

## PERSONAL INFORMATION

**Concetta Sciammarella**

📍 N°30, Street G. Rossini, Pomigliano D'Arco, 80038, Italy

☎ +39 0818847994 📠 +39 333 75 01 366

✉ [concetta.sciammarella@alice.it](mailto:concetta.sciammarella@alice.it)

Sex: Female | Date of birth: 28/11/1985 | Nationality: Italian

## STUDIES APPLIED FOR

**Molecular Biologist**

## WORK EXPERIENCE

March 2016 to day

**Research fellowship**

IOS&COLEMAN S.r.l., Medicina Futura, Pomigliano D'Arco. Scientific director: Annamaria Colao

Project: Role of 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-para-dioxin (TCDD) in the development of neuroendocrine tumors.

September 2014-June 2015

**Research fellowship**

Professor Annamaria Colao, Department of Clinical Medicine and Surgery, Sec . Endocrinology, Street S. Pansini 5, 80131 Naples. University of Naples Federico II, Italy

- Preparation and storage of tumor samples from surgical biopsy and molecular analysis

January 2013-July 2014

**Training postgraduate**

Professor Annamaria Colao, Department of Clinical Medicine and Surgery, Sec . Endocrinology, Street S. Pansini 5, 80131 Naples. University of Naples Federico II

- Extraction of DNA from peripheral blood by FlexiGene DNA kit (Qiagen)
- Genotyping Assay for the detection of SNPs by Real Time PCR (TaqMan®)
- Immunohistochemistry

June 2011-December 2012

**Training**

Professor Annamaria Colao, Department of Clinical Medicine and Surgery, Sec . Endocrinology, Street S. Pansini 5, 80131 Naples. University of Naples Federico II

- cell culture;
- MTT assays;
- immunofluorescence and immunocytochemistry;
- RNA extraction from cell pellet and tissue;
- Retro-transcription;
- Real-time PCR (with SYBR Green technique) ;
- genomic DNA extraction;
- immunoassay ELISA ;
- Western Blot

May 2009-November 2009

**Training**

Professor Odierna Gaetano, Department of Biology, Street Cintia, Monte S. Angelo, Naples. University of Naples Federico II

- extraction of DNA;
- PCR amplification;
- electrophoresis on agarose gel;
- PCR sequencing;
- Analysis of the sequences in BLAST;
- biotinylation PcBSat probe;
- FISCH

**EDUCATION AND TRAINING**

November 2015 to day **PhD student in Biochemical and Biotechnological Sciences**  
 Professor Michele Caraglia. Department of Biochemistry, Biophysics and General Pathology.  
 University studies of Campania Luigi Vanvitelli.

December 2012 **MASTER Degree - Biology**  
 University of Naples Federico II. Faculty of Mathematical, Physical and Natural Sciences.  
 Biomolecular curriculum  
 Thesis in General Pathology: "The Role of mTOR Inhibitors in Combination with Somatostatin Analogues and Agonists D2DR in a Bronchial Carcinoid Cell Line"  
 Professors: Annamaria Colao and Antonio Porcellini

**PERSONAL SKILLS**

Mother tongue	Italian			
Other languages	UNDERSTANDING		SPEAKING	
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production
English	B1.2	B1.2	B1.2	B1.2

**Communication skills** Good communication and presentation of scientific data skills gained through my experience in oral communication during congress and laboratory meetings

**Organisational / managerial skills** I am able to organize my work in autonomy, establishing the priorities, reaching my goals. I have a good management of the laboratory equipment, organization of laboratory logistics.

**Job-related skills** Specific laboratory equipment:

- Biological Safety Cabinets;
- In Vitro culture;
- incubators;
- centrifuges and ultra-centrifuges;
- electrophoretic apparatus and thermal cycler;
- VICTOR™ X4 Multilabel Plate Reader;
- Fluorescence microscope and optical microscope

**Computer skills**

- good command of Microsoft Office™ tools
- good use of GraphPad Prism 5 and IBM SPSS;
- excellent ability of the search in Internet;
- good use of Software for the analysis and research of nucleotide sequence.

