

Aurora Parodi

Professore ordinario

aurorap@unige.it

+39 3472752976

Istruzione e formazione

2001

Vincitore del concorso per Professore Ordinario

Università di Genova - Genova - IT

Esperienza accademica

2003 - IN CORSO

Professore Ordinario di dermatologia

Università di genova - Genova - IT

Docenza e Ricerca inerente la Dermatologia

Esperienza professionale

2005 - IN CORSO

Direttore Struttura complessa Clinica Dermatologica

Ospedale-Policlinico San martino - Genova - IT

coordinamento e gestione delle attività e del personale della UO Clinica Dermatologica

Competenze linguistiche

English

Buono

Attività didattica e di ricerca nell'alta formazione

Supervisione di dottorandi, specializzandi, assegnisti

Attività di docenza sia al corso di laurea in Medicina e Chirurgia sia di Odontoiatria e Protesi dentaria. Oltre alla docenza presso la Scuola di Dermatologia e Venereologia sono docente presso altre scuole di specialità. Faccio anche attività di Tutor ai Dottorandi e faccio parte del Corpo Docente del Dottorato in Scienze Pediatriche

Da ormai 4 anni faccio parte della Commissione Ministeriale per la validazione dei test delle Scuole di Specialità Mdiche. Tale Commissione è nominata dal Ministero

Interessi di ricerca

I miei campi di ricerca sono: le malattie autoimmuni ad espressività cutanea e le patologie allergiche. Per quanto riguarda le malattie autoimmuni cutanee ho istituito presso la clinica dermatologica un laboratorio per la diagnosi sierologica sia delle connettivopatie che delle malattie bollose autoimmuni. Attualmente, soprattutto l secondo resta un laboratorio di riferimento per uanto riguarda questo campo in ambito italiano. Più recentemente, accanto alle malattie autoimmuni, mi interessano molto le malattie autoinfiammatorie in particolare quelle con una espressività cutanea marcata e che interessano l'aulto. A tal proposito sto allestendo dei test che mi permettano lo studio della componente neutrofilica in tali patologie.

Progetti di ricerca

2011 - 2013

Le reazioni da farmaci

MIURR - IT

Partecipante

Il progetto verteva sullo studio di varie citochine e chemochine nelle diverse reazioni da farmaci.

Attività editoriale

Sono referee di numerosi giornali dermatologici italiani e stranieri