

# CARATTERISTICHE E DENSITÀ DEI NEVI IN 1512 ADOLESCENTI: STUDIO PROSPETTICO

A. Janowska, T. Oranges, A. Verdelli, S. Rossari, I. Savarese, M. Grazzini, F. Papi, V. De Giorgi

Dermatologia - Università di Firenze

Il numero totale di nevi melanocitici comuni è un marker riconosciuto per il rischio di melanoma cutaneo. In particolare risulta essere molto importante la densità dei nevi sulle varie regioni anatomiche, soprattutto gli arti superiori. In questo studio gli autori hanno analizzato le caratteristiche e la distribuzione dei nevi melanocitici in 1512 bambini, correlandole con le caratteristiche fenotipiche e l'anamnesi degli stessi bambini. È stato inoltre somministrato a tutti i bambini un questionario che ha permesso di analizzare, in rapporto con i nevi, parametri fisiologici e comportamentali (l'età gestazionale, l'eventuale allattamento al seno, l'età del menarca, la modalità di esposizione solare, il periodo di tempo trascorso in vacanza, il tipo di sport praticato (indoor o outdoor), l'utilizzo di lettini solari, l'eventuale manifestazione e la frequenza di comparsa delle ustioni solari, l'utilizzo di creme solari ed il fattore di protezione utilizzato, la familiarità per tumori cutanei e non cutanei).