**Driving licence** B

**ADDITIONAL INFORMATION** Interests: Biology, Oncology, Biochemistry, Translational Medicine, History

## Publications

- Preliminary data of VEGF-A and VEGFR-2 polymorphisms as predictive factors of radiological response and clinical outcome in iodine-refractory differentiated thyroid cancer treated with sorafenib. Marotta V, **Sciammarella C**, Capasso M, Testori A, Pivonello C, Chiofalo MG, Pivonello R, Pezzullo L, Botti G, Colao A, Faggiano A. *Endocrine*. 2016 Dec 16.
- Germline polymorphisms of the VEGF-pathway predict recurrence in non-advanced differentiated thyroid cancer. Marotta V, **Sciammarella C**, Capasso M, Testori A, Pivonello C, Chiofalo MG, Gambardella C, Grasso M, Antonino A, Annunziata A, Macchia PE, Pivonello R, Santini L, Botti G, Losito S, Pezzullo L, Colao A, Faggiano A. *J Clin Endocrinol Metab*. 2016 Nov 16;jc20162555.
- Effects of the single and combined treatment with dopamine agonist, somatostatin analog and mTOR inhibitors in a human lung carcinoid cell line: an in vitro study. C Pivonello, P Rousaki, M Negri, M Samataro, M Napolitano, F Zito Marino, R Patalano, M C De Martino, **C Sciammarella**, A Faggiano, G Rocco, R Franco, G A. Kaltsas, A Colao, R Pivonello *Endocrine* DOI 10.1007/s12020-016-1079-2 Published online 29 September 2016
- Application of molecular biology of differentiated thyroid cancer for clinical prognostication. V Marotta, **C Sciammarella**, A Colao, A Faggiano *Endocr Relat Cancer*. 2016 Aug 30. pii: ERC-16-0372
- Expression of p40 ( $\Delta$ Np63) protein in meningiomas, an unexpected finding: immunohistochemical study and evaluation of its possible prognostic role. E Guadagno, M Del Basso De Caro, S Pignatiello, **C Sciammarella**, D Solari, P Cappabianca, F Maiuri, F Dones. *J Neurooncol* DOI 10.1007/s11060-016-2205-y. Published online 09 July 2016
- Epigenetics in Medullary Thyroid Cancer: From Pathogenesis to Targeted Therapy. Vitale G, Dicitore A, Messina E, **Sciammarella C**, Faggiano A, Colao A. *Recent Pat Anticancer Drug Discov*. 2016 Jun 14.
- CXCR4/CXCL12/CXCR7 axis is functional in neuroendocrine tumors and signals on mTOR, L. Circelli\*, **C Sciammarella\***, E Guadagno, S Tafuto, M del Basso de Caro, G Botti, L Pezzullo, M Aria, V Ramundo, F Tatangelo, N S Losito, C Ieranò, C D'Alterio, F Izzo, G Ciliberto, A Colao, A Faggiano, S Scala. *Oncotarget*. 2016 Feb 26. doi: 10.18632/oncotarget.7738
- Prognostic role of the CDNK1B V109G polymorphism in Multiple Endocrine Neoplasia type 1 (MEN 1), L. Circelli, V. Ramundo, V. Marotta, **C. Sciammarella**, F. Marciello, M. Del Prete, L. Sabatino, D. Pasquali, F. Izzo, S. Scala, A. Colao, A. Faggiano, V. Colantuoni. *J. Cell. Mol. Med.* Vol XX, No X, 2015 pp. 1-7.
- Second-line sunitinib as a feasible approach for iodine-refractory differentiated thyroid cancer after the failure of first-line sorafenib, V. Marotta C. Di Somma M. Rubino **C. Sciammarella** R. Modica L. Camera M. Del Prete F. Marciello V. Ramundo L. Circelli P. Buonomano A. Colao A. Faggiano, *Endocrine* DOI 10.1007/s12020-014-0448-y.
- The evolving field of kinase inhibitors in thyroid cancer, V. Marotta **C. Sciammarella** M. Vitale A. Colao A. Faggiano. *Critical Reviews in Oncology/Hematology* pii: S1040-8428(14)00148-6. doi: 10.1016/j.critrevonc.2014.08.007.
- Potential role of cinacalcet hydrochloride in sporadic primary hyperparathyroidism without surgery indication, V. Marotta C. Di Somma M. Rubino **C. Sciammarella** M. Del Prete F. Marciello V. Ramundo L. Circelli P. Buonomano R. Modica M. Vitale A. Colao A. Faggiano. *Endocrine* DOI 10.1007/s12020-014-0381-0

