

Nome **ANTONGIULIO FAGGIANO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail [antongiulio.faggiano@uniroma1.it](mailto:antongiulio.faggiano@uniroma1.it)

Nazionalità **Italiana**

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

Codice Fiscale

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 20 DICEMBRE 2018 – IN CORSO
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE, FACOLTÀ DI MEDICINA E ODONTOIATRIA,
  - Tipo di azienda o settore UNIVERSITÀ
  - Tipo di impiego PROFESSORE ASSOCIATO, MED13 ENDOCRINOLOGIA, SETTORE CONCORSUALE 06/D2
- Principali mansioni e responsabilità DIDATTICA E RICERCA AREA TUMORI TIROIDEI, PARATIROIDEI, NEUROENDOCRINI E SINDROMI ENDOCRINE NEOPLASTICHE EREDITARIE.
  
- Date (da – a) 29 SETTEMBRE 2017 – 20 DICEMBRE 2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITÀ "FEDERICO II" DI NAPOLI, DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E CHIRURGIA, FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA,
  - Tipo di azienda o settore UNIVERSITÀ
  - Tipo di impiego RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTDA), MED13 ENDOCRINOLOGIA, SETTORE CONCORSUALE 06/D2
- Principali mansioni e responsabilità DIDATTICA E RICERCA AREA TUMORI TIROIDEI, PARATIROIDEI, NEUROENDOCRINI E SINDROMI ENDOCRINE NEOPLASTICHE EREDITARIE.
  
- Date (da – a) 2015 – settembre 2017
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro - Istituto Nazionale dei Tumori, Fondazione G. Pascale, Napoli, in convenzione con il 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
  - Tipo di azienda o settore - IRCCS, Istituto Pascale di Napoli  
- Ospedale Universitario, Università "Federico II" di Napoli
  - Tipo di impiego Contrattista di ricerca (COCOPRO) in Convenzione tra il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università Federico II di Napoli e l'Istituto dei Tumori Pascale di Napoli su progetto finalizzato finalizzato alla "Caratterizzazione molecolare, diagnosi e cura delle neoplasie tiroidee".
- Principali mansioni e responsabilità Coordinatore degli studi e dell'attività assistenziale sui Tumori Tiroidei, Paratiroidei, Neuroendocrini e sulle Sindromi endocrine neoplastiche ereditarie.
  
- Date (da – a) 2015
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia
  - Tipo di azienda o settore Ospedale Universitario, Università "Federico II" di Napoli
  - Tipo di impiego Prestazione occasionale
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento di progetto sui tumori neuroendocrini nell'ambito dello studio prot. CSOM230DIT02T, attività svolta "Analisi dati di risposta alla terapia con analoghi della somatostatina nei pazienti neuroendocrini".
  
- Date (da – a) 2014-2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Ospedale Universitario, Università "Federico II" di Napoli  
Contrattista di ricerca (COCOPRO)  
Svolgimento di progetto dal titolo "Smart health – cluster osdh – smart fse staywell" finanziato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale R&C 2007-2013, attività svolta "Identificazione di pazienti per lo sviluppo di un sistema in vitro per simulazione di tessuto tiroideo neoplastico".
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 2013  
Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia (già Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica) della Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Ospedale Universitario, Università "Federico II" di Napoli  
Prestazione occasionale  
Svolgimento di progetto dal titolo "Redazione di un database scientifico sui tumori neuroendocrini", attività svolta "Produzione database su trattamento di tumori neuroendocrini".
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 2012-2013  
Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Ospedale Universitario, Università "Federico II" di Napoli  
Contrattista di ricerca (COCOPRO)  
Svolgimento di progetto dal titolo progetto PON "Ricerca e Competitività" 2007-2013 dal titolo "Ricerca e sviluppo di farmaci biologici innovativi in oncologia: produzione di frammenti di anticorpi monoclonali peghilati e di miRNA ad uso terapeutico e/o diagnostico", attività svolta "Analisi dei dati ottenuti dall'utilizzo di nuovi farmaci a target molecolare definito e anticorpi monoclonali nei tumori neuroendocrini".
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 2008-2012  
Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica della Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Ospedale Universitario, Università "Federico II" di Napoli  
Contrattista di ricerca (Assegno di ricerca rinnovato per una durata complessiva di 4 anni)  
Coordinatore degli studi e dell'attività assistenziale sui Tumori Neuroendocrini, tiroidei e paratiroidei e sulle sindrome endocrine neoplastiche ereditarie. 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).
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2006 – Settembre 2017  
Centro di Medicina Preventiva (CMP), Quarto (Napoli)  
Centro medico specialistico privato convenzionato  
Diabetologo e Endocrinologo  
Responsabile della Direzione Medica
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 2003 – 2006  
Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "Federico II" di Napoli  
Ospedale Universitario, Università "Federico II" di Napoli  
Dottore di Ricerca  
Coordinatore degli studi e dell'attività assistenziale sui Tumori Neuroendocrini, tiroidei e paratiroidei e sulle sindrome endocrine neoplastiche ereditarie. 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).

