

Flavia Magri - Percorso scientifico e professionale

Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Pavia (1987), 110/110 e Lode

Specializzazione in Endocrinologia, Università di Pavia (1990), 50/50 e Lode

Specializzazione in Medicina Interna, Università di Pavia, 50/50 e Lode

Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Medica e Terapia Università di Pavia(2000).

Negli anni 2000-2001 le è stato conferito l'incarico professionale per l'esecuzione della Ricerca Finalizzata 1997 "Fattori biologici e clinici età-dipendenti che condizionano la risposta ai farmaci antiepilettici" [prot. N. 2663/2000].

Dal Dicembre 2001 Ricercatore presso l'Università di Pavia nel settore scientifico-disciplinare MED13- Endocrinologia

Responsabile dell'attività diagnostica, clinica e sperimentale dell'Ambulatorio di Endocrinologia del Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica, Sezione di Geriatria fino all'Ottobre 2005.

Attualmente, presta servizio presso la U.O. di Medicina Interna ed Endocrinologia della Fondazione S. Maugeri I.R.C.C.S. di Pavia.

Incarichi ufficiali di insegnamento presso l'Università degli studi di Pavia:

- Endocrinologia, nell'ambito del corso di Malattie del sistema endocrino e del metabolismo, Laurea Specialistica Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Pavia
- Endocrinologia nell'ambito del corso di Malattie del sistema endocrino e del metabolismo, Laurea Magistrale Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Pavia
- Endocrinologia, Laurea In Scienze Infermieristiche, Università degli studi di Pavia
- Semeiotica Endocrinologica nell'ambito del corso di Semeiotica Medica, Laurea Magistrale Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Pavia
- Endocrinologia nell'ambito della scuola di specializzazione in Endocrinologia e malattie metaboliche, Università degli studi di Pavia

Partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

Progetto Durata Ruolo Ricoperto

PRIN 2004: IL SISTEMA MELANOCORTINICO NELL'OBESITA' E NEI DISTURBI DEL COMPORTAMENTO ALIMENTARE: MODELLI ANIMALI, SCREENING MOLECOLARE, CARATTERIZZAZIONE CLINICA E FUNZIONALE.

Responsabile Unità

PRIN 2006: Nuove strategie immunomodulatorie nella Malattia di Graves: ruolo delle chemochine e delle cellule T regolatorie

Responsabile Unità