\*contributed equally to this work

## Memberships

Italian Society of Endocrinology (SIE)  
European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS)

I authorize the use of my personal data according to Legislative Decree 30 June 2003 n. 196

Date:

03<sup>th</sup> January 2017

Signature:



## INFORMAZIONI PERSONALI

## Concetta Sciammarella

📍 Via G. Rossini, 30, 80038, Pomigliano D'Arco (NA), Italia.

☎ +39 0818847994 📠 +39 333 75 01 366

✉ [concetta.sciammarella@alice.it](mailto:concetta.sciammarella@alice.it)

Sesso Femmina | Data di nascita 28/11/1985 | Nazionalità Italiana

## TITOLO DI STUDIO

Biologa

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Marzo 2016 a oggi

**Collaborazione coordinata e continuativa**

IOS&COLEMAN S.r.l., Medicina Futura, Pomigliano D'Arco. Direttore Scientifico: Annamaria Colao  
Effetti degli inquinanti ambientali sullo sviluppo dei tumori neuroendocrini

Settembre 2014 - Giugno 2015

**Collaborazione coordinata e continuativa**

Prof.ssa Annamaria Colao,

Dipartimento di Medicina Clinica E Chirurgia, Sez. di Endocrinologia, Via Sergio Pansini 5, 80131 Napoli. Università degli Studi di Napoli, Federico II.

Allestimento e stoccaggio dei campioni tumorali da prelievi chirurgici e biotipici e analisi molecolare dei campioni

Gennaio 2013 - Luglio 2014

**Tirocinio post-laurea**

Prof.ssa Annamaria Colao,

Dipartimento di Medicina Clinica E Chirurgia, Sez. di Endocrinologia, Via Sergio Pansini 5, 80131 Napoli. Università degli Studi di Napoli, Federico II

- Estrazione di DNA da sangue periferico con FlexiGene DNA kit (Qiagen)
- Genotyping Assay per la rilevazione di SNPs con Real Time PCR (TaqMan®)
- Tecniche di immunistoichimica su tessuti tumorali

Giugno 2011 - Dicembre 2012

**Tirocinio Tesi Magistrale**

Prof.ssa Annamaria Colao,

Dipartimento di Medicina Clinica E Chirurgia, Sez. di Endocrinologia, Via Sergio Pansini 5, 80131 Napoli. Università degli Studi di Napoli, Federico II.

- Tecniche di mantenimento di colture cellulari,
- analisi della vitalità cellulare mediante saggi MTT;
- tecniche di immunofluorescenza ed immunocitochimica;
- estrazione di RNA da pellett cellulare e da tessuto;
- retro trascrizione;
- analisi dell'espressione genica mediante Real Time PCR (con tecnica Syber Green);
- estrazione di DNA genomico e PCR qualitativa;
- tecniche di immunistoichimica;

- tecniche spettrofotometriche ed immunoenzimatiche (ELISA);
- elettroforesi su gel di acrilamide;
- western blot.

10 Settembre 2012 – 24  
Settembre 2012

### Tirocinio

Dott.ssa Scala Stefania, via Mariano Semmola, 80131 Napoli. Istituto Nazionale dei Tumori, Fondazione Pascale. Napoli.