- 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) 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
  - 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 Assegnista di Ricerca nel campo dell'Endocrinologia Oncologica
- 
- Date (da – a) 2004-2010
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Stage, Corsi Avanzati, Corsi di Aggiornamento: a) "European NET Speaker Bureau", Barcellona Spagna 2010, b) Tirocinio di aggiornamento clinico sui tumori neuroendocrini, Department of Internal Medicine Section of Endocrinology, Erasmus University Rotterdam Olanda, 21-25 Agosto 2006, responsabile Prof. W.W. de Herder, c) Corso di Aggiornamento in Diagnosi e Terapia della Malattia Diabetica e delle sue Complicanze della "Società Italiana di Diabetologia", svolto nel 2006 presso l'Università Federico II di Napoli, responsabile Prof.ssa B. Capaldo, d) "Advanced Course in Diagnosis and Treatment of NET's", Uppsala University, Svezia, 15-17 Novembre, 2004, responsabile Prof K. Oberg.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diagnosi, Terapia e Management dei Tumori neuroendocrini. Diagnosi e Terapia del Diabete Mellito
  - Qualifica conseguita Medico esperto nella gestione dei pazienti con Tumori Neuroendocrini e nel Diabete Mellito.
- 
- Date (da – a) 2003-2007
  - 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)
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tumori Neuroendocrini, Tumori della Tiroide, Tumori del Surrene, Sindromi neoplastiche ereditarie multi-endocrine
  - Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Oncologia e Endocrinologia Molecolare
- 
- Date (da – a) 2002-2003
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Faculté de Médecine PARIS-SUD, Parigi, Francia
  - 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
  - Qualifica conseguita Diploma Universitario Europeo di Ricerca in Cancerologia Clinica (DUERCC)
- 
- Date (da – a) 2001-2002
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Oncologico "Gustave Roussy", Villejuif, Francia

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Stage di ricerca presso il Laboratorio di immunoistochimica del Dipartimento di Anatomia Patologica, con particolare impegno nello studio del carcinoma midollare della tiroide e della eterogeneità età-dipendente del profilo morfofunzionale della tiroide.</p> <p>Acquisizione di tecniche di immunoistochimica e <i>tissue array</i>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>2000-2001</p> <p>Corso Base e Corso di Perfezionamento di Ecografia Internistica della SIUMB</p> <p>Ecografia con doppler e color-doppler della regione cervicale</p> <p>Buona dimestichezza nella pratica ecografica della tiroide e paratiroidi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>2000</p> <p>4th EFES Postgraduate Corse in Endocrinologia Molecolare e Cellulare, diretto dalla Prof.ssa Anna Spada, presso il Centro di Cultura Scientifica A. Volta, Villa Olmo, Como.</p> <p>Endocrinologia Molecolare e Cellulare</p> <p>Acquisizione di tecniche di biologia molecolare</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>1999</p> <p>Corso semestrale di aggiornamento in Medicina d' Urgenza e Pronto Soccorso, presso la II Università degli Studi di Napoli, Dipartimento di Internistica Clinica e Sperimentale "F. Magrassi", Cattedra di Medicina d' Urgenza e Pronto Soccorso, diretto dal Prof. F. Coraggio, presidente della "Società Nazionale di Medicina d' Urgenza e Pronto Soccorso" e dal Prof. G. Abbate, titolare della cattedra di Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso della II Università degli Studi di Napoli</p> <p>Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso</p> <p>Acquisizione di tecniche di pronto soccorso e primo intervento</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>1998-2002</p> <p>Scuola di Specializzazione in Endocrinologia, Facoltà di Medicina, Università "Federico II" Napoli, Italia – Université Paris Sud (Institute Gustave Roussy), Francia</p> <p>Patologie ipofisarie, Deficit di GH, Sindrome di Cushing, Tumori Neuroendocrini</p> <p>Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>1997-1998</p> <p>Tirocinio post-laurea in Medicina, presso il Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università "Federico II" di Napoli</p> <p>Neuroendocrinologia, asse ipotalamo-ipofisi-surreni</p> <p>Acquisizione di conoscenze di neuroendocrinologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>1995-1997</p> <p>Internato pre-laurea presso il Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università "Federico II" di Napoli.</p> <p>Neuroendocrinologia, Fisiopatologia dell' Ormone della Crescita</p> <p>Acquisizione di conoscenze di neuroendocrinologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>1991-1997</p> <p>Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università "Federico II" Napoli</p> <p>Medicina e Chirurgia</p>

