



Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Patologia sistematica
Sezione di Dermatologia clinica, allergologica e venereologica

presidente onorario

Fabio Ayala

presidenti

Nicola Balato
Cataldo Patruno

comitato scientifico

Francesco Cusano
Ornella De Pità
Giuseppe Monfrecola
Andrea Peserico
Paolo Pigatto
Andrea Romani

segreteria scientifica

Anna Balato
Luisa Di Costanzo
Serena Lembo
Maddalena Napolitano
Orlando Zagaria

contatti

tel. +39 081 5466062
fax +39 081 7462442
info@cuteeclima.it
www.cuteeclima.it

sede del corso

Centro Congressi Federico II
via Partenope, 36
80121 Napoli
+39 081 2535706
+39 081 2537395
eventi@unina.it
www.centrocongressi.unina.it

Richiesta ECM e Patrocini in corso

CORSO DI DERMATOLOGIA AMBIENTALE

cute e clima

PRIMO ANNUNCIO



in copertina "save the world" di fabio b. fabiohouse@hotmail.it

segreteria organizzativa

SGC congressi
via Salvo d'Acquisto, 73
81031 Aversa (CE)
tel. +39 081 8154619
fax +39 081 5044177
info@sgccongressi.it
www.sgccongressi.it



Napoli, 6-7 dicembre 2012

Centro Congressi Federico II
via Partenope, 36

I cambiamenti climatici che si sono registrati nel corso degli ultimi anni sono una delle più importanti sfide dell'umanità per i prossimi decenni. Infatti, essi rappresentano una concausa riconosciuta di catastrofi ambientali che interessano sempre più spesso diverse aree geografiche della Terra. D'altra parte, l'incremento della temperatura media atmosferica e le modifiche di umidità e di precipitazioni sembrano influenzare anche la salute umana.

La cute, organo di confine per eccellenza, è quella più esposta alle variazioni ambientali. Ciononostante, si conosce ancora poco sul rapporto tra cambiamenti climatici e patologie cutanee.

A questo intrigante argomento è dedicato il nostro Corso che si propone, per la prima volta in Italia, in modo multidisciplinare e attraverso gli interventi di numerosi studiosi, anche stranieri, di fornire aggiornamenti e approfondimenti relativi alle complesse interazioni esistenti tra cute e clima. Ciò anche nell'ottica di un moderno concetto di Dermatologia, o meglio di Scienze Dermatologiche, che deve aprire il proprio sguardo sul futuro e ampliare le conoscenze dialogando con settori solo apparentemente lontani.

Sono stati pertanto previsti ampi spazi di discussione affinché, dal confronto tra le diverse discipline, si ricavino spunti per ricerche realmente innovative.

Il Corso si terrà in uno dei periodi dell'anno nei quali Napoli si presenta più fascinosa ed accogliente del solito per il fervore delle sue tradizioni natalizie secolari, prima tra tutte quella presepiale.

AugurandoVi un proficuo lavoro ed un piacevole soggiorno, Vi salutiamo tutti con viva cordialità.

Nicola Balato e Cataldo Patruno

*"...scoprire significa vedere quello che tutti vedono e pensare quello che nessuno ha ancora pensato..."
(Albert von Szent-Gyorgyi)*

Saranno oggetto di approfondimento, confronto e discussione i seguenti temi:

- Storia e cause del riscaldamento globale
- Il ruolo dei mass media
- Variazioni climatiche e fisiopatologia cutanea
- Clima ed epidemiologia
- L'adattamento dell'uomo al clima
- Il riscaldamento globale e le malattie cutanee
- Psoriasi e ambiente
- Acne e tropicalizzazione
- Immunità e clima
- Dermatoallergologia climatica
- Botanica e dermatologia
- Agricoltura, alimentazione e cute
- Clima e oncologia cutanea
- Malattie infettive nell'uomo e nell'animale
- Mare e cute

*"... Napoli è... un luogo narrativo, leggendario e singolare, musicale, teatrale...: insomma, unico..."
(Erri De Luca)*