- Tecniche di sequenziamento;
- ARMS;
- FICOLL.

Maggio 2009 - Novembre 2009

### Tirocinio Tesi Triennale

Prof. Odierna Gaetano, Dipartimento di Biologia, Via Cintia, Complesso Monte S. Angelo, Napoli. Università degli Studi di Napoli, Federico II

- Tecniche di estrazione e quantizzazione del DNA;
- PCR di amplificazione;
- Elettroforesi su gel di agarosio;
- PCR di sequenziamento;
- Analisi delle sequenze in BLAST;
- Biotinilazione sonda PcBSat;
- FISCH.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

Da Novembre 2015 ad oggi

### Dottoranda in Scienze Biochimiche e Biotecnologiche (XXXI ciclo)

Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale. Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli.

Gennaio 2016

### Iscrizione all'Albo dei Biologi

Ordine Nazionale dei Biologi

Novembre 2015

### Abilitazione alla professione di biologo

Dicembre 2012

### Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Università degli Studi di Napoli Federico II. Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. Curriculum Biomolecolare.

Tesi sperimentale in Patologia generale dal titolo: "Il ruolo degli inibitori di mTor in associazione con analoghi della somatostatina e agonisti del D2DR in una linea cellulare di carcinoma bronchiale". Relatore Prof. Antonio Porcellini e Correlatore Prof.ssa Annamaria Colao.

Voto 106/110

Novembre 2009

### Laurea in Biologia Generale ed Applicata (N.12)

Università degli Studi di Napoli Federico II. Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare.

Tesi sperimentale in Citologia ed Istologia dal titolo: "Isolamento e caratterizzazione in *Chalcides chalcides* (Reptilia: Scincidae) di un DNA satellite evolutivamente conservato". Relatore Prof. Gaetano Odierna

Voto 102/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1.2	B1.2	B1.2	B1.2	B1.2

**Capacità e competenze relazionali** Ottime capacità relazionali essendo abituata a lavorare in gruppi di ricerca costituiti da ricercatori, dottorandi e tesisti e coordinato da un docente universitario presso laboratori universitari. Ho la capacità di affrontare ogni problema con razionalità, cortesia e diplomazia.

**Competenze organizzative e gestionali** Sono in grado di organizzare il lavoro in maniera autonoma, stabilendo di volta in volta le priorità, assumendomene le responsabilità e raggiungendo gli obiettivi prefissati. Buona padronanza nella gestione e nella presentazione dei dati scientifici attraverso seminari svolti in ambito universitario, buona gestione del materiale di laboratorio, organizzazione della logistica di laboratorio.

**Competenze professionali** Materiale specifico di laboratorio:

- cappe chimiche e biologiche;
- sistemi colturali in vitro;
- incubatori;
- centrifughe ed ultracentrifughe;
- apparati elettroforetici e termociclatore;
- pipette;
- VICTOR™ X4 Multilabel Plate Reader;
- Microscopio a fluorescenza e Microscopio ottico.

Competenza digitale	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Certificato European Computer Driving Licence (ECDL).

- Applicativi Microsoft e programmi del pacchetto Office;
- Software di statistica (GraphPad Prism 5, IBM SPSS);
- Navigazione e attività di ricerca in interne;
- Software per l'analisi e la ricerca di sequenze nucleotidiche o proteiche.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI
 

