

INFORMAZIONI PERSONALI

Modica Roberta

📍 Via Brigata Verona, 34, 90144 Palermo (Italia)

☎ (+39) 3385264109

✉ robertamodica@libero.it; roberta.modica.zjhr@pa.omceo.it

💬 Skype modica.r

Sesso Femminile | Data di nascita 16/03/1984 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

11/2015–alla data attuale

Dottorato di Ricerca in "Terapie Avanzate Biomediche e Chirurgiche"

Università degli Studi "Federico II", Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia (Prof. Giovanni Di Minno), UOC di Endocrinologia (Prof.ssa Annamaria Colao), Napoli

Progetto di ricerca "A phase II, single-center, prospective, open-label study with high-dose somatostatin analogs (SSA) in patients with progressive neuroendocrine tumors (NET)"

02/03/2015–31/12/2015

Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa

Università degli Studi "Federico II", Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia (Prof. Giovanni Di Minno), Responsabile Scientifico Prof.ssa Annamaria Colao, Napoli

Progetto scientifico: "Neuroendocrine Tumors: evaluation of SSTA treatment response in terms of PFS according to the new WHO 2010 NET Classification"

07/2014–03/2015

Medico Volontario Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio

Università degli Studi "Federico II", UOC di Endocrinologia (Prof.ssa Annamaria Colao), Napoli

Assistenza clinica (diagnosi e terapia delle patologie endocrino-metaboliche) e attività di ricerca scientifica, con particolare riferimento ai tumori neuroendocrini sporadici e associati a sindromi genetiche, alla patologia tiroidea e paratiroidea benigna e maligna

30/06/2009–30/06/2014

Medico Specializzando in Malattie Metaboliche e del Ricambio

Univeristà degli Studi di Messina (Prof. Francesco Trimarchi) c/o: Università degli Studi di Palermo, UOC di Endocrinologia (Prof. Aldo Galluzzo, Prof.ssa Carla Giordano); Università degli Studi "Federico II" Napoli, UOC di Endocrinologia (Prof.ssa Annamaria Colao)

01/2006–06/2009

Internato

Università degli Studi di Palermo, UOC Endocrinologia (Prof. Aldo Galluzzo)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

08/07/2014

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio

50/50 e lode

Università degli Studi di Messina

Tesi di Specializzazione: " Terapia con analoghi della somatostatina ad alte dosi in pazienti affetti da tumori neuroendocrini"

11/2008–02/2009 **Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo** 270/270
 Iscrizione all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Palermo (Ordine della Provincia di Palermo) al numero 14140 in data 03/03/2009

26/06/2008 **Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia** 110/110 e lode
 Università degli Studi di Palermo
 Tesi di Laurea: "Cellule staminali nella carcinogenesi tiroidea: evidenza di marcatori di staminalità nel carcinoma anaplastico"

05/07/2002 **Diploma di Maturità** 100/100 con menzione
 Liceo Classico Statale Giuseppe Garibaldi, Palermo

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B1	B1	C1
First certificate in English, University of Cambridge, UK, Number 006IT6140011 (2000)					

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottima competenza nel lavoro di équipe. Esperienza nella partecipazione a corsi e congressi nazionali e internazionali, anche in qualità di relatore. Capacità di adeguamento in ambienti multiculturali.

Competenze organizzative e gestionali Creazione e gestione di progetti individuali e di gruppo, organizzazione autonoma del lavoro (assunzione di responsabilità, precisione, puntualità), capacità di lavorare in situazioni di stress.