- Qualifica conseguita

## 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

#### INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

#### FRANCESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

## 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.*

Abilitazione Scientifica Nazionale, Bando 2013 (DD n.161/2013) – settore concorsuale 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE - II Fascia

Dal 2019 è membro dell'Unità NETTARE "Gruppo Multidisciplinare NET del Policlinico Umberto I - Università Sapienza" e coordina il gruppo di studio dei tumori neuroendocrini del Dipartimento di Medicina Sperimentale - Università Sapienza di Roma, sotto la direzione del Prof Andrea Lenzi. In tale ambito, coordina le attività scientifiche e assistenziali sui tumori endocrini e neuroendocrini, con supervisione dell'attività di specializzandi, dottorandi, studenti in medicina, biologi dedicati.

Dal 2013 al 2018 è stato Coordinatore dell'Unità Federico II del "Gruppo Multidisciplinare NET Napoli", centro di eccellenza della Società Europea ENETS per i Tumori Neuroendocrini, e coordinatore del Comitato Scientifico interaziendale del "Gruppo Multidisciplinare NET Napoli". Ha coordinato il gruppo dei tumori neuroendocrini del Dipartimento di Endocrinologia e Oncologia Molecolare e Clinica dell'Università Federico II di Napoli, sotto la direzione della Prof. Annamaria Colao.

E' membro del Comitato Scientifico Nazionale e dal 2019 Coordinatore del Comitato Scientifico Regionale Lazio dell'AINET "Associazione Nazionale Italiana Tumori Neuroendocrini". Dal 2020 è nel Comitato Scientifico Nazionale dell'AIMEN 1 e 2 "Associazione Nazionale Italiana Neoplasie Endocrine Multiple di tipo 1 e 2".

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).

Partecipazione al progetto di ricerca PRIN 2005 dal titolo "Avanzamenti nella diagnosi molecolare e nel trattamento dei tumori neuroendocrini".

Partecipazione al progetto di ricerca PRIN 2008 dal titolo "Innovazioni in diagnosi, prognosi e terapia dei tumori neuroendocrini", come assegnista di ricerca su fondi del progetto.

Coordinamento del progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo "From bed to benchside: understanding the molecular mechanisms of disease progression in neuroendocrine neoplasms". FAITH IN DREAMS.

**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.*

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 e partecipa a diversi Board scientifici a livello nazionale e internazionale. E' stato nel Comitato Scientifico Nazionale della SIE dal 2016 al 2019 ed è nel Comitato Direttivo della Società Europea dei Tumori Neuroendocrini (ENETS) e della Società Italiana dei Tumori Neuroendocrini (ITANET) dal 2018.

