

INFORMAZIONI PERSONALI

Roberta MAGGIO**Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del metabolismo**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 02/2022 – in corso **Sostituzioni fiduciarie branca di Endocrinologia e Diabetologia**
ASL
- 28/12/2017 – 20/12/2021 **Contratto di formazione Specialistica in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo**
Università di Roma "Sapienza", Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, via di Grottarossa 1035-1039
00189 Roma
Attività formativa ed assistenziale presso Ambulatorio, Day Hospital e Reparto di Degenza di
Endocrinologia e Diabetologia.
Partecipazione a trial clinici internazionali.
Attività di ricerca con pubblicazioni scientifiche.
Esecuzione di Ecocolor-doppler tiroideo / collo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 28/12/2017 – 20/12/2021 **Specialista in "Endocrinologia e Malattie del Metabolismo"**
Università di Roma "Sapienza", Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, via di Grottarossa 1035-1039
00189 Roma
Tesi: Effetto del Sorafenib, un inibitore tirosin chinasi, sul carcinoma corticosurrenalico
Tutor: Prof. Antonio Stigliano
Voto: 70/70 e lode
- 16/05/2017 **Iscrizione albo dell'ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri
della provincia di Lecce (nr. 8339)**
- 12/02/2017 **Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo**
- 11/2016 – 01/2017 **Tirocinio per abilitazione**
MMG Dott.ssa Marino Maria, Via Silvio Benco 11 Roma
Clinica ortopedica e Traumatologica, Piazzale Aldo Moro, 3, Roma
Endocrinologia, V Clinica Medica, Viale del Policlinico, 155, Roma
- 11/2014 – 10/2016 **Internato tesi**
Facoltà di Medicina e Chirurgia presso la Sapienza Università di Roma. Dipartimento di Pediatria e
Neuropsichiatria Infantile, Policlinico Umberto I, Viale del Policlinico, 155 00186 Roma

10/2010 – 10/2016 Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Università La Sapienza, Policlinico Umberto I

Tesi: Valutazione di HMGB1 in una coorte pediatrica di pazienti celiaci

Tutor: Prof. Salvatore Cucchiara, Dott.ssa Monica Montuori

Voto: 110/110 e lode

2003 - 2008 Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico "Leonardo Da Vinci", Maglie (LE)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	A1	A2	A1	A1	A1

Competenze digitali Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook).

Corsi professionalizzanti Corso di Basic Life Support Defibrillation, conseguito il 02/03/2018 presso Sapienza Università di Roma.

Patente di guida B conseguita nel 2008 ed automunita.

ARTICOLI SCIENTIFICI E PUBBLICAZIONI

- Timo Deutschbein, Giuseppe Reimondo, Guido Di Dalmazi, Irina Bancos, MD, Jekaterina Patrova, Dimitra Argyro Vassiliadi, Anja Bara Neki, Miguel Debono, Pina Lardo, Roberta Maggio et al. Age-dependent and sex-dependent disparity in mortality in patients with adrenal incidentalomas and autonomous cortisol secretion: an international, retrospective, cohort study. *Lancet Diabetes Endocrinol* 2022 Published Online May 6, 2022 [https://doi.org/10.1016/S2213-8587\(22\)00100-0](https://doi.org/10.1016/S2213-8587(22)00100-0)

- Roberta Maggio, Filippo Messina, Benedetta D'arrigo, Giacomo Maccagno, Pina Lardo, Claudia Palmisano, Maurizio Poggi, Salvatore Monti, Iolanda Matarazzo, Andrea Laghi, Giuseppe Pugliese, Antonio Stigliano. Machine learning-based texture analysis in the characterization of cortisol secreting vs non secreting adrenocortical incidentalomas in CT scan. *Frontiers in Endocrinology*, published: 17 June 2022 doi: 10.3389/fendo.2022.873189

- Lidia Cerquetti, Barbara Bucci, Salvatore Raffa, Donatella Amendola, Roberta Maggio, Pina Lardo, Elisa Petrangeli, Maria Rosaria Torrisi, Vincenzo Toscano, Giuseppe Pugliese, Antonio Stigliano. Effects of Sorafenib, a Tyrosin Kinase Inhibitor, on Adrenocortical Cancer. *Front Endocrinol (Lausanne)*, published: 24 May 2021, doi: 10.3389/fendo.2021.667798

- Virginia Zamponi, Pina Lardo, Roberta Maggio, Chiara Simonini, Rossella Mazzilli, Antongiulio Faggiano, Giuseppe Pugliese, Antonio Stigliano. Female Sexual Dysfunction in Primary Adrenal Insufficiency. *J. Clin. Med.* 2021, 10, 2767. <https://doi.org/10.3390/jcm10132767>

- Pina Lardo, Roberta Maggio. Iperplasia surrenalica congenita: quando la prima diagnosi non esclude la seconda. *Ame news* nr.17-marzo 2020. Data pubblicazione: 01/03/2020

**PARTECIPAZIONE A TRIAL
CLINICI SPERIMENTALI COME
SUB-INVESTIGATOR**

- COR-2017-01, LOGICS A Double-blind, Placebo-Controlled, Randomized Withdrawal Following Open-label Therapy Study to Assess the Safety and Efficacy of Levoketoconazole (2S, 4Rketoconazole) in the Treatment of Endogenous Cushing's Syndrome. Chiltern Study Code No: 39204.
- COR-2017-OLE, An Open-Label Extension Study of Levoketoconazole (2S,4R-ketoconazole) in the Treatment of Endogenous Cushing's Syndrome. Covance Study Code No. 41299
- CORT125134-455 Glucocorticoid Receptor Antagonism in the Treatment of Cushing Syndrome (GRACE): A Phase 3, Double-Blind, Placebo-Controlled, Randomized Withdrawal Study of the Efficacy and Safety of Relacorilant. Corcept Therapeutics
- CORT125134-456 Glucocorticoid Receptor Antagonism in the Treatment of Hypercortisolism in Patients with Cortisol-Secreting Adrenal Adenomas or Hyperplasia (GRADIENT): Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of the Efficacy and Safety of Relacorilant. Corcept Therapeutics
- CORT125134-452: An Open-Label Extension Study of the Safety of Relacorilant (CORT125134) in the Treatment of the Signs and Symptoms of Endogenous Cushing Syndrome. Corcept Therapeutics
- SPR001-203 – "A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Dose-Ranging Study to Evaluate the Efficacy and Safety of SPR001 (Tildacerfont) in Adult Subjects with Classic Congenital Adrenal Hyperplasia. Spruce Biosciences- site 07003.
- SPR001-204 - "A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of SPR001 (Tildacerfont) in Reducing Supraphysiologic Glucocorticoid Use in Adult Subjects with Classic Congenital Adrenal Hyperplasia". Spruce Biosciences- site 07003

ASSOCIAZIONI

Socio Associazione Medici Endocrinologi Gruppo Giovani (G AME)
Socio Associazione Medici Endocrinologi (AME)
Socio Società Italiana Diabetologia (SID)
Socio Società Italiana di Endocrinologia (SIE)
Socio European Network for the Study of Adrenal Tumors (ENS@T)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.

Roma, 10/01/2023