Competenze professionali Diagnosi e gestione clinica delle principali patologie endocrine e metaboliche (diabete, patologie della tiroide e delle paratiroidi, malattie ipofisarie e surrenaliche, obesità, sindromi polighiandolari autoimmuni) e delle patologie neoplastiche di competenza endocrina (tumori della tiroide, tumori neuroendocrini).
 Esperienza di base nella coltura cellulare (creazione e mantenimento di colture primarie da linee cellulari tiroidee) e nelle tecniche di biologia molecolare (estrazione di DNA da cellule tiroidee).
 Esperienza nei sistemi di monitoraggio continuo della glicemia.
 Esperienza nella gestione di trial clinici internazionali secondo le regole di Good Clinical Practice, in accordo alla Dichiarazione di Helsinki per le sperimentazioni umane.
 Ottima competenza nell'utilizzo degli strumenti di ricerca bibliografica.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze digitali nella elaborazione delle informazioni (uso di operatori di ricerca, archiviazione e recupero), uso degli strumenti di comunicazione (messaggistica, videoconferenza, condivisione di dati), creazione di contenuti e risoluzione di problemi relativi all'uso delle tecnologie digitali. Padronanza degli strumenti Microsoft Office e dei sistemi operativi Windows e Mac OS.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Modica R, Di Sarno A, Colao A, Faggiano A. Pancreatic neuroendocrine tumor with hypoglycemia and elevated insulin-like growth factor II: a case report. *J Cancer Metasta Treat* 2016; 2:345-7
- Modica R, Colao A, Faggiano A. Quando e come dovrebbero essere sottoposti a screening per tumori carcinoidi timici e bronchiali i pazienti affetti da neoplasie endocrine multiple di tipo 1? *L'Endocrinologo* 2016; 17:180
- Faggiano A, Malandrino P, Modica R, Agrimi D, Aversano M, Bassi V, Giordano EA, Guarnotta V, Logoluso FA, Messina E, Nicastrò V, Nuzzo V, Sciaraffia M, Colao A. Efficacy and safety of Everolimus in extrapancreatic neuroendocrine tumor; a comprehensive review of literature. *Oncologist*. 2016 Jul; 21(7):875-86
- Maione L, Tortora F, Modica R, Ramundo V, Riccio E, Daniele A, Belfiore MP, Colao A, Pisani A, Faggiano A. Pituitary function and morphology in Fabry disease. *Endocrine* 2015; 50(2):483-8
- Modica R, Colao A, Faggiano A. Complete clinical and biochemical control with cabergoline and octreotide in a patient with ectopic ACTH syndrome before surgery. *J Endocrinol Invest*. 2015; 38(3):373-4
- Marotta V, Di Somma C, Rubino M, Sciammarella C, Modica R, Camera L, Del Prete M, Marciello F, Ramundo V, Circelli L, Buonomano P, Colao A, Faggiano A. Second-line sunitinib as a feasible approach for iodine-refractory differentiated thyroid cancer after the failure of first-line sorafenib. *Endocrine* 2015; 49(3):854-8
- Marotta V, Di Somma C, Rubino M, Sciammarella C, Del Prete M, Marciello F, Ramundo V, Circelli L, Buonomano P, Modica R, Vitale M, Colao A, Faggiano A. Potential role of cinacalcet hydrochloride in sporadic primary hyperparathyroidism without surgery indication. *Endocrine* 2015; 49(1):274-8
- Muscogiuri G, Cignarelli A, Giorgino F, Prodrum F, Santi D, Tirabassi G, Balercia G, Modica R, Faggiano A, Colao A. GLP-1: benefits beyond pancreas. *J Endocrinol Invest*. 2014;37(12):1143-53
- Del Prete M, Fiore F, Modica R, Marotta V, Marciello F, Ramundo V, Di Sarno A, Carratù A, di Roseto Cde L, Tafuto S, Tatangelo F, Baldelli R, Colao A, Faggiano A; Multidisciplinary Group for NeuroEndocrine Tumors of Naples. Hepatic arterial embolization in patients with neuroendocrine tumors. *J Exp Clin Cancer Res*. 2014; 19;33:43
- Amato MC, Guarnotta V, Ciresi A, Modica R, Pantò F, Giordano C. No phenotypic differences for polycystic ovary syndrome (PCOS) between women with and without type 1 diabetes mellitus. *J Clin Endocrinol Metab*. 2014; 99(1):203-11
- Geraci G, Lo Nigro C, Sciuto A, Modica R, Francesco C, Sciumè C, Attard A, Modica G. Carcinoma showing thymus-like differentiation (CASTLE): a case report. *Ann Ital Chir*. 2013 Jan-Feb;84(1):77-80
- Giordano C, Modica R, Allotta ML, Guarnotta V, Cervato S, Masiero S, Giordano R, Garelli S, Betterle C. Autoimmune polyendocrinopathy-candidiasis-ectodermal-dystrophy (APECED) in Sicily: confirmation that R203X is the peculiar AIRE gene mutation. *J Endocrinol Invest*. 2012; 35(4):384-8

