

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANTONGIULIO FAGGIANO**
Indirizzo **VIA VENTAGLIERI 27, 80135 – NAPOLI, ITALIA**
Telefono **+39 81 7464737**
Fax **+39 81 5465443**
E-mail [**afaggian@unina.it**](mailto:afaggian@unina.it)

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **[15-07-73]**

Codice Fiscale **FGGNG73L15F839D**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2007 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia (già Dip. di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "Federico II" di Napoli
 - Istituto Nazionale dei Tumori, Fondazione G. Pascale, Napoli
- Tipo di azienda o settore
 - Ospedale Universitario, Università "Federico II" di Napoli
 - IRCCS, Istituto Pascale di Napoli
- Tipo di impiego
 - Collaboratore di Ricerca Universitario e collaboratore di ricerca in Convenzione tra il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università Federico II di Napoli e l'Istituto dei Tumori Pascale di Napoli
- Principali mansioni e responsabilità
 - Coordinatore degli studi e dell'attività assistenziale sui Tumori Endocrini e Neuroendocrini e Sindromi neoplastiche ereditarie multi endocrine. Aree di interesse: Endocrinologia Oncologica, Diabete Mellito e Sindrome metabolica nel paziente oncologico, Iperparatiroidismo primario, Patologie della tiroide e terapie ablative loco-regionali del gozzo nodulare, Complicanze sistemiche delle Malattie da accumulo lisosomiale (malattia di Fabry). Da Gennaio 2013 è Coordinatore dell'Unità Federico II del "Gruppo Multidisciplinare NET Napoli", centro di eccellenza ENETS per i Tumori Neuroendocrini, da Maggio 2013 è coordinatore del Comitato Scientifico interaziendale del suddetto Gruppo.
- Date (da – a) Dal 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Cattedra di Endocrinologia Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia Facoltà di Medicina
- Tipo di azienda o settore
 - Università Federico II
- Tipo di impiego
 - Cultore della materia
- Date (da – a) DAL 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Cattedra di Endocrinologia della Facoltà di Scienze Motorie dell'Università Parthenope
- Tipo di azienda o settore
 - Università Parthenope
- Tipo di impiego
 - Cultore della materia

- Date (da – a) DAL 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro - Cattedra di Endocrinologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università del Molise
 - Tipo di azienda o settore - Università del Molise
 - Tipo di impiego - Cultore della materia

- Date (da – a) 2006 – ancora in corso
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro - Centro di Medicina Preventiva (CMP), Quarto (Napoli)
 - Tipo di azienda o settore Centro medico specialistico privato convenzionato
 - Tipo di impiego Diabetologo e Endocrinologo
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile della Direzione Medica

- Date (da – a) 2003 – 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro - Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "Federico II" di Napoli
 - Tipo di azienda o settore Ospedale Universitario, Università "Federico II" di Napoli
 - Tipo di impiego Dottore di Ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Coordinatore degli studi e dell'attività assistenziale sui Tumori Neuroendocrini

- Date (da – a) 2002 – 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Service de Cancerologie Endocrinologique et Médecine Nucléaire, Institute Gustave Roussy, Villejuif, France
 - Tipo di azienda o settore Institute Gustave Roussy, Villejuif, France
 - Tipo di impiego « Faisant fonctionne d'interne »
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca clinica e di base sui Tumori Neuroendocrini, attività assistenziale con pazienti oncologici

- Date (da – a) 1998 – 2002
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica, AOU Federico II Napoli
 - Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "Federico II" di Napoli
 - Tipo di impiego Assistente in formazione
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca clinica e attività assistenziale sulla patologie ipofisarie e la sindrome di Cushing

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2013-2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "Federico II" di Napoli
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tumori Neuroendocrini, Tumori della Tiroide, Tumori del Surrene, Sindromi neoplastiche ereditarie multi-endocrine, Diabete Mellito e Sindrome metabolica nel paziente oncologico, Iperparatiroidismo primario, Patologie della tiroide e terapie ablative loco-regionali del gozzo nodulare, Complicanze sistemiche delle Malattie da accumulo lisosomiale (malattia di Fabry)
 - Qualifica conseguita Abilitazione Scientifica Nazionale, Bando 2013 (DD n.161/2013) – settore concorsuale 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE - II Fascia

- Date (da – a) 2008-2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "Federico II" di Napoli

