



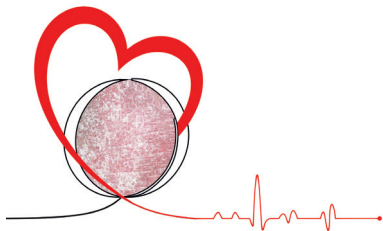
FAD SINCRONA

CROSS-TALK
PELLE & CUORE

Connessioni fra le **patologie della pelle**
e quelle **cardiovascolari**

13 novembre 2024





FAD SINCRONA

RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

Antonio COSTANZO

Professore Ordinario di Dermatologia,
Direttore della Scuola di Specializzazione
di Dermatologia, Direttore del Laboratorio
di Patologia Cutanea
Humanitas University Milano

Paolo DAPAVO

Dirigente Medico, SCU Dermatologia
AOU Città della Salute e della Scienza
di Torino

Piergiorgio MALAGOLI

Responsabile della Psocare Unit
IRCCS Policlinico San Donato (MI)

FACULTY

Carlo SANTAMBROGIO

Medico Specialista in Cardiologia
Policlinico di Monza (MB)

RAZIONALE

La psoriasi è una malattia infiammatoria cronica della pelle che colpisce circa il 2-3% della popolazione.

È caratterizzata da placche eritematose e squamose, spesso accompagnate da prurito.

Oltre agli aspetti cutanei, la psoriasi è associata a diverse comorbidità sistemiche, tra cui una significativa predisposizione a malattie cardiometaboliche: infatti, gli studi hanno rivelato che i pazienti con psoriasi hanno un rischio significativamente più alto di eventi cardiovascolari maggiori, e che la gravità della psoriasi potrebbe essere direttamente correlata all'incremento del rischio.

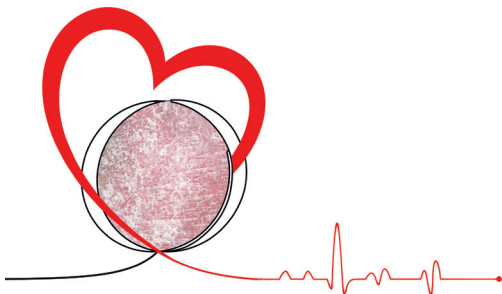
Alcuni trattamenti recenti hanno dimostrato di avere effetti benefici sui marcatori infiammatori cardiovascolari: nonostante questo, è fondamentale monitorare i pazienti per eventuali effetti cardiovascolari, anche legati ai farmaci stessi.

La gestione dei pazienti con psoriasi deve quindi includere una valutazione e un monitoraggio attento dei fattori di rischio, per garantire che i pazienti possano beneficiare di una gestione integrata delle loro condizioni.

13 novembre 2024

PROGRAMMA

- 18:00-18:05** **Apertura dei lavori e obiettivi del Corso**
A. Costanzo, P. Dapavo, P. Malagoli
- 18:05-18:35** **Approccio integrato per la gestione condivisa del paziente con malattia psoriasica a rischio cardiovascolare**
P. Malagoli, C. Santambrogio
- 18:35-18:55** **Management e safety del paziente con malattia psoriasica e sindrome cardiometabolica**
P. Dapavo
- 18:55-19:15** **Evidenze di miglioramento del profilo cardiometabolico nel paziente in trattamento con apremilast**
A. Costanzo
- 19:15-19:25** **Speak from the Heart: opportunità e sfide nella collaborazione con il cardiologo**
A. Costanzo, P. Dapavo, P. Malagoli, C. Santambrogio
- 19:25-19:45** **Know the red flags: identificazione dei fattori che rendono un paziente psoriasico a rischio cardiovascolare/cardiometabolico**
A. Costanzo, P. Dapavo, P. Malagoli, C. Santambrogio
- 19:45-19:50** **Saluti e take home messages**
A. Costanzo, P. Dapavo, P. Malagoli



INFORMAZIONI ECM

- TIPOLOGIA EVENTO: FAD sincrona
- ID ECM: 1147– 427551
- CREDITI FORMATIVI: 3

L'evento è stato accreditato per n. 500 partecipanti delle seguenti figure professionali:

- MEDICO CHIRURGO, discipline:
Dermatologia e Venereologia, Reumatologia
- OBIETTIVO FORMATIVO (di processo):
3 - Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura



ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è libera e gratuita e può essere effettuata sul sito www.ctpeople.it nella sezione **I NOSTRI CORSI** o inquadrando il seguente QR code



QUESTIONARIO ECM E OTTENIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI

Si ricorda che il questionario ECM sarà da svolgersi online e sarà disponibile fino a 72h dal termine dell'evento. Per ottenere i crediti è necessario:

- aver risposto correttamente al 75% delle domande del quiz
- aver partecipato al 90% delle sessioni formative
- aver compilato la scheda di valutazione della qualità percepita

FAD SINCRONA

CROSS-TALK PELLE&CUORE

Connessioni fra le **patologie della pelle** e quelle **cardiovascolari**

13 novembre 2024

**PROVIDER
e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



CULTURE, THINKING
& PEOPLE
PROVIDER STANDARD #1147

CTP S.r.l.
Corso Sempione, 44 - 20154 Milano
C.F e P.I. 01518550189
Provider Standard 1147
eventi@ctpeople.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

AMGEN