

Come il cambiamento climatico influenza le malattie infiammatorie croniche cutanee

Grand Hotel Serapide – Via San Gennaro Agnano, 34 - 80078 Pozzuoli (NA)

ID 2007-345912

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Allergologia e immunologia clinica, Dermatologia e venereologia, Medicina generale (medici di famiglia), Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Reumatologia); BIOLOGO; INFERMIERE; INFERMIERE PEDIATRICO; PSICOLOGO (Psicologia e Psicoterapia)

Obiettivi formativi e Area formativa: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura. (3)

Data inizio/fine: 21/05/2022

Numero partecipanti minimo: 100

ID 2007-345912 Ed.1

Tipologia: Residenziale

Ore formative: 4

Numero dei crediti assegnati: 4

Iscrizioni: è possibile iscriversi, a partire dal 01/05/2022 e fino al 15/05/2022 inviando una e-mail a fcarandente74@gmail.com

PROGRAMMA

8.30 Registrazione dei partecipanti
9.00 Saluti delle Autorità
Sindaco di Bacoli – Assessore alla Cultura

9.15 Introduzione al Corso

Genoveffa Scotto Di Luzio

CLIMA ED HABITAT

Moderatori: Anna Di Cosmo, Gabriella Fabbrocini

9,30 I cambiamenti climatici: un problema ambientale sistemico di portata globale. Aspetti ed esempi

Olga Mangoni

9,50 Epigenoma e Ambiente

Viola Calabro'

10,10 Stress da calore e invecchiamento della pelle: effetti della vitamina D

Francesca D'anna

10,30 Lo stress da cambiamento climatico come trigger di disturbi autoimmuni metereopatica

Domenico Nardiello

10,50 Discussione

11,00 Coffee Break

CLIMA E MALATTIE IMMUNOCUTANEE

Moderatori: Elvira Moscarella, Filippo Bove

11,30 I pazienti psoriasici in trattamento con terapie tradizionali e terapie biologiche in epoca di cambiamenti climatici

Matteo Megna

11,50 I pazienti atopici in trattamento con terapie tradizionali e terapie biologiche in epoca di cambiamenti climatici

Cataldo Patruno

12,10 Come la crisi climatica incide sull'artrite psoriasica

Stefania Padula

12,30 Discussione

13,00 – 14,30 Pranzo

Moderatori: Cataldo Patruno, Genoveffa Scotto Di Luzio

14,30 L'influenza dei cambiamenti climatici sui pazienti con malattie infiammatorie croniche cutanee

Maddalena Napolitano

14,50 Il futuro delle small molecole sull'impatto psicologico in epoca di cambiamenti climatici

Alessio Gambardella

15,10 Vulnerabilità climatiche sui meccanismi infiammatori della psoriasi, ruolo degli anti TNF ALFA

Alina De Rosa

15,30 Discussione

16,00 Chiusura dei lavori e questionario ecm

Test di apprendimento (da svolgere entro max 3 giorni dalla fine dell'evento)

OBIETTIVI

I cambiamenti climatici influenzano sicuramente la salute della pelle, l'organo del corpo più esposto alle alterazioni climatiche. Nonostante il tema sia di grande attualità sono al momento pochi gli studi sugli effetti del cambiamento climatico sulla pelle umana.

L'aumento della temperatura e dell'umidità ha effetti sulla salute della pelle ed in particolare colpisce gli individui più vulnerabili come bambini ed anziani, donne in attesa di un figlio, lavoratori impegnati all'esterno ed atleti, persone con malattie croniche o che alterano la mobilità ed il comportamento, abitanti di aree urbane più calde, etc.

I fattori climatici possono influenzare molte condizioni cutanee, ad esempio, possono avere effetti sull'incidenza di malattie croniche come la dermatite atopica e la psoriasi.

Molte dermatosi mostrano variazioni stagionali dei sintomi e della gravità clinica. La correlazione tra cambiamenti climatici e tali variazioni non è chiara ed è poco studiata. Malattie come dermatite seborroica, scabbia, miliaria (sudamina), acne, psoriasi, piodermite e dermatosi fungine possono subire variazioni nelle diverse stagioni.

