

**INFORMAZIONI PERSONALI**

---

Data di nascita: 22/07/1966  
 Luogo di nascita: Milano  
 Telefono: +39 382 985564  
 E-mail: nataliasimona.pellegata@unipv.it

**POSIZIONE ATTUALE**

---

10-2020-oggi: Professore Ordinario (SC 05/I1 - SSD BIO/18 - Genetica)  
 Affiliazione: Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani", Università degli Studi di Pavia

**FORMAZIONE E TITOLI**

---

2018 "Adjunct Professor" - Facoltà di Medicina, Technical University Munich (TUM)  
 2011 "Habilitation" - Priv. Doz. (abilitazione all'insegnamento universitario in Germania) - Facoltà di Medicina, Technical University Munich (TUM)  
 1995 Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo, Università degli Studi di Pavia  
 1993 Dottorato in Scienze Genetiche, Università degli Studi di Pavia. Tesi dal titolo: "Lesioni genetiche nei tumori del pancreas: mutazioni del proto-oncogene K-ras e del gene oncosoppressore p53"  
 1989 Laurea *cum laude* in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Pavia. Tesi dal titolo: "Attivazione di proto-oncogeni nell'adenocarcinoma gastrico: 50 casi analizzati per 7 geni"

**ABILITAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI (ASN)**

2016 Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di prima fascia (PO) per il Settore concorsuale 05/I1 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/18 - Genetica  
 2016 Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di prima fascia (PO) per il Settore concorsuale 05/F1 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/13 - Biologia Applicata

**POSIZIONI ED ESPERIENZE PROFESSIONALI**

---

2016-2022 Capo della divisione "Neuroendocrinology", Institute for Diabetes and Cancer, Helmholtz Munich, Germania  
 2007-2016 Direttore di ricerca, Institute of Pathology, Helmholtz Munich, Germany  
 2002-2007 "Senior Scientist", Institute of Pathology, Helmholtz Munich, Germany. Gruppo di ricerca del Dr. Michael J. Atkinson  
 2001-2011 "Adjunct Assistant Professor", Department of Molecular Virology, Immunology and Medical Genetics, College of Medicine, Ohio State University, Columbus, Ohio  
 2000-2002 Ricercatore, Human Cancer Genetics Division, Comprehensive Cancer Center, Ohio State University, Columbus, Ohio  
 1998- 2000 Post-doc, Human Cancer Genetics Division, Comprehensive Cancer Center, Ohio State University, Columbus, Ohio. Gruppo del Prof. Dr. Albert de la Chapelle  
 1995-1998 Post-doc, Dipartimento di Genetica and Microbiologia, Università di Pavia. Gruppo di ricerca della Prof.ssa Guglielmina N. Ranzani  
 1993-1995 Post-doc, Department of Microbiology and Molecular Genetics, University of California at Irvine, Irvine, CA, USA. Gruppo del Prof. Eric J. Stanbridge

**BORSE DI STUDIO E RICONOSCIMENTI**

---

2023 Premio per meriti scientifici dell'Associazione Italiana dei Tumori Neuroendocrini (AINET)  
 2015-2016 "Eleonore Trefftz Visiting Professorship for Women Scientists", Università di Dresda, Germania

- 2014 "International Cancer Technology Transfer Fellowship" della Union for International Cancer Control (UICC) per un progetto collaborativo presso la Ohio State University, Columbus, OH, USA
- 2014 Short Visit Grant della "European Science Foundation-European Network for the Study of Adrenal Tumors" (ENS@T) per una collaborazione con il CNRS di Valbonne, France
- 1999-2000 "American Italian Cancer Society Fellowship for Cancer Research" per un progetto di ricerca da svolgere presso l'Ohio State University, Columbus, OH, USA
- 1998-1999 "American Cancer Society International Fellowship for Beginning Investigators" (ACSBI-IUCC) per un progetto di ricerca da svolgere presso l'Ohio State University, Columbus, OH, USA
- 1995-1997 Borsa post-dottorato dell'Università degli Studi di Pavia
- 1994 "Travel award" dell' "American Association for Cancer Research" (AACR)
- 1994-1995 Borsa di studio del "Coordinating Committee of the Universities of California" per un progetto da svolgere presso l'Università della California a Irvine (UCI), CA, USA
- 1993 Borsa dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) per un progetto da svolgere presso il laboratorio del Prof. E. Stanbridge, Università della California a Irvine (UCI), CA, USA