---

## Pubblicazioni

- Preliminary data of VEGF-A and VEGFR-2 polymorphisms as predictive factors of radiological response and clinical outcome in iodine-refractory differentiated thyroid cancer treated with sorafenib. Marotta V, **Sciammarella C**, Capasso M, Testori A, Pivonello C, Chiofalo MG, Pivonello R, Pezzullo L, Botti G, Colao A, Faggiano A. *Endocrine*. 2016 Dec 16.
- Germline polymorphisms of the VEGF-pathway predict recurrence in non-advanced differentiated thyroid cancer. Marotta V, **Sciammarella C**, Capasso M, Testori A, Pivonello C, Chiofalo MG, Gambardella C, Grasso M, Antonino A, Annunziata A, Macchia PE, Pivonello R, Santini L, Botti G, Losito S, Pezzullo L, Colao A, Faggiano A. *J Clin Endocrinol Metab*. 2016 Nov 16;jc20162555
- Effects of the single and combined treatment with dopamine agonist, somatostatin analog and mTOR inhibitors in a human lung carcinoid cell line: an in vitro study. C Pivonello, P Rousaki, M Negri, M Samataro, M Napolitano, F Zito Marino, R Patalano, M C De Martino, **C Sciammarella**, A Faggiano, G Rocco, R Franco, G A. Kaltsas, A Colao, R Pivonello *Endocrine* DOI 10.1007/s12020-016-1079-2 Published online 29 September 2016
- Application of molecular biology of differentiated thyroid cancer for clinical prognostication. V Marotta, **C Sciammarella**, A Colao, A Faggiano *Endocr Relat Cancer*. 2016 Aug 30. pii: ERC-16-0372
- Expression of p40 ( $\Delta$ Np63) protein in meningiomas, an unexpected finding: immunohistochemical study and evaluation of its possible prognostic role. E Guadagno, M Del Basso De Caro, S Pignatiello, **C Sciammarella**, D Solari, P Cappabianca, F Maiuri, F Dones. *J Neurooncol* DOI 10.1007/s11060-016-2205-y. Published online 09 July 2016
- Epigenetics in Medullary Thyroid Cancer: From Pathogenesis to Targeted Therapy. Vitale G, Dicitore A, Messina E, **Sciammarella C**, Faggiano A, Colao A. *Recent Pat Anticancer Drug Discov*. 2016 Jun 14.
- CXCR4/CXCL12/CXCR7 axis is functional in neuroendocrine tumors and signals on mTOR, L. Circelli\*, **C Sciammarella\***, E Guadagno, S Tafuto, M del Basso de Caro, G Botti, L Pezzullo, M Aria, V Ramundo, F Tatangelo, N S Losito, C Ieranò, C D'Alterio, F Izzo, G Ciliberto, A Colao, A Faggiano, S Scala. \* questi autori hanno contribuito egualmente a questo lavoro. *Oncotarget*. 2016 Feb 26. doi: 10.18632/oncotarget.7738
- Prognostic role of the CDNK1B V109G polymorphism in Multiple Endocrine Neoplasia type 1 (MEN 1), L. Circelli, V. Ramundo, V. Marotta, **C. Sciammarella**, F. Marciello, M. Del Prete, L. Sabatino, D. Pasquali, F. Izzo, S. Scala, A. Colao, A. Faggiano, V. Colantuoni. *J. Cell. Mol. Med.* Vol XX, No X, 2015 pp. 1-7.
- Second-line sunitinib as a feasible approach for iodine-refractory differentiated thyroid cancer after the failure of first-line sorafenib, V. Marotta C. Di Somma M. Rubino **C. Sciammarella** R. Modica L. Camera M. Del Prete F. Marciello V. Ramundo L. Circelli P. Buonomano A. Colao A. Faggiano, *Endocrine* DOI 10.1007/s12020-014-0448-y.
- The evolving field of kinase inhibitors in thyroid cancer, V. Marotta **C. Sciammarella** M. Vitale A. Colao A. Faggiano. *Critical Reviews in Oncology/Hematology* pii: S1040-8428(14)00148-6. doi: 10.1016/j.critrevonc.2014.08.007.
- Potential role of cinacalcet hydrochloride in sporadic primary hyperparathyroidism without surgery indication, V. Marotta C. Di Somma M. Rubino **C. Sciammarella** M. Del Prete F. Marciello V. Ramundo L. Circelli P. Buonomano R. Modica M. Vitale A. Colao A. Faggiano. *Endocrine* DOI 10.1007/s12020-014-0381-0

## Presentazioni

- Expression of CXCR4/CXCL12/CXCR7 and mTOR pathways in Neuroendocrine Tumors (NETs), 2° Congresso Nazionale Endocrinologia Oncologica, Dicembre 2014.
- Expression and phosphorylation of mTOR pathway in neuroendocrine tumors, Simposio club EnGiol, SIE, Giugno 2013.

