

Curriculum breve : Prof. Agata Maria Rabuazzo

La Prof,ssa Agata Maria Rabuazzo e' si è laureata in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Catania con il massimo dei voti e la lode e si è specializzata in Diabetologia e Malattie del Ricambio presso la stessa Università.

Dal 1980 al 2010 è stata Ricercatore Confermato della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Catania. Dal novembre 2010 a tutt'oggi è Prof. Associato per il gruppo di Discipline MED 09 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Catania. La Prof.ssa Rabuazzo ha svolto un'intensa attività didattica assistenziale e di ricerca

Dal 1998 le è stato conferito l'incarico di Medicina Interna e Chirurgia Generale per gli studenti di 5° anno e dal 2006 del 6° anno del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università di Catania . Insegna, inoltre, Medicina Interna nel Corso Integrato di Farmacologia Clinica nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia.

E' stata docente per l'anno accademico 2003/2004 di Medicina Interna del Corso di Laurea di Odontoiatria dell'Università di Catania e Medicina Interna nel Corso Integrato di Nutrizione Artificiale per il Corso di Laurea in Dietistica .

Inoltre, insegna in varie scuole di Specializzazioni: Medicina Interna presso la 1° Scuola di Specializzazione di Endocrinologia dell'Università di Catania,

Endocrinologia e dosaggi ormonali presso la Scuola di Genetica Medica.,

Diabetologia ed Endocrinologia presso la Scuola di specializzazione di Biochimica Clinica e Diabetologia presso la Scuola di Specializzazione di Medicina Interna dell'Università di Catania.

La Prof,ssa Rabuazzo svolge la sua attività assistenziale presso l'U.O. Clinicizzata di Medicina dell'Azienda Garibaldi-Nesima di Catania ed è stata Responsabile dell'ambulatorio del piede diabetico presso il Centro di Diabetologia S. Signorelli (Centro di riferimento per le Complicanze del Diabete) dell'Istituto di Endocrinologia di Catania.

La Prof,ssa Rabuazzo è autore di circa 200 pubblicazioni e di due monografie, la maggior parte delle quali pubblicate su prestigiose riviste internazionali riguardanti il diabete. In particolare negli ultimi anni si è occupata dei meccanismi molecolari coinvolti nelle alterazioni della secrezione insulinica del diabete di tipo 2 e lavori clinici sul piede diabetico e sui fattori che influenzano la guarigione delle ulcere. Per le sue ricerche ha ricevuto finanziamenti dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica, dell'Assessorato della Sanità della Regione Sicilia, Molise e finanziamenti dall'Università di Catania.