

DERMATOLOGIA CLINICA, ALLERGOLOGICA E VENEREOLOGICA

La patologia cutanea allergologica (dermatiti da contatto, dermatite atopica, orticaria e, soprattutto, reazioni avverse a farmaci), quella da agenti biotici (specie da acari dell'ambiente indoor), la psoriasi e il melanoma sono da tempo oggetto di studi clinico-epidemiologici e sperimentali. Al momento sono in atto ricerche su: ruolo dei linfociti Th17 nella psoriasi in trattamento sistemico con farmaci biologici e nelle dermatiti eczematose, marker citochinici cutanei nella diagnosi istologica differenziale tra esantemi da medicinali e da agenti biotici, fattori predittivi istochimici e genetici della tossicità cutanea da inibitori di EGF, reazioni crociate tra beta-lattamici, fattori di rischio nel melanoma cutaneo, sindrome metabolica e rischio cardiovascolare nella psoriasi, psoriasi e psiche, dermatiti da tessuti e da fitocosmetici.

Principali linee di ricerca:

- Studio dei Marker immunoistochimici nelle eruzioni esantematiche da agenti biotici e farmacologici
- Studio dei Reperti istopatologici e immunoistochimici nelle eruzioni eritemato-papulo-pustolose da inibitori del recettore del fattore di crescita epidermico (EGFRI)
- Studio immunoistochimico: dei linfociti Th17 nella dermatite nummulare
- Studio genetico del valore predittivo del polimorfismo C-1237C del toll-like receptor 9 nelle eruzioni esantematiche da farmaci e da agenti biotici
- Studio clinico-eziologico delle ectoparassitosi umane da artropodi in ambiente confinato"

Coordinatore Prof. Luca STINGENI