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Tumori Neuroendocrini, Tumori della Tiroide, Tumori del Surrene, Sindromi neoplastiche ereditarie multi-endocrine, Diabete Mellito e Sindrome metabolica nel paziente oncologico, Iperparatiroidismo primario, Patologie della tiroide e terapie ablative loco-regionali del gozzo nodulare, Complicanze sistemiche delle Malattie da accumulo lisosomiale (malattia di Fabry)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Assegnista di Ricerca nel campo dell'Endocrinologia Oncologica
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2003-2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università "Federico II" Napoli – Université Paris Sud (Institute Gustave Roussy), Villejuif, Francia (Dottorato in cotutela Italia – Francia)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Tumori Neuroendocrini, Tumori della Tiroide, Tumori del Surrene, Sindromi neoplastiche ereditarie multi-endocrine
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Dottore di Ricerca in Oncologia e Endocrinologia Molecolare
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2002-2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Faculté de Médecine PARIS-SUD, Parigi, Francia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Elaborazione e programmazione dei trial clinici oncologici con nuovi farmaci. Studi clinico-prognostici e terapeutici sui Tumori Endocrini e Neuroendocrini
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Diploma Universitario Europeo di Ricerca in Cancerologia Clinica (DUERCC)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2000-2001
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso Base e Corso di Perfezionamento di Ecografia Internistica della SIUMB
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Ecografia con doppler e color-doppler della regione cervicale
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Buona dimestichezza nella pratica ecografica della tiroide e paratiroidi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1998-2002
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università "Federico II" Napoli , Italia – Université Paris Sud (Institute Gustave Roussy), Francia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Patologie ipofisarie, Deficit di GH, Sindrome di Cushing, Tumori Neuroendocrini
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1991-1997
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università "Federico II" Napoli
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di laurea in Medicina e Chirurgia
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Dottore in Medicina e Chirurgia col punteggio di 110/110 e Lode e Dignità di Stampa della tesi dal titolo "Effetti della chirurgia e della radioterapia sulla funzione visiva ed endocrina nei tumori ipofisari non funzionanti: follow-up a 10 anni".

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ORDINE PROFESSIONALE

PATENTE O PATENTI

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

FRANCESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

Coordina il gruppo di studio di Endocrinologia Oncologica del Dipartimento di Endocrinologia e Oncologia Molecolare e Clinica dell'Università Federico II di Napoli, sotto la direzione della Prof. Annamaria Colao. In tale ambito, coordina in particolare le attività scientifiche e assistenziali sui tumori endocrini e neuroendocrini, con supervisione dell'attività di diversi specializzandi, dottorandi, studenti in medicina, biologi, nutrizionisti, data manager.

E' Coordinatore dell'Unità Federico II del "Gruppo Multidisciplinare NET Napoli", centro di eccellenza ENETS per i Tumori Neuroendocrini. E' coordinatore del Comitato Scientifico interaziendale del "Gruppo Multidisciplinare NET Napoli".

E' membro del Comitato Scientifico Nazionale e Coordinatore del Comitato Scientifico Regionale Campania-Calabria dell'AINET "Associazione Nazionale Italiana Tumori Neuroendocrini".

Collabora con numerosi ricercatori e gruppi di ricerca regionali, nazionali e internazionali nell'ambito dei tumori endocrini e neuroendocrini e partecipa e anima numerosi incontri per promuovere collaborazioni, progetti di ricerca, pubblicazioni scientifiche multicentriche.

Ha partecipato a diversi studi clinici di fase II e III in GCP. Ha inoltre effettuato training sulle GCP (Good Clinical Practice).

E' stato membro della segreteria scientifica di numerosi convegni e corsi nazionali ed internazionali.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali multicentrici.

E' animatore e organizzatore di numerosi gruppi di studio a livello regionale e nazionale ed e' membro della Commissione Scientifica della SIE e di Board scientifici a livello nazionale e internazionale. E' nel Comitato di Coordinamento della SIE Sezione Regionale Campania-Molise. E' nel Comitato Scientifico Nazionale della SIE e in quello locale Campania-Calabria di cui è coordinatore.

E' impegnato nelle attività di volontariato della Associazione "Campus Salute onlus", indirizzate alla prevenzione delle patologie oncologiche, endocrinologiche e metaboliche. Di tale Associazione è tesoriere dal 2012.

