

Curriculum



Nome Name:	Renata Simona
Cognome Surname:	Auriemma

ORCID:	0000-0002-1494-3419
Scopus Author ID:	9249768700
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	n.d.

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Professore Associato (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di Napoli Federico II
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2024
Anno fine End Year:	n.d.

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIMI 10 ANNI) / PREVIOUS WORK EXPERIENCE (LAST 10 YEARS):

Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)
-----------------------------	--

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di Napoli Federico II
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Napoli
Anno inizio Start Year:	2021
Anno fine End Year:	2024
Descrizione Description:	

Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di Napoli Federico II
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Napoli, NA, Italia
Anno inizio Start Year:	2016
Anno fine End Year:	2021
Descrizione Description:	

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	B2
Comunicazione Communication:	B2

AREA/SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE / AREA/SECTOR SCIENTIFIC-DISCIPLINARY

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Scienze mediche
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	06
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Endocrinologia
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-MEDS-08/A

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI
 CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI
 MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN
 SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH
 ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):**

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>L'attività di ricerca della sottoscritta si è sviluppata sia in campo sperimentale che clinico, incentrandosi sull'utilizzo degli analoghi della somatostatina e dei dopamino-agonisti nei tumori ipofisari GH-secernenti e PRL-secernenti e sullo studio tumori ipofisari aggressivi e maligni, favorendo l'integrazione tra i progetti clinici e di base, lo studio dell'epidemiologia, dell'eziologia e delle terapie "targeted" (a bersaglio molecolare), e la formazione di biobanche. Attualmente, la produzione scientifica della sottoscritta è caratterizzata da un h-index pari a 38 ed un numero complessivo di citazioni pari a 4,342. La sottoscritta è Professore Associato di Endocrinologia presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". La sottoscritta ha svolto attività di RTD-A presso il medesimo Dipartimento dal 2016 al 2021, ed è stata valutata positivamente con riferimento al titolo 1 dell'Allegato A al D.M. 120/2016, raggiungendo 3 valori soglia sui 3 previsti dal D.M. 602/2016, conseguendo pertanto l'ASN in data 5 Aprile 2017. Inoltre, la sottoscritta è attivamente impegnata nella costituzione e coordinamento del network europeo ENDO-ERN, finalizzato alla condivisione delle risorse e dell'expertise tra i principali centri di riferimento europei, nonché al miglioramento dell'iter diagnostico e dell'accesso alle terapie per i pazienti con malattie endocrine rare, in linea con i principi della Direttiva Europea 24 del 2011. Nell'ambito di tale network, coordinato dalla prof.ssa Annamaria Colao, la sottoscritta è responsabile per Codesto Ateneo del Main Thematic Group "Pituitary". La sottoscritta è Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio dal 2008, e nel 2017 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Terapie Avanzate Mediche e Chirurgiche. Da Settembre 2010 a Dicembre 2011 ha effettuato uno stage di ricerca presso il Department of Endocrinology, Centre Hospitalier Universitaire de Liège, Domaine Universitaire du Sart Tilman, University of Liège, 4000 Liège, Belgium (Direttore: Albert Beckers), durante il quale ha lavorato come PI per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo "Impact of AIP mutations and variants on clinical features, complications and responsiveness to treatment in familial isolated pituitary adenomas". Da Febbraio 2012 a Febbraio 2014 è stata Cultore della Materia in Endocrinologia presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute "V. Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise, Campobasso (Direttore Prof. Maurizio Gasperi).</i></p>
--	---

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Auriemma, Renata S, Scairati, Roberta, Pirchio, Rosa, Del Vecchio, Guendalina, Di Meglio, Sara, Menafra, Davide, Pivonello, Rosario, Colao, Annamaria (2024). Cardiometabolic effects of hypoprolactinemia. REVIEWS IN ENDOCRINE AND METABOLIC DISORDERS, vol. 25, p. 1065-1075, ISSN: 1573-2606, doi: 10.1007/s11154-024-09891-z

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Auriemma, Renata S, Pirchio, Rosa, Pivonello, Claudia, Garifalos, Francesco, Colao, Annamaria, Pivonello, Rosario (2023). Approach to the Patient with Prolactinoma. THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, ISSN: 0021-972X, doi: 10.1210/clinem/dgad174