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.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

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

**ORDINE PROFESSIONALE**

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

**PATENTE O PATENTI**

Patente tipo A e B

Patente Nautica

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### ATTIVITA' di DOCENZA:

- Dal 2020 nel collegio docenti del corso di dottorato in SCIENZE ENDOCRINOLOGICHE (ciclo XXXVI) dell'Università degli Studi di ROMA "La Sapienza".
- Docente di Endocrinologia e di Metodologia Medico-Scientifica al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Canale B), e al Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Viterbo), Università Sapienza di Roma, dall'anno accademico 2018/2019 e docente di Metodologia Medico-Scientifica al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Canale B) e al Corso di Laurea in Scienze, culture e politiche gastronomiche per il benessere, Università Sapienza di Roma, dall'anno accademico 2019/2020.
- Docente alla Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Università Sapienza di Roma, dall'anno accademico 2019/2020
  - Docente di Endocrinologia al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia ed al Corso di Laurea Tecnico di Laboratorio Biomedico, Università Federico II di Napoli, nell'anno accademico 2017/2018
- Docente alla Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Università degli Studi di Firenze con una lezione sui "Tumori Neuroendocrini" tenuta in data 31-05-2017.
- Docente alla Master School 2013 sulla malattia di Fabry, Napoli 2013
- Docente al Third Masterclass in neuroendocrine tumours (NET), Berlino 2012
- Cultore della materia presso la Cattedra di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Federico II" di Napoli dal 2014 al 2017, con compiti di attività didattica, assistenza agli studenti, partecipazione a commissioni d'esame in endocrinologia e attività tutoriale per studenti in medicina e specializzandi in endocrinologia per l'elaborazione di tesi di laurea e specializzazione inerenti l'endocrinologia oncologica e i tumori neuroendocrini.
- Cultore della materia presso la Cattedra di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università del Molise dal 2010 al 2017, con compiti di attività didattica, assistenza agli studenti, partecipazione a commissioni d'esame in endocrinologia.

### PUBBLICAZIONI EDITORIALI:

E' autore di più di 250 pubblicazioni scientifiche in esteso e capitoli di libri. In particolare, più di 180 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con "peer review". h-index attuale: 40

**SOCIETA' PROFESSIONALI DI CUI E' MEMBRO:** Società Italiana di Endocrinologia; Associazione Medici Endocrinologi, European Society of Endocrinology, Società Italiana di Diabetologia, Società Italiana dei Tumori Neuroendocrini, 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 2015-2019 è stato 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. E' attualmente membro dei seguenti club della SIE: 1) Club di Endocrinologia Oncologica (di cui è coordinatore), 2) Club di Endocrinologia Geriatrica, 3) Club Surrene, 4) Club Endocrinologia Ambientale.

Nel periodo 2014-2018 è stato membro del comitato di coordinamento SIE regionale Campania-Molise.

Dal 2018 è membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana dei Tumori Neuroendocrini (ITANET) e dell'Advisory Board della Società Europea dei Tumori Neuroendocrini (ENETS)

### INTERNATIONAL SCIENTIFIC COMMITTEE BOARD & RESEARCH PROGRAM :

- Dal 2018 nell'Advisory Board dell'ENETS (Società Europea dei Tumori Neuroendocrini)
- 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, Napoli

## ULTERIORI INFORMAZIONI

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*, *Endocrine Reviews*.

Partecipazione a più di 300 corsi, workshop, meeting, congressi nazionali ed internazionali tra i quali ECE (European Congress of Endocrinology), ENETS (European Neuroendocrine Tumour Society), ENEA (European Neuroendocrine Association), Endocrine Society, Pituitary Congress, SIE (Società Italiana di Endocrinologia), GEP (Giornate Endocrinologiche Pisane), GIT (Giornate Italiane della Tiroide), AIT (Associazione Italiana Tiroide), AME (Associazione Medici Endocrinologi), AIOM (Associazione Italiana Oncologia Medica), SID (Società Italiana Diabetologia). Relatore o moderatore in circa 200 corsi e congressi nazionali ed internazionali dal 2001 ad oggi. Più della metà delle relazioni presentate hanno riguardato i Tumori Neuroendocrini. Partecipazione a numerosi advisory board e investigator meeting in Italia ed all'estero, inerenti terapie endocrine e oncologiche.

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 et al. *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**

**08-05-2020**

**In fede**