### ATTIVITÀ ISTITUZIONALI PRESSO L'UNIVERSITÀ DI PAVIA

---

- 2022-oggi Coordinatore Responsabile dell'"Erasmus Mundus Joint Master Degree (EMDM) MAD4CANCER - A Joint Master Degree in Cancer Biology". Partners internazionali: Università di Pavia, Italia; Università di Montpellier, Francia; Università di Montreal, Canada
- 2020-oggi Membro delle Commissioni per esami di profitto (SSD BIO/18), per esami finali di Laurea Magistrale, Specialistica e Triennale in Scienze Biologiche, e per il Conferimento del titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università degli Studi di Pavia
- 2020-oggi Membro del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Pavia
- 2020-oggi Membro del Consiglio Didattico di Scienze Biologiche, Università degli Studi di Pavia
- 2020-oggi Membro del Collegio docenti del Dottorato in "Genetics, Molecular and Cellular Biology", Università degli Studi di Pavia
- 2023 Organizzazione del corso "Human Genetics and Pathology" nell'ambito del Dottorato in "Genetics, Molecular and Cellular Biology", Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Pavia
- 2023 "Scientific host" della Visiting Professor Erica Golemis, Professore di Molecular Therapeutics, William Wikoff Smith Chair in Cancer Research, Deputy Chief Science Officer Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, PA, USA
- 2022 Organizzazione della "retreat" del Dottorato in "Genetics, Molecular and Cellular Biology", Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Pavia
- 2022 "Scientific host" della Visiting Professor Erica Golemis, Professore di Molecular Therapeutics, William Wikoff Smith Chair in Cancer Research, Deputy Chief Science Officer Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, PA, USA

### ALTRE ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

---

- 2019 Revisore esterno della tesi di Dottorato Internazionale "International Doctor Award" di Aula Herrera, Università di Cordoba, Spagna
- 2017 Revisore esterno della tesi di "Dottorato in Scienze Biomediche" di Simona Falletta, Università di Ferrara, titolo di "Doctor Europaeus" (International PhD)
- 2016 Membro Esterno del Comitato di Tesi di "Dottorato in Scienze Biomediche" di Katuscia Benfina, Università di Ferrara, titolo di "Doctor Europaeus" (International PhD)
- 2016 Revisore esterno della tesi di Dottorato in "Genetics, Molecular and Cellular Biology", Università degli Studi di Pavia, per il titolo di PhD di Raefa Abou Khouzam (PhD fellow Dunia Beam-Erasmus Mundus Action 2)

**ATTIVITÀ PROFESSIONALI**

---

- 2024 Associate Editor della Special Issue "Obesity and Metabolism in Endocrine-Related Cancers", per la rivista *Frontiers in Endocrinology*
- 2023 Associate Editor della Special Issue "MEN1", per la rivista *Frontiers in Endocrinology*
- 2022 Editor della Special Issue "Translational Research on Neuroendocrine Tumors and Experimental Tumor Therapy" pubblicato in *Cancers*
- 2021-oggi Membro dell' Editorial Board di *Frontiers in Endocrinology*
- 2021 Guest Editor della Special Issue "Cancer stem cells in endocrine tumors" pubblicato in *Frontiers in Endocrinology*
- 2018 Membro dell'Executive Committee per il 18th Congresso della "European Neuroendocrine Association" (Enea)
- 2018-2022 Membro dell'Editorial Board della rivista "Endocrine"
- 2012 Membro del Comitato Scientifico Regionale per il congresso internazionale sulle Neoplasie Endocrine Multiple "IWMEN 2012"

**ATTIVITÀ DI REFERAGGIO PER LE SEGUENTI RIVISTE INDICIZZATE**

---

Cancers; Cell Reports; Cancer Letters; Endocrine-related Cancers; Frontiers in Oncology; Frontiers in Endocrinology; Molecular and Cellular Endocrinology