Studi clinici

- 2016 - in corso Study coordinator: CLARINET Forte clinical trial8-79-52030-326 (Efficacy and safety of lanreotide Autogel® 120 mg administered every 14 days in well differentiated, metastatic or locally advanced, unresectable pancreatic or midgut neuroendocrine tumours having progressed radiologically while previously treated with lanreotide Autogel® 120 mg administered every 28

days)

- 2015 – 2016 Sub Investigator: CLARINET-729 clinical trial (Open label extension study of lanreotide Autogel® 120 mg in patients with non functioning entero-pancreatic endocrine tumour)
- 2015 -2016 Sub Investigator: LANHD01-2012 clinical trial (Sicurezza del trattamento con lanreotide ad alte dosi in pazienti affetti da tumori neuroendocrini scarsamente responsivi al trattamento con analoghi della somatostatina a dosi standard)
- 2014 – 2016 Sub Investigator: LX1606.301 clinical trial (Telotristat etiprate in patients with carcinoid syndrome refractory to somatostatin analogs therapy)
- 2012 – 2013 Sub Investigator: BMS CV181-058 and CV181-147 clinical trials (Saxagliptin in pediatric patients with type 2 diabetes)
- 2010 – 2013 Sub Investigator: EFC11319 clinical trial (Cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes after acute coronary syndrome during treatment with lixisenatide)
- 2010 – 2013 Sub Investigator: DIA-AID2 clinical trial (Efficacy and safety of DiaPep277®- in newly diagnosed type 1 diabetes adults)
- 2010 – 2011 Sub Investigator: DIA-AID 1 clinical trial (DiaPep277®-Arresting Immune Diabetes in newly diagnosed type 1 diabetes patients)