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Pirchio R, Auriemma RS, Grasso LFS, Verde N, Garifalos F, Castoro M, Conforti A, Menafra D, Pivonello C, de Angelis C, Minnetti M, Alviggi C, Corona G, Colao A, Pivonello R. J Clin Endocrinol Metab. 2023 Jul 14;108(8):e583-e593. doi: 10.1210/clinem/dgad042.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Pirchio, Rosa, Graziadio, Chiara, Colao, Annamaria, Pivonello, Rosario, Auriemma, Renata S (2022). Metabolic effects of prolactin. FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY, vol. 13, ISSN: 1664-2392, doi: 10.3389/fendo.2022.1015520

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Rosario Pivonello, Renata Simona Auriemma, Alessandra Delli Veneri, Francesca Dassie, Riccardina Lorusso, Marta Ragonese, Marco Liotta, Elisa Sala, Barbara Zarino, Elisa Lai, Claudio Urbani, Fausto Bogazzi, Giovanna Mantovani, Salvatore Cannavò, Pietro Maffei, Paolo Chiodini, Annamaria Colao (2022). Global psychological assessment with the evaluation of life and sleep quality and sexual and cognitive function in a large number of patients with acromegaly: a cross-sectional study. EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY, vol. 187, p. 823-845, ISSN: 0804-4643, doi: 10.1530/EJE-22-0263

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Auriemma R. S., De Alcubierre D., Pirchio R., Pivonello R., Colao A. (2019). Glucose abnormalities associated to prolactin secreting

	pituitary adenomas. FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY, vol. 10, ISSN: 1664-2392, doi: 10.3389/fendo.2019.00327
Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Scairati, Roberta, Auriemma, Renata S, Di Meglio, Sara, Del Vecchio, Guendalina, Pirchio, Rosa, Graziadio, Chiara, Pivonello, Claudia, Pivonello, Rosario, Colao, Annamaria (2024). Risk Assessment of Diabetes Mellitus during and after Pregnancy in Women with Prolactinomas. THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, ISSN: 0021-972X, doi: 10.1210/clinem/dgae289
Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	Petrossians P, Daly AF, Natchev E, Maione L, Blijdorp K, Sahnoun-Fathallah M, Auriemma R, Diallo AM, Hulting AL, Ferone D, Hana V Jr, Filippini S, Sievers C, Nogueira C, Fajardo-Montañana C, Carvalho D, Hana V, Stalla GK, Jaffrain-Réa ML, Delemer B, Colao A, Brue T, Neggens SJCMM, Zacharieva S, Chanson P, Beckers A (2017). Acromegaly at diagnosis in 3173 patients from the Liège Acromegaly Survey (LAS) Database.. ENDOCRINE-RELATED CANCER, vol. 24, p. 505-518, ISSN: 1351-0088, doi: 10.1530/ERC-17-0253
Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	AURIEMMA, RENATA SIMONA, GRASSO, LUDOVICA FRANCESCA STELLA, GALDIERO, MARIANO, GALDERISI, MAURIZIO, PIVONELLO, CLAUDIA, SIMEOLI, CHIARA, DE MARTINO, MARIA CRISTINA, Ferrigno, Rosario, Negri, Mariarosaria, DE ANGELIS, CRISTINA, PIVONELLO, ROSARIO, COLAO, ANNAMARIA (2016). Effects of long-term combined treatment with somatostatin analogues and pegvisomant on cardiac structure and performance in acromegaly. ENDOCRINE, p. 1-13, ISSN: 1355-008X, doi: 10.1007/s12020-016-0995-5
Anno della pubblicazione Year of publication:	2015
Citazione Citation:	AURIEMMA, RENATA SIMONA, GALDIERO, MARIANO, Vitale P, Granieri L, Lo Calzo F, Salzano C, Ferreri L, PIVONELLO, CLAUDIA, Cariati F, Coppola G, de Angelis C, COLAO, ANNAMARIA, PIVONELLO, ROSARIO (2015). Effect of Chronic Cabergoline Treatment and Testosterone Replacement on Metabolism in Male Patients with Prolactinomas. NEUROENDOCRINOLOGY, ISSN: 0028-3835

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO,

PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS, SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):

