.

Provider ECM accreditato



L'UCBM Academy si è posizionata al primo posto nella classifica dei migliori Provider Ecm 2018 per la categoria università. In stretta collaborazione con le aree cliniche e didattiche dell'Ateneo, progetta in questo ambito seminari, workshop, congressi e moduli formativi innovativi, indirizzati agli operatori sanitari.

L'UCBM Academy inoltre collabora con la Direzione Risorse Umane dell'Università per il coordinamento e la gestione della formazione ECM del personale sanitario della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

Coordinamento e informazioni

UCBM Academy

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma

Tel. (+39) 06.22.541.9300 - 9400 - Fax (+39) 06.22.541.1900

ucbmacademy@unicampus.it - www.unicampus.it/ucbmacademy