**ATTIVITÀ DI REFERAGGIO PER LA COMMISSIONE EUROPEA E PER AGENZIE NAZIONALI/INTERNAZIONALI**

---

- 2023 Revisore esterno di progetto "ERC Synergy Grant" per lo European Research Council, EU
- 2020 Revisore di progetto per la Fondazione "Wilhelm Sander Stiftung" per la ricerca sul cancro, Germania
- 2015 Revisore di progetto per la "Agence Nationale de la Recherche" (ANR), Francia
- 2014 Membro del comitato di valutazione del progetto KFO 252 "Microenvironment of the Adrenal in Health and Disease" finanziato dalla "German Research Foundation" (DFG), Germania
- 2013 Revisore di progetto per la "Association for International Cancer Research (AICR)", Regno Unito
- 2012 Revisore di progetto per "Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale" (Inserm), Francia
- 2011 Membro del comitato di valutazione del progetto KFO 252 "Microenvironment of the Adrenal in Health and Disease" finanziato dalla "German Research Foundation" (DFG)

**ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE**

---

- Since 2023 Associazione Italiana Familiarità Ereditarietà Tumori (AIFET)
- Since 2021 Associazione Genetica Italiana (AGI)
- Since 2013 European Network for the Study of Adrenal Tumours (ENS@T)
- Since 2012 European Society of Endocrinology (ESE)
- Since 2006 European Neuroendocrine Tumors Society (ENETS)
- Since 2000 American Association for Cancer Research (AACR)
- Since 1998 Union for International Cancer Control (UICC)

**ATTIVITÀ DI RICERCA E INDICI BIBLIOMETRICI**

---

ORCID: 0000-0002-8000-7784

Scopus - Author ID: 57190109876: Docs: 104; Citations: 5300; H-index: 37

**ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA**

---

CORSI E MODULI DI CORSO TENUTI IN QUALITÀ DI TITOLARE NEL SSD BIO/18

Anno accademico	Numero CFU - ore di lezione	Insegnamento	Corso di Laurea
2020-	6 CFU - 48 ore	Human Molecular Genetics	Laurea Magistrale in Molecular Biology and Genetics
2020-	9 CFU - 72 ore	Genetica Molecolare Umana	Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata

## LEZIONI A SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

Anno accademico	Numero CFU - ore di lezione	Insegnamento	Scuola di Specializzazione
2021-2024	2 CFU - 16 ore	Genetica	Farmacologia e tossicologia Clinica
2021-2024	1 CFU - 8 ore	Genetica	Anatomia Patologica

## CORSI E MODULI DI CORSO TENUTI SU INVITO PRESSO L'UNIVERSITÀ DI PAVIA

- 2016 "Visiting Professor" nell'ambito del corso "Human Molecular Genetics", della laurea magistrale "Molecular Biology and Genetics", Università di Pavia. Argomenti delle lezioni: Basi genetiche delle neoplasie endocrine multiple MEN1, MEN2 e MEN4; Caratterizzazione delle mutazioni del gene CDKN1B che causa MEN4; Mutazioni genetiche del proto-oncogene RET e correlazione genotipo e fenotipo
- 2012 "Guest lecturer" nell'ambito del programma di Dottorato in "Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare", Università di Pavia. Argomenti delle lezioni: La predisposizione genetica a tumori endocrini; Studio dell'effetto biologico delle mutazioni nel gene oncosoppressore *CDKN1B*

## ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO - in Germania

CORSI E MODULI DI CORSO TENUTI IN QUALITÀ DI TITOLARE PRESSO LA TECHNICAL UNIVERSITY MUNICH (TUM) (*Allegato 3*)

- 2008-2022 Lezioni su "I geni della regolazione del ciclo cellulare" nel modulo "Molecular Pathology" per studenti di Master in Biologia o Biotecnologie
- 2008-2022 Lezioni su "La genetica dei tumori endocrini sporadici ed ereditari" nel modulo "Organ-specific Molecular Carcinogenesis" per studenti di Master in Biologia o Biotecnologie

## CORSI E MODULI DI CORSO TENUTI SU INVITO PRESSO L'HELMHOLTZ MUNICH

- 2013-2014 Lezioni per gli studenti della "Graduate School in Molecular Radiation Carcinogenesis", Institute of Radiation Biology, Helmholtz Munich. Argomenti delle lezioni: Regolazione del ciclo cellulare in cellule normali e tumorali; Il proto-oncogene RET gene in tumori endocrini indotti da radiazione o ereditari