<p>Descrizione Description:</p>	<p>1. Dal 2020 - ongoing: Responsabile Unità di Ricerca al progetto di ricerca PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE - Bando 2020 - Prot. 2020FYCCE3 dal titolo "Neuroendocrine mechanisms in adiposity: an integrated approach to the characterization of potential pharmacological novel targets based on experimental and clinical models" (Responsabile Prof. Andrea Giustina, Istituto di Scienze Endocrine e Metaboliche, Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" di Milano). 2. Dal 2018 al 2023 Responsabile Unità di Ricerca al progetto di ricerca PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE - Bando 2017 - Prot. 2017S55RXB dal titolo "Identification of new biomarkers and clinical determinants for management improvement of patients with pituitary tumor related syndromes" (Responsabile Prof. Salvatore Cannavò, Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi", Università degli Studi di Messina). 3. Dal 2018: Partecipante Unità di Ricerca al progetto di ricerca AIFA 2017 "Identification and validation of new circulating biomarkers for prediction of GH-secreting pituitary tumors sensitivity to first generation somatostatin analogs treatment and improvement of acromegaly management - NEWACRO (Responsabile Prof. Salvatore Cannavò, Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi", Università degli Studi di Messina). 4. Dal 2015 al 2019: MIUR SIR (Decreto del 23 gennaio 2014 prot. n. 197): Responsabile Scientifico/Principal Investigator del progetto di ricerca dal titolo "Target therapy for aggressive pituitary tumors and pituitary carcinomas" (Prot. N. RBSI143JZM) ammesso al finanziamento dal MIUR nell'ambito del programma di ricerca Scientific Independence of Young Researchers (SIR) 5. Dal 2018 al 2022: Partecipante Unità di Ricerca al progetto di ricerca intitolato: Innovazioni diagnostiche e terapeutiche per tumori neuroendocrini, endocrini e per il glioblastoma attraverso una piattaforma tecnologica integrata di competenze cliniche, genomiche, ICT, farmacologiche e farmaceutiche" (POR CAMPANIA FESR 2014/2020 ASSE I O.S. 1.2 - AZ. 1.2.2. Manifestazione di interesse per la</p>
-------------------------------------	--

	<i>realizzazione di technology platform nell'ambito della lotta alle patologie oncologiche).</i>
--	--

Descrizione Description:	<p>1. Dal 2020 - ongoing: Responsabile Unità di Ricerca al progetto di ricerca PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE - Bando 2020 - Prot. 2020FYCCE3 dal titolo "Neuroendocrine mechanisms in adiposity: an integrated approach to the characterization of potential pharmacological novel targets based on experimental and clinical models" (Responsabile prof. Anfrea Giustina, Istituto di Scienze Endocrine e Metaboliche, Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" di Milano).</p> <p>2. Dal 2018 al 2023 Responsabile Unità di Ricerca al progetto di ricerca PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE - Bando 2017 - Prot. 2017S55RXB dal titolo "Identification of new biomarkers and clinical determinants for management improvement of patients with pituitary tumor related syndromes" (Responsabile Prof. Salvatore Cannavò, Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi", Università degli Studi di Messina).</p> <p>3. Dal 2018: Partecipante Unità di Ricerca al progetto di ricerca AIFA 2017 "Identification and validation of new circulating biomarkers for prediction of GH-secreting pituitary tumors sensitivity to first generation somatostatin analogs treatment and improvement of acromegaly management - NEWACRO (Responsabile Prof. Salvatore Cannavò, Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi", Università degli Studi di Messina).</p> <p>4. Dal 2015 al 2019: MIUR SIR (Decreto del 23 gennaio 2014 prot. n. 197): Responsabile Scientifico/Principal Investigator del progetto di ricerca dal titolo "Target therapy for aggressive pituitary tumors and pituitary carcinomas" (Prot. N. RBS1143JZM) ammesso al finanziamento dal MIUR nell'ambito del programma di ricerca Scientific Independence of Young Researchers (SIR)</p> <p>5. Dal 2018 al 2022: Partecipante Unità di Ricerca al progetto di ricerca intitolato: Innovazioni diagnostiche e terapeutiche per tumori neuroendocrini, endocrini e per il glioblastoma attraverso una piattaforma tecnologica integrata di competenze cliniche, genomiche, ICT, farmacologiche e farmaceutiche" (POR CAMPANIA FESR 2014/2020 ASSE I O.S. 1.2 - AZ. 1.2.2. Manifestazione di interesse per la realizzazione di technology platform nell'ambito della lotta alle patologie oncologiche).</p>
-----------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SVILUPPO DI RETI E RELAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PARTECIPAZIONE O ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONTRIBUTI A CONSORZI DI RICERCA) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF DEVELOPMENT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC NETWORKS AND RELATIONS

(WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PARTICIPATION OR ORGANIZATION OF NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES; CONTRIBUTIONS TO RESEARCH CONSORTIA):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Dal 2023 Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca Nazionale Inter-societario SIE-SID da titolo "Gender Endocrinology" Dal 2015 Partecipante Unità di Ricerca al European Reference Network ENDO-ERN Dal 2011 Partecipante Unità di Ricerca al progetto di ricerca dal titolo "Clinical and genetic characterization of pituitary gigantism: an international collaborative study" (Responsabile Prof. Albert Beckers, Belgium). Dal 2010 Partecipante Unità di Ricerca al progetto di ricerca dal titolo "Second attempt to withdraw cabergoline in prolactinomas" (Responsabile Prof. Roberto Salvatori, Baltimore, USA). Dal 2010 Responsabile Scientifico del progetto di ricerca dal titolo "Impact of AIP mutations and variants on clinical features, complications and responsiveness to treatment in familial isolated pituitary adenomas" presso Department of Endocrinology, Centre Hospitalier Universitaire de Liège, Domaine Universitaire du Sart Tilman, University of Liège, 4000 Liège, Belgium (Direttore: Albert Beckers). Dal 2010 Responsabile Unità di Ricerca al progetto di ricerca dal titolo "Liège Acromegaly Survey (LAS) Database" (Responsabile Prof. Albert Beckers, Liège, Belgium) Dal 2011 Partecipante Unità di Ricerca al progetto di ricerca dal titolo "Effects of cabergoline on valvular status in patients with prolactinoma and idiopathic hyperprolactinemia" (Responsabile Prof. Albert Beckers, Liège, Belgium) Realizzazione/partecipazione clinical trials: Acromegaly and Gender (2019), A Phase II, Open-label, Multicenter, Randomized Study of the Pharmacokinetics, Pharmacodynamics, Efficacy and Safety of CAM2029 in two patient groups with Acromegaly and Neuroendocrine Tumors (NET) previously treated with Sandostatin LAR (2022), Acromegaly Disease Activity Tool (ACRODAT) (2022) , Effect of GH receptor antagonist on insulin resistance associated with acromegaly: an in vivo study (2015), A phase IIIb multicenter, open-label, single arm study to evaluate the efficacy and safety of pasireotide in patients with acromegaly inadequately controlled with first generation somatostatin analogs (2015), A Randomized, Multicenter, Phase II study to investigate Efficacy and Safety of ITF2984 in Acromegalic patients 82015), A Phase II, Open-label, Multicenter, Randomized Study of the Pharmacokinetics, Pharmacodynamics, Efficacy and Safety of CAM2029 in two patient groups with Acromegaly and Neuroendocrine Tumors (NET) previously treated with Sandostatin LAR (2015), Survey register internazionale promosso dalla European Neuroendocrine Association dal titolo Aggressive pituitary tumors: a Multicentre, Observational, Retrospective study of ENEA (AMORE) (2011), Testing the use of SAGIT for classification of patients with acromegaly in clinical practice (2015), Efficacy and Safety of</i></p>
-------------------------------------	---

	<i>Pasireotide Long Acting Release (LAR) Versus Octreotide LAR or Lanreotide Autogel (ATG) in Patients With Inadequately Controlled Acromegaly (PAOLA) (2012).</i>
--	--

Descrizione Description:	Organizzazione e Comitato Scientifico del Primo Congresso Nazionale SIE-SID "Gender Endocrinology", 12-14 Aprile 2023, Napoli Organizzazione e Comitato Scientifico del Secondo Congresso Nazionale SIE-SID "Gender Endocrinology", 15-17 Aprile 2023, Castellammare di Stabia (Na) Organizzazione e Comitato Scientifico del Congresso Nazionale ABC-ASTER 11-12 Luglio 2024, Pompei (Na) Organizzazione e Comitato Scientifico del XX Congresso Nazionale SIE "Incontri Italiani Malattie Ipotalamo-Ipofisarie (4I) - Endocrinologia Oncologica", 20-22 Febbraio 2025, Milano Invited speaker in più di 50 congressi nazionali ed internazionali
-----------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):

Descrizione Description:	<i>Coordinatore per la Società Italiana di Endocrinologia del Club Malattie Ipotalamo-Ipofisarie dal 2023 Membro Commissione Giudicatrice Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale Università di Napoli "Luigi Vanvitelli"-36° ciclo</i>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Membro dell'Editorial Board di Springer per il libro "Handbook of Growth and Growth Monitoring in Health and Disease" dal 20-01-2012 al 31-12-2012; Assistant Editor per la rivista internazionale Frontiers in Endocrinology, section Pituitary Endocrinology, dal 2020; Reviewer per le riviste internazionali "The
-----------------------------	---

	Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism” dal 2013, “European Journal of Endocrinology” dal 2012, “Endocrine” dal 23-11-2013, “Pituitary” dal 2014, “The Journal of Endocrinological Investigation” dal 2014 Responsabile della UOS "Malattie Endocrine Rare" presso AOU Federico II dal 2025
--	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 3 RISULTATI, RELATIVI ALLA PARTECIPAZIONE DEL CANDIDATO ALLE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF KNOWLEDGE VALORIZATION (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 3 RESULTS, RELATING TO THE CANDIDATE'S PARTICIPATION IN KNOWLEDGE VALORIZATION ACTIVITIES):

