

Breve Curriculum Vitae del prof. Ugo Ramenghi.

E' nato a Torino l'11.12.1953. Si è laureato in Medicina e Chirurgia a Torino il 30.10.1978 discutendo la tesi "Comportamento della Corticosteroid binding globulin plasmatica in pazienti di età prepubere e pubere" col punteggio di 110/110 lode. La tesi è stata giudicata degna di pubblicazione.

Nel febbraio 1979 è stato nominato medico interno universitario presso la II Clinica Pediatrica dell'Università di Torino, dove ha lavorato nel reparto di Diabetologia e Malattie Dismetaboliche. Dal luglio 1980 all'agosto 1981 ha prestato servizio come Ufficiale medico presso l'Ospedale Militare di Torino "A.Riberi", nel ruolo di assistente medico presso il Laboratorio di Analisi. Il 18 novembre 1981 ha conseguito presso l'Università degli Studi di Torino la specializzazione in Clinica Pediatrica, col punteggio di 70/70 e lode.

Il 6 novembre 1986 ha conseguito presso l'Università degli Studi di Torino la specializzazione in Oncologia, col punteggio di 70/70 .

Il 7 novembre 1991 ha conseguito presso l'Università degli Studi di Torino la specializzazione in Ematologia, col punteggio di 70/70 e lode.

Ricercatore Confermato, settore scientifico-disciplinare F19A da giugno 1985 al 2002. Risultato idoneo alla procedura di valutazione comparativa a professore associato per il settore scientifico disciplinare Med 38 (Pediatría generale e specialistica), è professore di II fascia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Torino dal 1 novembre 2002. Dal 1 novembre 2005 è professore associato confermato presso il Dipartimento di Scienze Pediatriche e dell'Adolescenza.

E' membro delle seguenti società scientifiche:

- SIP (Società Italiana di Pediatría)
- AIEOP (Associazione Italiana di Ematologia e Oncologia Pediatrica)
- ASH (American Society of Hematology)
- EHA (European Hematology Association)

ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALE.

Dal novembre 1979 al giugno 80 ha espletato attività assistenziale nel reparto di Diabetologia e successivamente al servizio militare (settembre 81) sino al 1985 nella Divisione di Ematologia dell'Istituto di Clinica Pediatrica dell'Università di Torino, in qualità di Medico Interno con compiti assistenziali.

Dal 1.6.85 ad oggi, prima come ricercatore confermato, poi come professore associato, ha svolto attività assistenziale nell'Ospedale Infantile Regina Margherita di Torino, presso la Divisione di Ematologia del Dipartimento di Scienze Pediatriche e dell'Adolescenza, Università di Torino. Nel 1987 gli è stata riconosciuta ai fini assistenziali la qualifica intermedia. E' responsabile della Struttura Semplice Ematologia, Dipartimento di Scienze Pediatriche e dell'Adolescenza dell'Università degli Studi di Torino, Azienda Ospedaliera Ospedale Infantile Regina Margherita S. Anna.

PERIODI TRASCORSI ALL'ESTERO

-Sezione di Ematologia Infantile dell'Ospedale "Saint Louis" di Parigi (prof. Gerard Schaison) nell'anno 1983.

-Ludwig Institute for Cancer Research di Melbourne, Australia (prof George Morstyn), dall'aprile 89 al febbraio 90 (Periodo di ricerca sui fattori di crescita emopoietici:G-CSF).

ATTIVITA' DIDATTICA.

Dalla nomina a ricercatore confermato (1985) svolge esercitazioni per gli studenti, segue studenti nella preparazione di tesi di laurea sperimentali, partecipa alle commissioni di esame di profitto per gli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e per gli specializzandi in Pediatría. Contitolare dell'insegnamento di Pediatría del corso di Laurea Specialistica di Medicina; titolare dei corsi di Ematologia nella Scuola di Specializzazione in pediatría; Immunoematologia nella Scuola di Specializzazione in chirurgia pediatrica; Pediatría nel Corso di Laurea breve in Terapia della Riabilitazione della Neuro e Psicomotricità nell'Età Evolutiva; Ematologia nel Corso di Laurea breve in Infermieristica pediatrica.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA.

L'attività originale di ricerca si è articolata negli ultimi anni sulle basi molecolari dell'anemia di Diamond-Blackfan; nel cui ambito ha collaborato alla identificazione del locus DBA sul cromosoma 19q13.2; collaborazione che ha condotto all'identificazione del gene. In collaborazione col prof Dianzani ha identificato una malattia autoimmune con linfoproliferazione non neoplastica legata a difetto di apoptosi linfocitaria (D-ALD, Dianzani Autoimmune Lymphoproliferative Disease); prosegue gli studi sulle malattie autoimmuni legate ad alterazione dell'apoptosi fas dipendente.

L'attività di ricerca è documentata da 130 pubblicazioni scientifiche di cui 101 lavori originali o rassegne su riviste internazionali con referee, 18 su riviste nazionali con referee e 11 capitoli di libri. I risultati delle ricerche sono stati presentati annualmente a congressi nazionali e internazionali.
Impact Factor Totale (2010) : 504