Comunicazioni orali, abstract e poster

- Severino R, Modica R, Napolitano V, Masone S, Faggiano A, Camera L. Valore predittivo della TC multi-detettore nella identificazione dei tumori endocrini pancreatici nella MEN-1. 47° Congresso Nazionale Società Italiana di Radiologia Medica, Napoli 15-18 Settembre 2016
- Modica R, Pizza G, Lo Calzo F, Ramundo V, Colao A, Faggiano A. Efficacia e sicurezza della terapia con analoghi della somatostatina in pazienti affetti da neoplasia endocrina multipla tipo 1 e sindrome di Zollinger-Ellison. Incontri italiani di Endocrinologia e Metabolismo, Pisa 19-20 Maggio 2016, PP054
- Pizza G, Modica R, Lo Calzo F, Ramundo V, Buonomano P, Colao A, Faggiano A. Stile di vita e fattori di rischio metabolici in pazienti con tumori neuroendocrini del pancreas. Incontri italiani di Endocrinologia e Metabolismo, Pisa 19-20 Maggio 2016, PP055
- Modica R, Ramundo V, Marciello F, Marotta V, Pizza G, Carratù AC, de Luca di Roseto C, Buonomano P, Giordano C, Trimarchi F, Colao A, Faggiano A. High-dose treatment with somatostatin analogs in neuroendocrine tumors. XI Congresso Nazionale del Club delle U.E.C., Napoli 4-6 Giugno 2015
- Modica R, Ramundo V, Marciello F, Marotta V, Pizza G, Carratù AC, de Luca di Roseto C, Buonomano P, Giordano C, Trimarchi F, Colao A, Faggiano A. High-dose treatment with somatostatin analogs in neuroendocrine tumors. 38° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia, Taormina 27-30 Maggio 2015
- Lopez ME, Modica R, Pascual E, Rubino M, Ramundo V, Acha FJ, Colao A, Faggiano A. Manejo terapèutico y evolución del paciente con síndrome de Cushing paraneoplàsico. 57° Congreso Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición, Madrid 27-29 Maggio 2015
- Modica R, Ramundo V, Marciello F, Marotta V, Pizza G, Carratù AC, de Luca di Roseto C, Buonomano P, Giordano C, Trimarchi F, Colao A, Faggiano A. High-dose treatment with somatostatin analogs in neuroendocrine tumors. European Congress of Endocrinology, Dublin 16-20 May 2015. Endocrine Abstracts (2015) 37 EP1132
- Modica R, Ramundo V, Marciello F, Marotta V, Pizza G, Carratù AC, de Luca di Roseto C, Buonomano P, Giordano C, Trimarchi F, Colao A, Faggiano A. High-dose treatment with somatostatin analogs in neuroendocrine tumors. European Neuroendocrine Tumor Society 12th Annual Conference, Barcelona 11-13 March 2015, K7
- Ramundo V, Marciello F, Modica R, Marotta V, Pizza G, Buonomano P, Camera L, Napolitano V, De Luca L, Colao A, Faggiano A. Efficacy of lanreotide vs follow-up in early-stage duodeno-pancreatic neuroendocrine tumors (nets) related to multiple endocrine neoplasia type 1 (men1): preliminary data. European Neuroendocrine Tumor Society 12th Annual Conference, Barcelona 11-13 March 2015, K8
- Modica R, Ramundo V, Marciello F, Marotta V, Carratù AC, de Luca di Roseto C, Buonomano P, Giordano C, Trimarchi F, Colao A, Faggiano A. High dose treatment with somatostatin analogs in

neuroendocrine tumors. 2° Congresso nazionale Endocrinologia Oncologica, Napoli 11-13 Dicembre 2014, C007