## SUPERVISIONE DI STUDENTI PRESSO L'UNIVERSITÀ DI PAVIA (dal 2020)

SUPERVISIONE DI STUDENTI IN QUALITÀ DI RELATORE DI TESI DI DOTTORATO IN GENETICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE

- 2021-oggi Federica Gentile  
 2022-oggi Francesco Fedeli  
 2023-oggi Francesco Ascione

SUPERVISIONE DI STUDENTI IN QUALITÀ DI CO-RELATORE DI TESI DI DOTTORATO IN GENETICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE

2019-2021 Alessia Foscarini

SUPERVISIONE DI STUDENTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA IN QUALITÀ DI RELATORE DI TESI DI LAUREA

Studente	Corso di Laurea	Anno Accademico	Titolo della tesi	Data della laurea (o prevista)
Francesca Lattarulo	Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata	2021-2022	Ruolo del gene TET2 nel cancro del colon-retto: sinergia tra approcci genomici e cellulari	Luglio 2022
Georgios Diogenes Iliadis	Laurea Magistrale in Molecular Biology and Genetics	2021-2022	Investigating the role of TRIB2 in gastric cancer cells	Luglio 2022
Edoardo Genio	Laurea Magistrale in Molecular Biology and Genetics	2021-2022	Novel treatment strategies for pancreatic neuroendocrine tumors	Gennaio 2023
Alessandro Marangelo	Laurea Magistrale in Molecular Biology and Genetics	2021-2022	Novel somatostatin analogs as theranostic tools in neuroendocrine tumors	Aprile 2023
Hiba Makkieh	Laurea Magistrale in Molecular Biology and Genetics	2021-2022	Characterization of a novel CDKN1B gene mutation	Aprile 2023
Francesco Ascione	Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata	2022-2023	Ruolo dei recettori della somatostatina in tumori neuroendocrini	Ottobre 2023
Priyam Gosh	Laurea Magistrale in Molecular Biology and Genetics	2022-2023	Evaluation of novel somatostatin analogs	Luglio 2024

## RELATORE INTERNO DI TESI DI LAUREA SVOLTE PRESSO ALTRI ISTITUTI DA STUDENTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

Studente	Corso di Laurea	Anno Accademico	Titolo della tesi	Sede in cui è stata svolta la ricerca	Laurea ottenuta /prevista
Margarita Bistika	Laurea Magistrale in Molecular Biology and Genetics	2021-2022	Evaluation of biological scaffolds to study the effects of different types of ionizing radiation on cancer cell lines	CNAO, Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica, Pavia	Ottobre 2022
Roberta Limosani	Laurea Magistrale in Molecular Biology and Genetics	2021-2022	Epi-metabolic drug design and characterization to prevent or ameliorate fibrosis in human diseased cellular systems	IRCCS Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Pavia	Ottobre 2022
Andrea Marcantognini	Laurea Magistrale in Molecular Biology and Genetics	2021-2022	In vitro evaluation of exposure to glyphosate in thyroid cells	IRCCS Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Pavia	Dicembre 2022
Simona Chimenti	Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata	2022-2024	Ruolo della quiescenza nella leucemia mieloide acuta	Istituto Europeo di Oncologia (IEO), Milano	Ottobre 2023
Alessia Padovan	Laurea Magistrale in Molecular Biology and Genetics	2022-2023	Liquid biopsy in lung cancer	IRCCS Istituto Oncologico Veneto, Padova	2024
Atieh Aghajani	Laurea Magistrale in Molecular Biology and Genetics	2023-2024	Heterochromatin remodeling dynamics in cancer cells	IFOM-ETS, Milano	2025

## SUPERVISIONE DI STUDENTI PRESSO L' "HELMHOLTZ MUNICH" (dal 2008)

SUPERVISIONE DI STUDENTI IN QUALITÀ DI RELATORE DI TESI DI DOTTORATO

2017-2021	Sebastian Gulde
2017-2020	Swapna Satam
2015-2019	Eva-Maria Planitscher
2014-2018	Ninelia Minaskan Karabid
2013-2017	Andrea Richter
2012-2015	Ines Repokis
2011-2015	Nikolai Falk
2008-2011	Misu Lee