## Abstract in convegni nazionali ed internazionali

- C. Sciammarella, A. Grimaldi, L. Circelli, R. Modica, G. Pizza, F. Lo Calzo, M. Berretta, M. Caraglia, A. Colao, F. Riccardi, A. Faggiano. Citochine come fattori predittivi di risposta al trattamento con analoghi della somatostatina in pazienti con tumori neuroendocrini (NET). 3° Congresso Nazionale Club SIE Endocrinologia Oncologica. Novembre, 2016, Torino.
- C. Sciammarella, A. Grimaldi, L. Circelli, R. Modica, G. Pizza, F. Lo Calzo, M. Berretta, M. Caraglia, A. Colao, F. Riccardi, A. Faggiano. Cytokines as predictive factors of response to Somatostatin Analogues in patients with Neuroendocrine Tumour. 17<sup>th</sup> Congress of the

European Neuroendocrine Association. Ottobre, 2016, Milano

- Sciammarella C, Circelli L, Guadagno E, Tafuto S, Del Basso De Caro M L, Pezzullo L, Marotta V, Ramundo V, Tatangelo F, Losito N, Izzo F, Colao A, Scala S, Faggiano A. Expression and Role of the CXCR4/CXCL12/CXCR7 Axis and Crosstalk with the mTOR Pathway in Neuroendocrine Tumors (NETs). 12th Annual ENETS Conference. Marzo 2015, Barcelona.
- Sciammarella C, Circelli L, Tafuto S, Pezzullo L, Guadagno E, Del Basso De Caro M L, Tatangelo F, Losito N, Izzo F, Colao A, Scala S, Faggiano A. Expression of CXCR4/CXCL12/CXCR7 and mTOR pathways in Neuroendocrine tumors (NETS). 2° Congresso Nazionale Endocrinologia Oncologica. 11-13 Dicembre 2014, Napoli.
- M. Sarnataro, C. Pivonello, M.C. De Martino, C. Sciammarella, G. Cuomo, F. Cariati, M. Negri, A. Faggiano, M. Napolitano A. Colao, R. Pivonello. Effect of Combined Treatment with mTOR Inhibitors and Dopamine Agonists on Cell Proliferation in a Human Typical Lung Carcinoid Cell Line. 2° Congresso Nazionale Endocrinologia Oncologica. 11-13 Dicembre 2014, Napoli.
- L. Circelli, V. Ramundo, F. Marciello, M. Del Prete, V. Marotta, C. Sciammarella, C. Carratù, C. De Luca di Roseto, D. Pasquali, S. Scala, A. Colao, A. Faggiano, V. Colantuoni. Polimorfismo V109G di P27: possibile fattore prognostico in pazienti affetti da neoplasia endocrina multipla di tipo1 (MEN1). 37° Congresso Società Italiana Di Endocrinologia GEP XXXI Giornate endocrinologiche Pisane. Aprile 2014.
- V. Marotta, M. Rubino, F. Marciello, V. Ramundo, P. Buonomano, A. Carratù, C. De Luca di Roseto, M. Del Prete, C. Sciammarella, R. Modica, C. Di Somma, A. Colao, A. Faggiano. Maggiore efficacia biochimica del cinacalcet nell'iperparatiroidismo primario asintomatico senza indicazione alla chirurgia rispetto alle forme chirurgiche. 37° Congresso Società Italiana Di Endocrinologia GEP XXXI Giornate endocrinologiche Pisane. Aprile 2014.
- R. Modica, V. Ramundo, C. Pivonello, C. Sciammarella, F. Marciello, V. Marotta, C. de Luca di Roseto, A. C. Carratù, P. Buonomano, E. Picillo, A. Colao, A. Faggiano. Vitamina D e polimorfismi del recettore: ruolo prognostico in pazienti affetti da tumori neuroendocrini. 37° Congresso Società Italiana Di Endocrinologia GEP XXXI Giornate endocrinologiche Pisane. Aprile 2014.
