

Nome **ANTONGIULIO FAGGIANO**
Indirizzo **AOU Sant'Andrea, Via di Grottarossa 1038 - 00189 Roma, Italia**
Telefono **0633775248**
Fax -
E-mail antongiulio.faggiano@uniroma1.it
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **[15-07-73]**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 4 GENNAIO 2021 – IN CORSO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro OSPEDALE SANT'ANDREA DI ROMA, FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA, UNIVERSITÀ SAPIENZA DI ROMA
- Tipo di azienda o settore OSPEDALE UNIVERSITARIO
- Tipo di impiego DIRIGENTE MEDICO, UOC MEDICINA SPECIALISTICA ENDOCRINO-METABOLICA, RESPONSABILE DELL'UNITÀ DI ANDROLOGIA
- Principali mansioni e responsabilità ATTIVITÀ ASSISTENZIALE AREA ENDOCRINOLOGICA, ANDROLOGICA E ENDOCRINO-ONCOLOGICA

- Date (da – a) 19 NOVEMBRE 2020 – IN CORSO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE, FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA, UNIVERSITÀ
- 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, ANDROLOGIA.

- Date (da – a) 20 DICEMBRE 2018 – 19 NOVEMBRE 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE, FACOLTÀ DI MEDICINA E ODONTOIATRIA, UNIVERSITÀ
- 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, UNIVERSITÀ
- 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)

- Tipo di azienda o settore e Clinica) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "Federico II" di Napoli
 - Tipo di impiego - IRCCS, Istituto Pascale di Napoli
- Principali mansioni e responsabilità - Ospedale Universitario, Università "Federico II" di Napoli
 - 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".
- 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 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 Contrattista di ricerca (COCOPRO)
 - Principali mansioni e responsabilità 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) 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia (già Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica) 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 dal titolo "Redazione di un database scientifico sui tumori neuroendocrini", attività svolta "Produzione database su trattamento di tumori neuroendocrini".
- Date (da – a) 2012-2013
 - 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 Contrattista di ricerca (COCOPRO)
 - Principali mansioni e responsabilità 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) 2008-2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica della Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Tipo di azienda o settore Ospedale Universitario, Università "Federico II" di Napoli
 - Tipo di impiego Contrattista di ricerca (Assegno di ricerca rinnovato per una durata complessiva di 4 anni)
 - Principali mansioni e responsabilità Coordinatore degli studi e dell'attività assistenziale sui Tumori Neuroendocrini, tiroidei e paratiroidi 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) Ottobre 2006 – Settembre 2017
- 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) 2002 – 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, tiroidei e paratiroidi 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

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 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 Corse in Diagnosis and Treatment of NET’s”, Uppsala University, Svezia, 15-17 Novembre, 2004, responsabile Prof K. Oberg.
- Diagnosi, Terapia e Management dei Tumori neuroendocrini. Diagnosi e Terapia del Diabete Mellito
- Medico esperto nella gestione dei pazienti con Tumori Neuroendocrini e nel Diabete Mellito.
- 2003-2007
- Università “Federico II” Napoli – Université Paris Sud (Institute Gustave Roussy), Villejuif, Francia (Dottorato in cotutela Italia – Francia)
- Tumori Neuroendocrini, Tumori della Tiroide, Tumori del Surrene, Sindromi neoplastiche ereditarie multi-endocrine
- Dottore di Ricerca in Oncologia e Endocrinologia Molecolare
- 2002-2003
- Faculté de Médecine PARIS-SUD, Parigi, Francia
- Elaborazione e programmazione dei trial clinici oncologici con nuovi farmaci. Studi clinico-prognostici e terapeutici sui Tumori Endocrini e Neuroendocrini
- Diploma Universitario Europeo di Ricerca in Cancerologia Clinica (DUERCC)
- 2001-2002
- Istituto Oncologico “Gustave Roussy”, Villejuif, Francia
- 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.
- Acquisizione di tecniche di immunoistochimica e *tissue array*.
- 1998-2002
- Scuola di Specializzazione in Endocrinologia, Facoltà di Medicina, Università “Federico II” Napoli, Italia – Université Paris Sud (Institute Gustave Roussy), Francia
- Patologie ipofisarie, Deficit di GH, Sindrome di Cushing, Tumori Neuroendocrini
- Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio
- 1997-1998
- 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
- Neuroendocrinologia, asse ipotalamo-ipofisi-surreni
- Acquisizione di conoscenze di neuroendocrinologia
- 1995-1997
- 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.
- Neuroendocrinologia, Fisiopatologia dell’ Ormone della Crescita
- Acquisizione di conoscenze di neuroendocrinologia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1991-1997

Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università "Federico II" Napoli

Medicina e Chirurgia

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

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

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.

E' membro del Centro di eccellenza ENETS per le neoplasie neuroendocrine del Sant'Andrea dal 2021 e del relativo tumor board multidisciplinare. Nel 2019-2020 ha partecipato all'Unità NETTARE "Gruppo Multidisciplinare NET del Policlinico Umberto I - Università Sapienza", di cui continua ad essere collaboratore e ha coordinato nello stesso periodo il gruppo di studio delle NEN del Dipartimento di Medicina Sperimentale - Università Sapienza di Roma, sotto la direzione del Prof Andrea Lenzi. 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. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali multicentrici. E' nel Comitato Direttivo della Società Europea dei Tumori Neuroendocrini (ENETS) e della Società Italiana dei Tumori Neuroendocrini (ITANET) dal 2018. 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.

Coordinatore di Unità del progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo "From bed to benchside: unAnglIng 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.

**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

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.

Roma,

18-05-2021

In fede