- Ramundo V, Marciello F, Marotta V, Modica R, Del Prete M, Pizza G, Buonomano P, Camera L, Napolitano V, De Luca L, Colao A, Faggiano A. Efficacy of Lanreotide in early-stage duodeno-pancreatic NETs in patients with MEN1: preliminary data. 2° Congresso nazionale Endocrinologia Oncologica, Napoli 11-13 Dicembre 2014, C008
- Pizza G, Lopez Valverde ME, Marciello F, Modica R, Marotta V, Ramundo V, Buonomano P, Colao A, Faggiano A. Lipid abnormalities in patients with pancreatic neuroendocrine tumors. 2° congresso nazionale Endocrinologia Oncologica, Napoli 11-13 Dicembre 2014, PP03
- Marotta V, Rubino M, Modica R, Di Somma C, Marciello F, Ramundo V, Colao A, Faggiano A. Second-line sunitinib as a feasible approach for iodine-refractory differentiated thyroid cancer after the failure of first-line sorafenib. 2° Congresso nazionale Endocrinologia Oncologica, Napoli 11-13 Dicembre 2014, PP20
- Lopez Valverde ME, Ramundo V, Marciello F, Marotta V, Modica R, Del Prete M, Pizza G, Buonomano P, Camera L, Severino R, De Luca S, Fonti R, Colao A, Faggiano A. Clinical response and side effects in patients with medullary thyroid cancer (MTC) treated with pasireotide: a single center open label phase II study. 2° Congresso nazionale Endocrinologia Oncologica, Napoli 11-13 Dicembre 2014, PP25
- Marciello F, Pizza G, Del Prete M, Marotta V, Ramundo V, Buonomano P, Caratù AC, de Luca di Roseto C, Modica R, Picillo E, Colao A, Faggiano A. Role of metformin on recurrence-free survival (RFS) in neuroendocrine tumors (NET). 2° Congresso nazionale Endocrinologia Oncologica, Napoli 11-13 Dicembre 2014, PP33
- Modica R, Ramundo V, Marciello F, Marotta V, Carratù AC, de Luca di Roseto C, Buonomano P, Giordano C, Trimarchi F, Colao A, Faggiano A. Terapia con analoghi della somatostatina ad alte dosi in pazienti affetti da tumori neuroendocrini. VI Forum: Aggiornamento in tema di terapia delle malattie endocrine, Napoli 8-10 Luglio 2014 (Premio Poster)
- Marciello F, Modica R, Del Prete M, Marotta V, Ramundo V, Caratù AC, de Luca di Roseto C, Buonomano P, Picillo E, Colao A, Faggiano A. Role of metformin on recurrence-free survival in neuroendocrine tumors (NET). 16th International Congress of Endocrinology, Chicago 21-14 Giugno 2014
- Modica R, Ramundo V, Marciello F, Caratù AC, de Luca di Roseto C, Buonomano P, Picillo E, Colao A, Faggiano A. Sindrome di Cushing da ACTH ectopico secondaria a carcinome polmonare: terapia medica con cabergolina e octreotide. Società Italiana di Endocrinochirurgia, Convegno di Primavera, Napoli 26-27 Maggio 2014, p76
- Modica R, Ramundo V, Marciello F, Marotta V, Colao A, Faggiano A. Valutazione del profilo cardiovascolare in pazienti con tumori neuroendocrini (NET) in trattamento con "Targeted Therapies". 37° Congresso Società Italiana di Endocrinologia, XXXI Giornate Endocrinologiche Pisane, Simposio Pre Congressuale, Pisa 10 Aprile 2014, 0C07
- Bullara V, Amato F, Amato MC, Modica R, Accidenti M, Smeraldi L, Russo L, Citarrella R, Richiusa P, Giordano C. Follow up del carcinoma differenziato della tiroide: fattori prognostici alla diagnosi. 37° Congresso Società Italiana di Endocrinologia, XXXI Giornate Endocrinologiche Pisane, Pisa 10-12 Aprile 2014, PP106
- Amato F, Bullara V, Geraci V, Modica R, Magistro A, Richiusa P, Giordano C. Doppia ectopia tiroidea sublinguale e da persistenza del dotto tiroglossa, in un'adolescente con agenesia tiroidea e normale funzione ghiandolare: un caso clinico. 37° Congresso Società Italiana di Endocrinologia, XXXI Giornate Endocrinologiche Pisane, Pisa 10-12 Aprile 2014, PP128
- Modica R, Ramundo V, Pivonello C, Sciammarella C, Marciello F, Marotta V, de Luca di Roseto C, Caratù AC, Buonomano P, Picillo E, Colao A, Faggiano A. Vitamina D e polimorfismi del recettore: ruolo prognostico in pazienti affetti da tumori neuroendocrini. 37° Congresso Società Italiana di Endocrinologia, XXXI Giornate Endocrinologiche Pisane, Pisa 10-12 Aprile 2014, PP168
- Marotta V, Rubino M, Marciello F, Ramundo V, Buonomano P, Carratù AC, de Luca di Roseto C, Del Prete M, Sciammarella C, Modica R, Di Somma C, Colao A, Faggiano A. Maggiore efficacia biochimica del cinacalcet nell'iperparatiroidismo primario asintomatico senza indicazione alla chirurgia rispetto alle forme chirurgiche. 37° Congresso Società Italiana di Endocrinologia, XXXI Giornate Endocrinologiche Pisane, Pisa 10-12 Aprile 2014, PP170
- Ciresi A, Modica R, Guarnotta V, Bullara V, Geraci V, Leotta M, Radellini S, Giordano C. Ipovitaminosi D ed effetti benefici della terapia sostitutiva con GH sui livelli di vitamina D in bambini

affetti da deficit di GH. 37° Congresso Società Italiana di Endocrinologia, XXXI Giornate Endocrinologiche Pisane, Pisa 10-12 Aprile 2014, PP176