- Circelli L, Sciammarella C, Faggiano A, Tafuto S, Pezzullo L, Guadagno E, Del Basso De Caro M L, Tatangelo F, Losito N, Izzo F, Scala S, Colao A. Expression and prognostic role of CXCR4/CXCL12/CXCR7 and mTOR pathways in Neuroendocrine Tumors (NETs) (Basic Science - mTOR and other pathways, signalling, receptors). 11th Annual ENETS Conference; Barcelona. Marzo 2014
- M. Sarnataro, C. Pivonello, M.C. De Martino, C. Sciammarella, G. Cuomo, F. Cariati, A. Faggiano, A. Colao, R. Pivonello. Effect of Combined treatment with mTOR inhibitors (mTORi) and dopamine agonists on cell proliferation in a human typical lung carcinoid cell line. 11th Annual ENETS Conference; Barcelona. Marzo 2014
- M. Sarnataro, C. Pivonello, M.C. De Martino, C. Sciammarella, G. Cuomo, F. Cariati, A. Faggiano, A. Colao, R. Pivonello. Effect of Combined Treatment with mTOR Inhibitors and Dopamine Agonists on Cell Proliferation in a Human Typical Lung Carcinoid Cell Line. ESE Basic Endocrinology Course on "Neuroendocrinology". Gennaio 2014.
- M. Sarnataro, C. Pivonello, C. Sciammarella, F. Cariati, G. Cuomo, M. Negri, G. Coppola, A. Faggiano, A. Colao, R. Pivonello. The synergistic action of dopamine agonists and somatostatin analogues with mTOR inhibitors: in vitro effects in a bronchial carcinoid cell line. 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia. Giugno 2013
- C. Sciammarella, C. Pivonello, M. Sarnataro, V. Marotta, V. Ramundo, A. Colao, A. Faggiano. Expression and phosphorylation of mTOR pathway and antitumor activity of mTOR inhibitors in neuroendocrine tumors. 10th Annual ENETS Conference; Barcelona. Marzo 2013
- V. Ramundo, M. Del Prete, F. Marciello, V. Marotta, C. Pivonello, M. Sarnataro, C. Sciammarella, A.C. Carratù, G. Lombardi, A. Colao, A. Faggiano. Effectiveness of everolimus in hereditary neuroendocrine tumors. Incontro scientifico EnGiol; SIE. Novembre 2011

#### Riconoscimenti e premi

- ENETS Travel Grant for the 14th Annual Conference of the European Neuroendocrine Tumor Society in Barcelona, Spain, 8-10 March 2017
- Premio poster: Citochine come fattori predittivi di risposta al trattamento con analoghi della somatostatina in pazienti con tumori neuroendocrini (NET). **Concetta Sciammarella**, Anna Grimaldi, Luisa Circelli, Roberta Modica, Genoveffa Pizza, Fabio Lo Calzo, Massimiliano Berretta, Michele Caraglia, Annamaria Colao, Ferdinando Riccardi, Antongiulio Faggiano. Parliamo di Ma.R.E. in Sicilia. Savoca 24-25 Giugno 2016 SIE
- Premio Regionale A.I.NET Sez. Campania-Calabria 2013 "Migliore tesi di laurea"



Appartenenza a gruppi /  
associazioni

Società Italiana di Endocrinologia.  
European Neuroendocrine Tumor Society

## Corsi

Relatore. La target therapy nei NET ereditari: Basi molecolari. Endo-NET Corso avanzato teorico-pratico di Fisiopatologia, Diagnostica e Terapia dei tumori neuroendocrini. Maggio 2014.

## 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.

## DATA

17/01/2017

## FIRMA