Windows e Windows NT: buona dimestichezza

Word, Excel, Power Point, Photoshop, SPSS, Primer, Graph Prism, End Note: buona conoscenza

Internet e Posta Elettronica: buona conoscenza

Apparecchi per indagini ecografiche con doppler: buona conoscenza e dimestichezza

E' iscritto all'ordine dei Medici e Chirurghi della Provincia di Napoli dal 13/07/98 (n.28437)

Patente tipo A e B

Patente Nautica

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI EDITORIALI:

E' autore di circa 200 pubblicazioni scientifiche in esteso, di cui più di 130 su riviste internazionali con "peer review" e Impact Factor e circa 30 capitoli e libri. h-index attuale : 31

SOCIETA' PROFESSIONALI DI CUI E' MEMBRO: Società Italiana di Endocrinologia; Associazione Medici Endocrinologi, European Society of Endocrinology, Società Italiana di Diabetologia, European NeuroEndocrine Association, European Neuroendocrine Tumor Society, Societe Française d'Endocrinologie, ENS@T (European Network for the Study of Adrenal Tumors)

Nel periodo 2012-2015 è stato membro delle seguenti Commissioni e Club della Società Italiana di Endocrinologia:

- 1) Commissione Proposte Innovative
- 2) Commissione Informatica e sito SIE
- 3) Club EnGiol
- 4) Club di Endocrinologia Oncologica

Nel periodo 2015-2017 è membro eletto delle seguenti Commissioni e Club della Società Italiana di Endocrinologia:

- 1) Commissione Scientifica
- 2) Club di Endocrinologia Oncologica
- 3) Club di Endocrinologia Geriatrica
- 4) Club Surrene
- 5) Club Endocrinologia Ambientale

Dal 2014 è membro del comitato di coordinamento SIE regionale della macro regione Campania-Molise

INTERNATIONAL SCIENTIFIC COMMITTEE BOARD & RESEARCH PROGRAM :

- 2010-2012 Knowledge Network on Neuroendocrine tumours (NET): in tale ambito sviluppo e pubblicazione di due studi multicentrici sull'epidemiologia dei NET gastro-entero-pancreatici
- 2012 Third Masterclass in neuroendocrine tumours (NET), Berlino
- 2013 Master School annuale sulla malattia di Fabry

E' EDITOR di *Frontiers in Cancer Endocrinology*

E' REVIEWER di numerose riviste internazionali con "peer review": *Annals of Oncology*, *British Medical Journal*, *Clinical Endocrinology*, *Endocrine*, *Endocrine-Related Cancer*, *Neuroendocrinology*, *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, *Journal of Endocrinological Investigation*, *Molecular Genetics and Metabolism*

ULTERIORI INFORMAZIONI

E' VINCITORE di numerosi premi per progetti, pubblicazioni scientifiche e presentazioni a congresso:

Borsa di Studio dell' Associazione "Leonardo Di Capua", **2001**, bandito dall'Università "Federico II" di Napoli, Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare "L. Califano", con il progetto dal titolo: "Espressione e funzione dei recettori dopaminergici e somatostatinerfici nei tumori del sistema neuroendocrino: studi in vivo e in vitro".

Premio di Studio "Euroborsa SIEDP-Grandis", **2002**, bandito dalla Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, con il progetto dal titolo: "Valutazione morfo-funzionale della differente sensibilità della tiroide dell' adulto e del bambino agli effetti cancerogeni delle radiazioni ionizzanti".

"Premio SIE under 30", **2003**, per gli studi su: "Alterazioni cardiovascolari, metaboliche e renali nella malattia di Cushing prima e dopo la remissione".

"Premio per il Miglior Poster" al 1° Incontro Italiano sulle Malattie Ipotalamo-Ipofisarie, con l'abstract dal titolo "Alterazione del metabolismo degli aminoacidi solforati nei pazienti con malattia di Cushing: valutazione in fase attiva e dopo remissione della malattia". Firenze, Palazzo dei Congressi, 3-5 Febbraio **2005**.

"Travel Award" al 9° International Pituitary Congress, con l'abstract dal titolo "Sulfur amino acid unbalance in Cushing's disease: Insight in homocysteine and taurine levels in patients with active and cured disease". San Diego, 7-9 Giugno **2005**.

"Borsa trimestrale FoRiSIE", **2005**, per la promozione della ricerca scientifica.

Premio di Ricerca Italfarmaco "Analoghi della somatostatina e malattie neuroendocrine: schemi posologici ed effetti sui differenti organi bersaglio" anno **2006-2007** per il lavoro: "Effect of depot long-acting somatostatin analogue octreotide on primary hyperparathyroidism in MEN1 patients".

"Premio per il Miglior Poster" al 9° European Round Table on Fabry Disease, con l'abstract dal titolo "Subclinical adrenal insufficiency in Fabry disease". Atene, 17-18 Ottobre **2008**.

Premio dell'Associazione "A.I.NET. Vivere la Speranza, amici di Emanuele Cicio" in qualità di giovane ricercatore nel campo delle sindromi MEN e dei tumori neuroendocrini. Montefalco (PG), Ottobre **2008**.

