



DermatoMeyer

**In compagnia della dermatite atopica:
qualità di vita e educazione terapeutica familiare**

SABATO 3/12/2022 • VILLA LA QUIETE, VIA DI BOLDRONE, 2 - FIRENZE
INCONTRO DI FORMAZIONE E CONDIVISIONE CON FAMIGLIE

MISSION

La dermatite atopica è una patologia apparente semplice nella diagnosi ma che non deve essere banalizzata nella sua gestione terapeutica. Infatti si tratta di una patologia ad andamento potenzialmente cronico recidivante che ha un impatto sulla qualità di vita del piccolo paziente e della famiglia nel suo complesso molto invalidante. Tutti gli studi internazionali ci indicano che una corretta educazione terapeutica familiare riduce in modo statisticamente significativo il numero delle recidive e migliora la qualità di vita dei pazienti.

PROGRAMMA

> PERCORSO GENITORI

- ORE 9.30** Apertura lavori e accoglienza delle famiglie
(dopo l'accoglienza i bambini eseguiranno un percorso parallelo in altra stanza)
- ORE 10.00** Accoglienza della famiglia atopica in ambulatorio
(C.Filippeschi dermatologo)
- ORE 10.30** Tecniche di lavaggio e massaggio del bambino atopico
(F.Pedaci pediatra, T. Lupo infermiera)
- ORE 11.00** Il rapporto tra atopica e alimentazione
(L.Sarti pediatra allergologa)
- ORE 11.30** Discussione con i genitori sulle relazioni
- ORE 11.45** Discussione con i genitori sulle relazioni
condotta da C.Filippeschi (dermatologo) e R.Martin (psicologa):
"Qualità di vita e atopica : la malattia come veicolo di relazione.
Famiglie e specialisti a confronto"
- ORE 12.45** Chiusura dei lavori e consegna questionari di gradimento
- ORE 13.00** Lunch

> PERCORSO BAMBINI

- ORE 10.00** "Mi piace l'acqua ? Mi piace la crema? Divertiamoci insieme"
(G.tronconi dermatologa, C.Benetton infermiera,
G.Madiai infermiera)
- ORE 11.00** Gioco "IL DOMANDONE"
su quello che è stato spiegato con consegna di un premio
- ORE 11.30** Attività ludica con i CLOWN del nostro ospedale
- ORE 12.45** Chiusura attività e questionario di gradimento
specifico per bambini
- ORE 13.00** Lunch con i genitori



DIREZIONE SCIENTIFICA

Cesare Filippeschi e Teresa Oranges

si ringrazia



Unifarco Biomedical