Ad esempio, la dermatite seborroica tende a manifestarsi di più durante l'inverno, stagione in cui sono presenti fattori che favoriscono la malattia come freddo ed umidità. Casi di orticaria papulare sono più comuni nelle stagioni piovose che favoriscono la riproduzione degli insetti causa del prurito.

Le alte temperature e l'elevata umidità di estate e stagioni piovose favoriscono lo sviluppo di batteri piogeni che causano infezioni della pelle: l'impetigine aumenta in estate quando maggiore è il contatto tra i bambini.

Anche la dermatite atopica risente delle variazioni ambientali: miglioramenti si osservano in presenza di clima caldo e umido, mentre peggioramenti sono correlati a bassa umidità relativa che modifica la barriera cutanea aumentando la ruvidezza e a basse temperature che aumentano le irritazioni cutanee. Malattie come la psoriasi spesso migliorano durante l'Estate.

In questo evento daremo una descrizione delle principali patologie cutanee correlate ai cambiamenti climatici ed è principalmente rivolto a medici che intendono ampliare la conoscenza relative alle patologie cutanee croniche infiammatorie.

Obiettivo principale è quello di fornire un metodo clinico pratico per il trattamento dei pazienti affetti da malattie cutanee infiammatorie croniche.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr.ssa Genoveffa Scotto Di Luzio – Dirigente medico A.O. Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta

COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ridurre al minimo le situazioni di contagio, in questo periodo di emergenza sanitaria, ma anche per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma www.qlearning.it.

Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma qlearning.it. I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione "Residenziale" dove troveranno, il test della qualità percepita, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il questionario (se la modalità è con domande a risposta multipla).

Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo (ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre

giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. I partecipanti avranno a disposizione un solo tentativo. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

Per poter ricevere l'attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM).

Gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati a d altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva. E' disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-6618262 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

CURRICULA

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
SCOTTO DI LUZIO	GENOVEFFA	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO A.O. SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO DI CASERTA
DI COSMO	ANNA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	PROFESSORE ORDINARIO DI ZOOLOGIA UNIV. FEDERICO II - NAPOLI
FABBROCINI	GABRIELLA	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	DIR. CLINICA DERMATOLOGICA UNIVERSITA' DI NAPOLI FEDERICO II
CALABRO'	VIOLA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	PROF. ORDINARIO DI GENETICA DIP. DI BIOLOGIA UNIV. DI NAPOLI FEDERICO II - NAPOLI
NARDIELLO	DOMENICO	PSICOLOGIA	PSICOLOGIA	DIR MEDICO ASL NAPOLI 2 NORD - NAPOLI
NAPOLITANO	MADDALENA	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	RICERCATORE UNIV. DI CANPOBASSO
GAMBARDELLA	ALESSIO	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	RESP. AMBULATORIO DERM. PEDIATRICA DERMATOLOGIA UNIV. L. VANVITELLI - NAPOLI
D'ANNA	FRANCESCA	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	SPECIALISTA AMB. DERMATOLOGIA ASL NA 2 NORD
MEGNA	MATTEO	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO UNIVERSITA' FEDERICO II - NAPOLI
MANGONI	OLGA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	PROF. ORD. DI ECOLOGIA, DIP. DI BIOLOGIA UNIV. FEDERICO II - NAPOLI
MOSCARELLA	ELVIRA	MEDINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	RICERCATORE UNIVERSITA VANVITELLI - NAPOLI

PATRUNO	CATALDO	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENERELOGIA	PROF.RE ASSOCIATO UNIVERSITA' MAGNA GRECIA DI CATANZARO
PADULA	STEFANIA	MEDICINA E CHIRURGIA	REUMATOLOGIA	LIBERO PROFESSIONISTA CASERTA
DE ROSA	ALINA	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENERELOGIA	LIBERO PROFESSIONISTA - NAPOLI
BOVE	FILIPPO	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE	MEDICO DI MEDICINA GENERALE PRESSO IL COMUNE DI MONTE DI PROCIDA (NA)