- Marciello F, Del Prete M, Marotta V, Modica R, Ramundo V, Caratù AC, de Luca di Roseto C, Buonomano P, Picillo E, Colao A, Faggiano A. Ruolo della metformina sulla sopravvivenza libera da recidiva in pazienti affetti da tumori neuroendocrini. 37° Congresso Società Italiana di Endocrinologia, XXXI Giornate Endocrinologiche Pisane, Pisa 10-12 Aprile 2014, PP236
- Marciello F, Del Prete M, Marotta V, Ramundo V, Buonomano P, Caratù AC, de Luca di Roseto C, Modica R, Picillo E, Colao A, Faggiano A. Role of metformin on recurrence-free survival (RFS) in neuroendocrine tumors (NET). European Neuroendocrine Tumor Society 11th Annual Conference, Barcelona 5-7 March 2014, M4

Congressi e corsi

- Scuola di riferimento nazionale in endocrinochirurgia SIC (Società Italiana di Chirurgia), Il sessione. Napoli, 4-7 Luglio 2016 (Relatore)
- Connettiamoci, Insieme per la cura, Tumori neuroendocrini: incontro dedicato ai pazienti e ai loro familiari. Napoli, 18 Giugno 2016
- Incontri italiani di Endocrinologia e Metabolismo. Pisa, 19-20 Maggio 2016
- Workshop Neuroendocrine Tumors Innovation in Knowledge and Education. Napoli, 18-20 Aprile 2016 (Membro della segreteria scientifica e coordinatore gruppo di studio)
- Second Multidisciplinary Approach Reevaluating NET (MARENET). Roma, 8-9 Aprile 2016 (Relatore)
- 13° Annual ENETS (European Neuroendocrine Tumor Society) Conference. Barcellona, 10-11 Marzo 2016
- Postgraduate Course 13° Annual ENETS (European Neuroendocrine Tumor Society) Conference. Barcellona, 10-11 Marzo 2016
- Course of Good Clinical Practice. NIDA Clinical Trials Network, 14 Dicembre 2015
- X Corso di aggiornamento permanente in Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo. Palermo, 11-12 Dicembre 2015
- VII Corso di aggiornamento in Oncologia, L'aderenza alle linee guida nella pratica clinica: sicurezza del paziente e degli operatori. Napoli, 2 Dicembre 2015 (Faculty)
- 14° Congresso nazionale AME (Associazione Medici Endocrinologi). Rimini, 8 Novembre 2015
- 1° Convegno nazionale Prevenzione Alfa Omega. Napoli, 4-7 Ottobre 2015
- 3° EYES Meeting (European Young Endocrine Scientist). Modena, 24-26 Settembre 2015
- Corso malattie endocrine e nefrologiche ad impronta genetica. Ariano Irpino (AV), 9 Settembre 2015
- Connettiamoci, Insieme per la cura, Incontro dedicato ai pazienti e ai loro familiari. Napoli, 27 Giugno 2015
- XI Congresso Nazionale Club delle UEC (Associazione delle Unità di Endocrinochirurgia Italiane). Napoli, 4-6 Giugno 2015 (Discussant)
- 38° Congresso Nazionale SIE (Società Italiana di Endocrinologia). Taormina, 27-30 Maggio 2015
- 1° Congresso Nazionale IART (Italian Associations Rare Tumors). Cremona, 7-8 Maggio 2015
- Workshop Neuroendocrine Tumors Innovation in Knowledge and Education. Napoli, 20-22 Aprile 2015 (Membro della segreteria scientifica)
- 12° Annual ENETS (European Neuroendocrine Tumor Society) Conference. Barcellona, 11-13 Marzo 2015
- Postgraduate Course 12° Annual ENETS (European Neuroendocrine Tumor Society) Conference. Barcellona, 11-13 Marzo 2015
- First Multidisciplinary Approach Re-Evaluating NET (MARE-NET). Roma, 23-24 Gennaio 2015 (Relatore)
- 2° Congresso Nazionale Endocrinologia Oncologica. Napoli, 11-13 Dicembre 2014
- Corso: La rete italiana NET nei centri di eccellenza ENETS. Napoli, 13 Dicembre 2014