Citazione nello "Year Book of Endocrinology" **2011** per l'articolo "A Decrease of Calcitonin Serum Concentrations Less Than 50 Percent 30 Minutes after Thyroid Surgery Suggests Incomplete C-Cell Tumor Tissue Removal" by Faggiano A, Milone F, Ramundo V, Chiofalo MG, Ventre I, Giannattasio R, Severino R, Lombardi G, Colao A, Pezzullo L. J Clin Endocrinol Metab. 2010 Jun 9. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 20534767.

Ai sensi della legge 196/2003 autorizzo il trattamento dei miei dati personali per esigenze di selezione e comunicazione e dichiaro di essere informato dei diritti, di cui all'art 13, a me spettanti.

Data

In fede



Curriculum Vitae

Antongiulio Faggiano MD, PhD

Born in Naples, Italy July 15th 1973

Languages: English and French fluent. Spanish good.

Contact cell ph +393381845649

☎: +38-081-7462135

+39-081-2408260

FAX: +38-081-7463668

Email afaggian@unina.it; afaggiano@hotmail.com

Address Via S. Pansini 5, 80131 - Napoli

Profile

Post-doctoral research associate at the Department Clinical Medicine and Surgery, Division of Endocrinology, "Federico II" University of Naples, and Endocrinologist at the IRCCS Fondazione SDN of Naples Italy

Education

Degree in Medicine, magna cum laude in 1997 at the Department of Molecular and Clinical Endocrinology and Oncology, "Federico II" University of Naples; post-graduate fellow in Endocrinology in 2002 at the Department of Molecular and Clinical Endocrinology and Oncology, "Federico II" University of Naples; European University Research Diploma in Clinical Oncology (DUERCC) in 2003 at the "Paris-SUD" University, Paris, France; PhD in Molecular Oncology and Endocrinology in 2007 (research studies performed at the "Federico II" University of Naples and at the "Gustave-Roussy" Institute, Villejuif, France.

From 2001 to 2003 researcher at the laboratories of Pathology, Nuclear Medicine and Endocrinological Oncology, "Gustave-Roussy" Institute of Villejuif, chaired by Martin Schlumberger. Stage on Neuroendocrine Tumors in 11/2004 at the Department of Endocrinological Oncology, Uppsala University, Sweden, chaired by Kiel Oberg; 08/2006 at Department of Internal Medicine, "Erasmus" University of Rotterdam, chaired by Wouter de Herder.

From 2008 he is Post-doctoral research associate at the Department of Molecular and Clinical Endocrinology and Oncology, "Federico II" University of Naples and from July 2009 he is also consultant of endocrinology at the IRCCS Fondazione SDN of Naples, Italy.

Academy Activities

From 2010 he is visiting lecturer and member of the faculty of Medicine at the University of Molise

From 2014 he is visiting lecturer and member of the faculty of Medicine at the Federico II University of Naples.

From January 2015, Qualification as Associate Professor in the field of Endocrinology.

Scientific Activities

He is author of more than 130 full papers in international peer reviewed journals (H-Index 31); more than 30 chapters in books.

He is reviewer for Clinical Endocrinology, Journal of Endocrinological Investigation, Neuroendocrinology, Molecular Genetics and Metabolism. He is member of the following scientific societies: Italian Society of Endocrinology (SIE), Association of Medical Endocrinologists (AME), Italian Society of Diabetology (SID), European Society of Endocrinology (ESE), European Neuroendocrine Association (ENEA), European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS), Societe Française d'Endocrinologie (SFE).

At now, he is one of the leaders of the Center of Neuroendocrine Tumors of Naples, which is an European center of excellence for NET, recognized by the ENETS. In particular, he is coordinator of the Federico II Unit of Neuroendocrine Tumors, coordinator of the Scientific Committee of the European center of excellence for NET of Naples, coordinator of the regional Scientific Committee of the National Association of Patients with Neuroendocrine Tumors (AINET) and member of the National Committee of the same Association.

Awards & Honors

2002 "*Euroborsa SIEDP-Grandis*" award in recognition of his researches on thyroid cancer and ionizing radiation; 2003 "SIE" award as best under 30th italian researcher in endocrinology;

2007 “Italfarmaco” award for a research study on the effect of depot long-acting somatostatin analogue octreotide on primary hyperparathyroidism in MEN1 patients.

2012 Co-founder and Treasurer of the Health Campus Onlus for diseases prevention (www.campussalute.it).

2015 Member of the Scientific Commission of the Italian Society of Endocrinology.