



Coordinatore: Prof. Luca STINGENI

Tel.: 075 578 3831

e-mail: luca.stingeni@unipg.it

Segreteria: tel.: 075-578 3452

e-mail: clinica.dermatologicaperugia@unipg.it

Fax: 075-578 3498

DOVE SIAMO

Segreteria: Ospedale S. Maria della Misericordia, Piazzale Menghini 06132 S. Sisto - Perugia - Blocco C, piano 4°

Laboratori ricerca: Via Enrico Dal Pozzo, padiglione W, piano 1°

PERSONALE

DOCENTI:

Stingeni Luca (P.A.) - Coordinatore

Hansel Katharina (R.U.)

Bellini Veronica (R.T.D.)

Bianchi Leonardo (R.T.D.)

PERSONALE T.A.

Picone Maria Rotonda

Siniscalchi Renata

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE.

La Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia è attivata per l'a.a. 2015/16 presso l'Università degli Studi di Siena, in aggregazione con l'Università degli Studi di Perugia. Il MIUR ha finanziato per l'a.a. 2015/16 n. 5 contratti di formazione specialistica Scuola di specializzazione in Dermatologia e Venereologia attivata tra gli Atenei di Siena e Perugia.

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE:

<http://www.ospedale.perugia.it/strutture/clinica-dermatologica>

ATTIVITA' di RICERCA

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 medicamenti 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

Collaborazioni internazionali:

Studi policentrici internazionali:

1. "A randomized, double-blind, placebo-controlled study to demonstrate the efficacy and long term safety of dupilumab in adult patients with moderate to severe atopic dermatitis".

2. “A prospective, observational study to estimate the proportion of subjects with plaque psoriasis who achieve complete clearance of biologics”.
3. “A world-wide antihistamine-refractory chronic urticaria patient evaluation”
4. “24 weeks, multicenter, prospective, double blind cohort study to evaluate the different efficacy with respect to PASI 90 response rate and safety profile of secukinumab (300 mg) in terms of non-inferiority of Cw6 negative vs Cw6 positive patients with moderate to severe chronic plaque-type psoriasis”
5. “Phase 3 study to confirm the efficacy and safety of monotherapy with a novel weekly subQ biologic therapy in adults with moderate-to-severe AD in patients where topical treatment is medically inadvisable”

Collaborazioni nazionali:

1. Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze biomediche e oncologia umana, Università di Bari;
2. Sezione di Dermatologia e malattie infettive, Dipartimento di Scienze mediche, Università di Ferrara;
3. Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Chirurgia e medicina traslazionale, Università di Firenze;
4. Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze della salute, Università di Genova;
5. Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale, Università di Messina;
6. Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze biomediche per la salute, Università di Milano;
7. Sezione di Dermatologia clinica, allergologica e venereologica, Dipartimento di Medicina clinica e chirurgia, Università di Napoli “Federico II”;
8. Dermatologia allergologica professionale e ambientale, Istituto dermatologico San Gallicano, Roma;
9. Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze, Università di Siena;
10. Sezione di Dermatologia e venereologia, Dipartimento di Medicina, Università di Verona;
11. Fondazione ISTUD – Istituto STUdi Direzionali, Baveno (VB).

Pubblicazioni selezionate (2011-2016)