SUPERVISIONE DI STUDENTI IN QUALITÀ DI RELATORE DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE

2021	Katyayni Ganesan
2021	Bhargavi Karna
2017	Maximilian Schwarwenka; Christina Kellerer
2016	Sebastian Gulde; Vanessa Nkam
2014	Katharina Buhl
2013	Ninelia Minaskan Karabid
2012	Ewelina Zmysloska
2011	Ines Repokis; Steffeni Mountford
2010	Nikolai Falk; Kathrin Schmohl
2009	Stephanie Bergmoser
2008	Christian Jung

SUPERVISIONE DI STUDENTI IN QUALITÀ DI RELATORE DI TESI DI LAUREA TRIENNALE

2020	Ivo Hartlieb
2016	Laura Flüter
2015	Corinna Schindler
2013	Katharina Buhl; Felix Hilfreich
2012	Christina Schug; Ninelia Minaskan Karabid
2011	Ewelina Zmyslowska
2012	Steffeni Mountford; Kathrin Schmohl
2008	Antonia Saint Paul

## SUPERVISIONE DI "ERASMUS EXCHANGE STUDENTS"

2021	Matilde Recusani; Edoardo Genio; Hiba Makkieh; Alessandro Marangelo (Università degli Studi di Pavia)
2020	Amy Fumo (Università degli Studi di Pavia)
2018	Ilaria Buccini (Università degli Studi di Pavia)

**RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI  
AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CON REVISORI**

## CORRENTE

2023-2025	"Principal Investigator" del progetto di ricerca dal titolo "Targeting the crosstalk between tumour and microenvironment to inhibit the malignant spread of adrenodemullary tumours (TME4PPGL)"; Bando 2022 - PRIN (Prot. 20229ZA9PJ)
2023-2024	Contratto con la ditta farmaceutica Somtheranostics/Grafton (Svizzera) per il progetto: "Valutazione del potenziale teranostico di nuovi analoghi della somatostatina nei tumori neuroendocrini"; 21.000 Eur

## PENDING

2024	"Principal Investigator" nel progetto di ricerca dal titolo "Improving diagnosis and therapy response monitoring of cancers with activated telomere maintenance mechanisms using
------	--

genetically defined organoids and animal models" nell'ambito del Bando a Cascata del progetto HEAL ITALY (PNRR); SPOKE N. 4: S4D PRECISION DIAGNOSTICS. 400.000 Eur

#### PRECEDENTI (dal 2012)

- 2019-2022 Responsabile del progetto di ricerca dal titolo "Drug resistance mechanisms and novel therapeutic targets in medullary thyroid carcinoma (MTC)" finanziato dal *German Cancer Aid (Deutsche Krebshilfe)*; 377.300 Euro
- 2017-2021 Responsabile del progetto di ricerca dal titolo "Identification and preclinical evaluation of novel therapeutic targets in pheochromocytoma" finanziato dalla *German Research Foundation (DFG)-Collaborative Research Center TRR 205*. 400.000 Euro
- 2009-2021 Responsabile del progetto di ricerca dal titolo "Characterization of an *in-vivo* model of multiple endocrine neoplasia for development of targeted drugs and early response monitoring using molecular imaging" finanziato dalla *German Research Foundation (DFG)-Collaborative Research Center SFB 824*. 1<sup>st</sup> funding period 2009-2013, 522.500 Euro; 2<sup>nd</sup> funding period 2013-2017, 400.000 Euro; 3<sup>rd</sup> funding period 2017-2021, 380.000 Euro
- 2017-2020 Responsabile di un progetto di ricerca parte del progetto intitolato "TRIBBLES Research and Innovation Network TRAIN" finanziato dal programma "Marie Skłodowska Curie Innovative Training Network (ITN)". 220.000 Euro
- 2008-2019 Responsabile del progetto di ricerca dal titolo "Identification of new molecular markers for the diagnosis and prognosis of human neuroendocrine tumors" finanziato dal *German Cancer Aid (Deutsche Krebshilfe)*; *Deutsche Krebshilfe*. 1<sup>st</sup> funding period 2008-2009, 83.600 Euro; 2<sup>nd</sup> funding period 2010-2013, 240.000 Euro; 3<sup>rd</sup> funding period 2013-2016, 245.000 Euro; 4<sup>th</sup> funding period 2016-2019, 243.600 Euro
- 2015-2021 Responsabile del progetto di ricerca dal titolo "The role of angiogenesis-related proteins in pituitary adenomas" finanziato dalla Fondazione *Wilhelm Sander Stiftung* per la ricerca sul cancro. 1<sup>st</sup> funding period 2015-2017, 120.000 Euro; 2<sup>nd</sup> funding period 2017-2019, 135.000 Euro; 3<sup>rd</sup> funding period 2019-2021, 135.000 Euro
- 2012-2012 Responsabile del progetto di ricerca dal titolo "BMP dependent mechanisms in adreno-medullary tumorigenesis" finanziato dalla Fondazione *Wilhelm Sander Stiftung* per la ricerca sul cancro; 160.000 Euro