Descrizione Description:	<i>Partecipazione ad oltre 30 trials clinici per lo studio delle nuove frontiere terapeutiche dei tumori ipofisari. Public Engagement, con l'organizzazione e partecipazione al Campus Salute 3S che rappresenta un'iniziativa a notevole impatto sulla scena culturale italiana, non soltanto per la rilevante dimensione sociale, economica e culturale dell'associazione ma anche rispetto al contesto di riferimento attraverso l'allestimento di veri e propri villaggi della prevenzione in cui convivono spazi dedicati alla prevenzione medica con visite gratuite, spazi dedicati alle attività sportive, altri rivolti ai bambini e luoghi deputati a momenti di divulgazione di pratiche per stili di vita salubri. Organizzazione e partecipazione campagne di sensibilizzazione e open day di visite gratuite dedicate Attività di Formazione Continua in medicina, con l'organizzazione e commissione scientifica di 6 corsi di formazione continua incentrati sulla prevenzione e la tutela della salute da malattie endocrinologiche (sindrome di Cushing e acromegalia) e disturbi della riproduzione e sessualità.</i>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Dal 2019 Partecipante in qualità di Co-Investigator al trial clinico finanziato da Pfizer dal titolo “Acromegaly and Gender; 2022: Partecipante in qualità di Co-Investigator al trial clinico internazionale HS-12-455 finanziato da Camurus dal titolo “A Phase II, Open-label, Multicenter, Randomized Study of the Pharmacokinetics, Pharmacodynamics, Efficacy and Safety of CAM2029 in two patient groups with Acromegaly and Neuroendocrine Tumors (NET) previously treated with Sandostatin LAR”; 2022: Partecipante in qualità di Co-Investigator al trial clinico internazionale 237269 finanziato da Pfizer dal titolo “Acromegaly Disease Activity Tool (ACRODAT)”; 2015: Partecipante in qualità di Co-Investigator al trial clinico locale finanziato da Pfizer dal titolo “Effect of GH receptor
-----------------------------	---

	<p>antagonist on insulin resistance associated with acromegaly: an in vivo study."; 2015: Partecipante in qualità di Co-Investigatore al trial clinico internazionale CSOM230C2413 finanziato da Novartis dal titolo "A phase IIIb multicenter, open-label, single arm study to evaluate the efficacy and safety of pasireotide in patients with acromegaly inadequately controlled with first generation somatostatin analogs"; 2015: Partecipante in qualità di Co-Investigatore al trial clinico internazionale DSC/13/2984/05 finanziato da Italfarmaco dal titolo "A Randomized, Multicenter, Phase II study to investigate Efficacy and Safety of ITF2984 in Acromegalic patients"; 2015: Partecipante in qualità di Co-Investigatore al trial clinico internazionale HS-12-455 finanziato da Camurus AB al titolo "A Phase II, Open-label, Multicenter, Randomized Study of the Pharmacokinetics, Pharmacodynamics, Efficacy and Safety of CAM2029 in two patient groups with Acromegaly and Neuroendocrine Tumors (NET) previously treated with Sandostatin LAR"; 2015: Partecipante in qualità di Co-Investigatore al trial clinico internazionale SAGIT 8-79-52030-295 finanziato da Ipsen dal titolo "Testing the use of SAGIT for classification of patients with acromegaly in clinical practice"; 2015-2017: Partecipante in qualità di Co-Investigatore al trial clinico internazionale CSOM995C2402 finanziato da Novartis dal titolo "Efficacy and Safety of Pasireotide Long Acting Release (LAR) Versus Octreotide LAR or Lanreotide Autogel (ATG) in Patients With Inadequately Controlled Acromegaly (PAOLA)".</p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Organizzazione e partecipazione a campagne di sensibilizzazione e open day di visite gratuite dedicate: Open Week Onda-per la Salute della Donna negli anni 2019, 2020, 2022, 2023, 2024 Organizzazione, commissione scientifica e partecipazione al progetto DONNE- Il festival della Salute e del Benessere Femminile 30 Giugno-3 luglio 2021 Organizzazione e partecipazione all'evento annuale Campus Salute 35 negli ultimi 10 anni (tranne 2020).</p>
-------------------------------------	--

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 14-05-2025

Renata Simona Auriemma

Il presente curriculum costituisce allegato e parte integrante dell'incarico sottoscritto