

## **Curriculum vitae et studiorum della dott. Cinzia Carrozza**

Curriculum vitae della dottoressa Cinzia Carrozza nata a Catanzaro il 10/06/1963 e residente a Roma in Via di Val Tellina 87, e-mail: ccarrozza@rm.unicatt.it

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria il 26/10/1988 con voti 110/110 e lode

Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore il 13/10/1995 con voti 50/50 e lode

Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore il 25/10/2001 con voti 50/50 e lode

Nel gennaio 2003 vincitrice dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore Scientifico-disciplinare Bio/10 Biochimica, UCSC

Nel marzo 2005 conseguito il titolo di Dottore di ricerca in "Aspetti Biochimici della Sindrome di Down" presso l'Istituto di Biochimica e Biochimica Clinica, UCSC.

Dirigente medico a tempo pieno dal 01/07/2003 ad oggi presso l'unità operativa complessa di "Chimica, Biochimica e Biologia molecolare clinica" del Policlinico Universitario "A. Gemelli".

Ricercatore (settore scientifico disciplinare BIO/12 – Biochimica Clinica) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del S. Cuore di Roma da Maggio 2008

Responsabile dell'Unità Operativa Semplice in "Biochimica Clinica Specialistica" da marzo 2020 ad oggi nell'ambito del laboratorio di Chimica, Biochimica e Biologia molecolare clinica" del Policlinico Universitario "A. Gemelli".

E' coautrice di numerose pubblicazioni scientifiche (tra le quali lavori in extenso su riviste italiane ed internazionali, abstract e comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali). HI = 15

L'attività scientifica è stata rivolta a studi su:

-messa a punto e valutazione clinica di nuove metodiche per dosaggi ormonali (PTH e gastrina intraoperatoria)

-dosaggio del paratormone nell'iperparatiroidismo primario e secondario e relativi problemi metodologici e interpretativi.

-studi sul significato e nuove applicazioni cliniche di ormoni pleiotropici: IGF-I e PAPP-A

-valutazione ormonale e screening molecolare del gene CYP-21B nella diagnosi della Sindrome surreno-genitale associata a deficit della 21-idrossilasi

- valutazione metodologica e accuratezza clinica del cortisolo salivare notturno nella Sindrome di Cushing

Roma, aprile 2021