

## **CURRICULUM PROFESSIONALE DELLA DOTT.SSA MARIA GRAZIA FARINA**

### **Formazione**

- \* Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Catania; tesi sperimentale sul Ruolo del polimorfismo K121Q del gene di PC-1 nell'obesità e nell'insulino resistenza
- \* Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio (direttore Prof. S. Squadrito), Università degli Studi di Catania; diploma di Specialista in Endocrinologia con tesi sperimentale sul Trattamento a lungo termine dell'obesità grave: confronto tra differenti strategie terapeutiche
- \* Dottoranda di Ricerca in Scienze Endocrinologiche: basi molecolari dell'azione ormonale, presso il Dipartimento di Medicina Interna e Medicina Specialistica dell'Università di Catania (coordinatore Prof. Riccardo Vigneti)

### **Attività**

- \* Medico interno presso la Cattedra di Endocrinologia dell'Università di Catania (direttore Prof. R. Vigneti)
- \* Co-investigatore in studi multicentrici, randomizzati, in doppio cieco sul farmaco rimonabant per la riduzione di peso in pazienti con obesità e sindrome metabolica
- \* Ricercatore clinico ( in qualità di specializzando, specialista, dottorando) presso la Cattedra di Endocrinologia dell' Università di Catania (direttore Prof. Riccardo Vigneti)
- \* Seminari di Aggiornamento per Specializzandi e Dottorandi della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie Metaboliche 1, Università degli Studi di Catania
- \* Medico Interno, Specializzando e Dottorando presso il Dipartimento di Medicina Interna e Medicina Specialistica dell'Università di Catania, Divisione di Endocrinologia, Ospedale Garibaldi di Catania
- \* Ricerca clinica e farmacologia su obesità e diabete e studi di sensibilità insulinica su soggetti normali ed obesi
- \* Management clinico dei pazienti obesi e collaborazione con il team multidisciplinare per la selezione ed il follow-up dei pazienti trattati con chirurgia bariatrica e/o palloncino intragastrico
- \* Ricerche di biologia e genetica molecolare che hanno portato all'identificazione di polimorfismi che si associano ad insulino-resistenza, obesità e diabete
- \* Relatrice in diversi congressi nazionali ed internazionali tra cui i Congressi delle Società Italiane di Diabetologia (SID), Endocrinologia /SIE) ed Obesità (SIO) e della American Association (ADA)
- \* Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche