



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; Anatomia Patologica; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico; Iscritto Nell'elenco Speciale Ad Esaurimento; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, 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 dermoscopico 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 dermoscopico 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.

OBIETTIVO 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 lva. **N.B.** non si effettuano rimborsi della quota di partecipazione.

PROGRAMMA - ID Evento - 690-422211

08.30	Registrazione dei partecipanti	12.40	Casistica personale
09.00	Benvenuto e presentazione del corso		G. Micali
09.10	Dermoscopia ad alto ingrandimento:	13.00	LIGHT LUNCH
	lo stato dell'arte (riassunto dei dati attualmente presenti in letteratura) <i>G. Radi</i>	14.00	La videodermatoscopia a fluorescenza nella diagnosi delle lesioni pigmentate sospette del volto
09.30	Casistica personale		V. De Giorgi, L. Trane
	S. Titli	14.20	Tecniche diagnostiche non invasive:
	Parte tecnico-pratica: dal 20x al 400x: settaggio delle impostazioni e cambio dell'ottica		dalla dermoscopia tradizionale alla microscopia confocale G. Pellacani
	R. Rossi	14.40	PROVA PRATICA IV GRUPPO
10.10	PROVA PRATICA I GRUPPO	15.10	L'impatto dell'intelligenza artificiale
10.40	Alto ingrandimento e lesioni melanocitarie E. Cinotti		sulle competenze del dermatologo in dermoscopia A. Martella
11.00	PROVA PRATICA II GRUPPO	15.30	Casistica personale
11.30	Correlazioni tra O.S.H.M.D. ed		P. Pepe
	Istologia: nuovi aspetti dermoscopici R. Rossi, G. Ferrara	15.50	Intelligenza artificiale: aspetti tecnici e medico legali
11.50	PROVA PRATICA III GRUPPO	40.46	M. Bramucci, V. Cirfera
12.20	Casistica personale V. Panasiti	16.40	Conclusione dei lavori

Marco Bramucci

Direzione sviluppo software Med Store Saronno

Elisa Cinotti

Dermatologia e venereologia Ospedale Santa Maria alle Scotte, Siena

Valerio Cirfera

Dermatologia e venereologia Libero professionista, Copertino - Lecce

Vincenzo De Giorgi

Dermatologia e Venereologia Università degli Studi di Firenze

Gerardo Ferrara

Anatomia Patologica, Dermatologia e venereologia Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale di Napoli

Alessandro Martella

Dermatologia e venereologia Direttore Dermatologia Myskin di Tiggiano, Lecce

Giuseppe Micali

Dermatologia e venereologia Università di Catania

Vincenzo Panasiti

Dermatologia e venereologia Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Faculty

Patrizia Pepe Direttore DAC Modena.

Giovanni Pellacani

Dermatologia e venereologia Università La Sapienza di Roma

Giulia Radi

Dermatologia e venereologia Azienda Sanitaria Locale (AST) 1 Pesaro Urbino

Renato Rossi

Dermatologia e venereologia La Rocca Skin and Medical Center, Senigallia

Stefano Titli

Dermatologia e venereologia ASL TO3, S.C. Area Metropolitana Nord, Torino

Luciana Trane

Dermatologia e venereologia Università degli Studi di Firenze 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; Anatomia Patologica; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico; Iscritto Nell'elenco Speciale Ad Esaurimento; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico..

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.

Con il Patrocinio di:









SIDIA è una società scientifica di dermatologi, nata per esplorare il mondo affascinante dell'alto ingrandimento e promuovere studi scientifici, in gradi 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 ri-levanti 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