

MARIA-VERENA CICALA

Luogo di Lavoro	UO Endocrinologia Dipartimento di Medicina Policlinico Universitario Padova Via Ospedale 105 35128 Padova Italia Mariaverena.cicala@unipd.it
Titolo	Specialista in Endocrinologia Responsabile di patologia
Interessi lavorativi	Endocrinologia del surrene con particolare interesse per i tumori corticosurrenali. Endocrinologia cardiovascolare Tumorigenesi surrenalica
CV	<p>Dal 2012 Attività professionale in qualità di Medico Ricercatore presso l'UO di Endocrinologia con compiti sia di tipo assistenziale (attività ambulatoriale specialistica, turni di guardia in reparto internistico, supervisione medici in formazione specialistica) che di ricerca clinica (ipertensioni arteriose secondarie, tumorigenesi surrenalica).</p> <p>2009-2012 Dottorato di ricerca in Scienze mediche, cliniche e Sperimentali - Indirizzo: Metodologia Clinica e Scienze Endocrinologiche presso l'Università di Padova (direttore prof. Franco Mantero)- Voto di eccellenza con lode e acquisizione titolo „Doctor of Philosophy“ (PhD), con tesi clinico-sperimentale dal titolo: <i>“Ruolo del cateterismo venoso surrenalico nell'iperaldosteronismo primitivo. Impatto di differenti criteri diagnostici nella diagnosi di sottotipo.”</i> Relatore: Prof. Franco Mantero.</p> <p>Dal 2009 Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo.</p> <p>2007-2008 Stage di Ricerca all'Institut Cochin, Univ. Paris 5 , Département d'Endocrinologie Métabolisme et Cancer , Equipe Tumeurs Endocrines et Signalisation sotto la supervisione del Prof. Jerome Bertherat ;</p> <p>2004-2009 Medico in formazione specialistica presso la UO di Endocrinologia, Università degli Studi di Padova</p>

	<p>1996-2003 Corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova ; proclamazione a Dottore in Medicina e Chirurgia e Abilitazione dell'esercizio della professione di Medico Chirurgo tramite Esame di Stato. Università degli Studi di Padova.</p>
<p>Onorificenze scientifiche</p>	<p>Premio di ricerca FIRB (Futuro in Ricerca) del Ministero per Ricerca ed Università , 2012</p> <p>Premio di ricerca dell' American Endocrine Society (Young Investigation Award), 2011 per la comunicazione orale: "Combination of sorafenib and everolimus impacts therapeutically on adrenocortical tumor models."</p>
<p>Pubblicazioni</p>	<p>Mariniello B, Rosato A, Zuccolotto G, Rubin B, Cicala MV, Finco I, Iacobone M, Frigo AC, Fassina A, Pezzani R, Mantero F. Combination of sorafenib and everolimus impacts therapeutically on adrenocortical tumor models. Endocr Relat Cancer. 2012 Jul 22;19(4):527-39.</p> <p>Monticone S, Hattangady NG, Nishimoto K, Mantero F, Rubin B, Cicala MV, Pezzani R, Auchus RJ, Ghayee HK, Shibata H, Kurihara I, Williams TA, Giri JG, Bollag RJ, Edwards MA, Isaacs CM, Rainey WE. Effect of KCNJ5 mutations on gene expression in aldosterone-producing adenomas and adrenocortical cells. J Clin Endocrinol Metab. 2012 Aug;97(8):E1567-72.</p> <p>Cicala MV, Mantero F. Primary Aldosteronism: what consensus for the diagnosis. Best Pract Res Clin Endocrinol Metab. 2010 Dec;24(6):915-21.</p>