#### TITOLARITÀ DI BREVETTI

- 24.12.2021 Brevetto Internazionale No. 21DC711 "Use of somatostatin agonist in the treatment of SSTR3 expressing tumors" (Inventori: D. Modena, G. Sandrone, A. Stavenazzi, C. Steinkühler, **NS Pellegata**, S Schulz).

#### COMUNICAZIONI ORALI SU INVITO A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI (ultimi 10 anni)

- 06.11.2023 IX Workshop del gruppo NIKE (Neuroendocrine Tumors Innovation in Knowledge and Education), Castellammare di Stabia, NA. Titolo della presentazione: "Fattori di rischio genetici nelle neoplasie neuroendocrine: prevenzione e diagnosi precoce".
- 20.05.2023 Congresso Nazionale Neoplasia Endocrina Multipla di Tipo 1 dell'Associazione Italiana Neoplasie Endocrine Multiple (AIMEN), Firenze. Titolo della presentazione: "MEN1 e MEN4: Modelli Animali"
- 20.09.2022 Primo Congresso dell'Associazione Italiana Familiarità ed Ereditarietà dei Tumori (AIFET), Varese. Titolo della presentazione: Sindromi MEN: dalla pratica clinica alla ricerca traslazionale
- 09.09.2022 Plenary lecture. 20th Congress of the European NeuroEndocrine Association (Enea), Lyon, France. Titolo della presentazione: "From the patient to cell culture and back: personalized drug testing in NETs"
- 23.05.2022 24<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology (ECE2016), Milano. Titolo della presentazione: "A tumor-borne Angpt2/Tie2 autostimulatory loop controls tumorigenesis"
- 14.11.2019 XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana (SIGU), Roma. Titolo della presentazione: "Multiple endocrine neoplasia syndromes: lessons learned from animal models"

- 20.06.2019 Journées Internationales KLOTZ, Paris, Francia. Titolo della presentazione: "Rodent model of neuroendocrine tumors"
- 29.09.2017 XIII International Symposium of the Spanish Task Force Group for Neuroendocrine Tumors (GETNE), Cordoba, Spain. Titolo della presentazione: "Animal models to investigate familial NETs syndromes"
- 31.05.2016 18<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology (ECE2016), Munich, Germania. Titolo della presentazione: "Multiple endocrine neoplasia syndromes associated with p27 mutations"
- 28.05.2016 D-A-CH-Tagung 2016, Meeting of the German, Austrian and Swiss Society of Endocrinology, Munich, Germania. Titolo della presentazione: "Pathogenesis of gonadotroph adenomas: lessons from the animal models"
- 20.11.2015 19th Annual Meeting of the Neuroendocrinology Section of the German Society for Endocrinology (DGE). Munich, Germania. Titolo della presentazione: "Molecular mechanisms involved in the pathogenesis of gonadotroph adenomas"
- 11.12.2015 4th ENEA (European Neuroendocrine Association) Workshop on Acromegaly, Marseilles, Francia. Titolo della presentazione: "p27 mutations and syndromic pituitary adenomas: an update"
- 13.09.2014 16th Meeting of the European Neuroendocrine Association (ENEA), Sofia, Bulgaria. Titolo della presentazione: "MENX as model of development of NET: from hyperplasia to carcinoma"
- 11.02.2014 Lecture series KFO 252, Technical University of Dresden, Germania. Titolo della presentazione: "The rat MENX syndrome: pancreatic islet cell hyperplasia and associated phenotypic features".

*Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.*

*Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.*

*Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell'Università degli Studi di Pavia.*

**Pavia, il 16/04/2024**



---

**Natalia S. Pellegata**