- Workshop Satellite: Diabete e Cancro. Napoli, 10-11 Dicembre 2014
- Aggiornamento in tema di carcinoma differenziato della tiroide. Napoli, 3 Ottobre 2014
- VI Forum: Aggiornamento in tema di terapia delle malattie endocrine. Napoli, 10 Luglio 2014 (Relatore)
- Società Italiana di Endocrinochirurgia, Convegno di Primavera, Strategie Terapeutiche in chirurgia Endocrina. Napoli, 26-27 Maggio 2014
- I Tumori Neuroendocrini: dalla diagnosi alla terapia. Palermo, 16-17 Maggio 2014
- 37° Congresso SIE (Società Italiana di Endocrinologia) XXXI Giornate Endocrinologiche Pisane. Pisa, 10-12 Aprile 2014
- 11° Annual ENETS (European Neuroendocrine Tumor Society) Conference. Barcellona, 5-7Marzo 2014
- Postgraduate Course 11° Annual ENETS (European Neuroendocrine Tumor Society) Conference. Barcellona, 5-7 Marzo 2014
- 7° Congresso dell'Associazione Italiana della Tiroide, XXXI Giornate Italiane della Tiroide. Roma, 5-7 Dicembre 2013
- Corso EXPEDIA (EXperimental learning ProjEct on Diabetology). Padova, 28-29 Novembre 2013
- Convegno Il morbo di Addison. Napoli, 23 Novembre 2013
- VII Corso di aggiornamento permanente in Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo . Palermo, 4-6 Ottobre 2013
- 5° Mantua Workshop on Diabetes Mellitus and related disorders. Mantova, 8-11 Maggio 2013
- Corso tra efficacia e sicurezza: il trattamento dell'iperglicemia in ospedale. Palermo, 24 Novembre 2012
- 1° Corso di formazione: il diabetologo del domani. Roma, 22-23 Novembre 2012
- Corso di aggiornamento permanente in Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo. Palermo, 20-22 Aprile 2012
- 3° Convegno interattivo di formazione e aggiornamento clinico: Endocrinologia e Metabolismo. Verona, 21-24 Marzo 2012
- Corso di alta formazione SID. Il trattamento insulinico nel contesto di un approccio terapeutico globale al paziente con diabete di tipo 2. Palermo, 18-19 Novembre 2011
- Easy diabetes, early add-on strategy in diabetes. Palermo, 5 Novembre 2011
- I tumori differenziati della tiroide. Palermo, 7 Ottobre 2011
- Corso di aggiornamento permanente in Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo. Palermo, 17, 24, 31 Marzo – 7, 13, 20 Aprile 2011
- La salute è donna. Palermo, 8 Marzo 2011
- Highligts su tiroide e paratiroidi. Prospettive e nuove tecnologie. Palermo, 25 - 26 Febbraio 2011
- Corso di aggiornamento permanente in Endocrinologia e malattie metaboliche. Palermo, 29 Gennaio - 19 Marzo - 30 Aprile - 28 Maggio - 18,25 Giugno - 16 Luglio 2010
- Bioinduzione e ingegneria tissutale nel trattamento delle ulcere. Palermo, 11 Settembre 2009
- Workshop Changing diabetes: terapia insulinica nel diabete di tipo 2. Punto di arrivo o punto di partenza? Palermo, 4 Luglio 2009
- Lezioni magistrali "Incontro con gli esperti" (Palermo, 15 Gennaio-15 Maggio 2009): Chirurgia della tiroide (15 Gen), Chirurgia delle paratiroidi (13 Feb), Chirurgia del surrene (13 Mar), Chirurgia del pancreas (15 Apr), Chirurgia della mammella (15 Mag).
- Il gozzo, patologia endemica spesso misconosciuta. Palermo, 24 Marzo 2009
- Novità in tema di diabete. Palermo, 13-14 Marzo 2009
- New frontieres on thyroid cancer and the new surgical approach for its cure. Palermo, 30 Gennaio 2009
- Corso di aggiornamento permanente in Endocrinologia e malattie metaboliche 2008/2009.

Palermo, 21 Novembre - 19 Dicembre - 26 Gennaio - 27 Febbraio - 27 Marzo - 3 Aprile

- Corso di formazione in tema di Medicina Rigenerativa, ISMETT-UPMC. Palermo, 10, 17, 24 Novembre - 1, 15 Dicembre 2008
- Diabete e cuore. Palermo, 27 Novembre 2008
- La neuropatia diabetica. Palermo, 25 Ottobre 2008
- Biotecnologie e Medicina. Palermo, 20 Giugno 2008
- Il trattamento chirurgico del tumore del polmone allo stadio iniziale: nuovi orientamenti. Palermo, 13 Novembre 2007
- Corso di aggiornamento permanente in Endocrinologia e malattie metaboliche. Palermo, 28 Settembre - 12 Ottobre - 9, 30 Novembre - 14 Dicembre 2007
- Diagnostica e terapia dei tumori della tiroide. Palermo, 27 Novembre - 4, 11 Dicembre 2006
- I tumori della tiroide. Palermo, 26 Aprile - 3, 10, 17, 24 Maggio 2006

Appartenenza a gruppi /
associazioni

Membro della Società italiana di Endocrinologia
Membro della European Neuroendocrine Tumor Society

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali.

Napoli, 10 Ottobre 2016



BIOGRAPHICAL SKETCH

Roberta Modica, MD

Date and place of birth: 16 March 1984 Palermo, Italy

Business Address: Department of Clinical Medicine and Surgery, "Federico II" University
Via Sergio Pansini, 5 – 80131, Napoli, Italy

Contacts: Mobile phone: +39 338 5264109
Email: robertamodica@libero.it;
roberta.modica.zjhr@pa.omceo.it

Position held: PhD student in "Advanced biomedical and surgical therapies"
Department of Clinical Medicine and Surgery, Endocrinology Unit, "Federico II" University, Napoli
Research project: "A phase II, single-center, prospective, open-label study with high-dose somatostatin analogs (SSA) in patients with progressive neuroendocrine tumors (NET)"

Education and training: March 2015 - December 2015
Project worker at Endocrinology Unit, Department of Clinical Medicine and Surgery, "Federico II" University, Napoli
Research project: "Neuroendocrine Tumors: evaluation of SSA treatment response in terms of PFS according to the new WHO 2010 NET classification"

June 2009 - June 2014

Resident in Endocrinology at:

- Endocrinology Unit, Azienda Ospedaliera Universitaria P.Giaccone, University of Palermo, Italy
- Endocrinology Unit, Department of Clinical Medicine and Surgery, "Federico II" University, Napoli

Titles and board certifications: 08 July 2014
Specialty degree in Endocrinology, University of Messina, Italy
50/50 *cum laude*

Degree thesis: "High-dose treatment with somatostatin analogs in neuroendocrine tumors"

26 June 2008

Degree in Medicine and Surgery, University of Palermo
110/110 *cum laude*

Degree thesis: "Staminal cells in thyroid carcinogenesis: identification of stem cell markers in anaplastic thyroid carcinoma"

Clinical and scientific activity:

Diagnosis and clinical management of the main endocrine and metabolic conditions and diseases

Basic expertise in cell culture (establishment and maintenance of primary cultures from thyroid cell lines) and molecular biology techniques (DNA extraction from thyroid cells)

Author of abstracts and publications and involvement in research activities related to endocrine disease, particularly focused on neuroendocrine tumors

Experience in clinical trials under the rules of Good Clinical Practice and in line with the Declaration of Helsinki for human experimentations

Affiliations:

Member of the European Neuroendocrine Tumor Society
Member of the Italian Society of Endocrinology
Board of Physicians, Surgeons and Orthodontists, Province of Palermo (PA14140)