

<b>Curriculum Vitae</b>	
<b>Informazioni personali</b>	
Nome, Cognome	<b>Tiziana, Feola</b>
<b>Settore professionale</b>	<b>Medico Chirurgo Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo</b>
<b>Esperienza professionale</b>	Vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il settore concorsuale 06/D2 - settore scientifico-disciplinare MED/13 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La sapienza" bandita con d.d. n. 4466 del 22/12/2022 bando 2022RTDAPNRR055
Da Gennaio 2020 ad oggi	Attività clinica ambulatoriale, di consulenza endocrinologica e di ricerca clinica in Neuroendocrinologia presso l'Istituto Neurologico Mediterraneo (NEUROMED), IRCCS, Pozzilli (IS)
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Attività assistenziale ambulatoriale e di ricerca nella gestione delle seguenti patologie: Tumori tiroidei differenziati ed indifferenziati Neoplasie neuroendocrine nell'ambito del Gruppo Multidisciplinare NETTARE - NeuroEndocrine Tumor Task forRcE- del Policlinico Umberto I Patologie ipotalamo-ipofisarie nell'ambito del Gruppo Interdisciplinare delle Neoplasie Ipotalamo-Ipofisarie (GINEPRI, Policlinico Umberto I) e presso il centro di Neuroendocrinologia dell'IRCCS NEUROMED
<b>Didattica</b>	
Dal 2019 al 2022	Attività di didattica integrativa nell'ambito del Dottorato di ricerca in SCIENZE ENDOCRINOLOGICHE Curriculum SCIENZE ENDOCRINOLOGICHE, METABOLICHE E ANDROLOGICHE (35° ciclo), Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università di Roma "La Sapienza"
Dal 2020 in corso	Culture della materia nell'insegnamento "Adattamenti ed alterazioni psicoendocrine MED/13" del corso integrato di Medicina dello Sport della Laurea Magistrale in Scienza e Tecnica dello Sport presso l'Università degli Studi della Aquila

**Istruzione e formazione**

<p>Data</p> <p>Dal 1/11/19 – 31/10/22</p>	<p>Dottorato di ricerca in Scienze Endocrinologiche Curriculum SCIENZE ENDOCRINOLOGICHE, METABOLICHE E ANDROLOGICHE (35° ciclo) con attività di ricerca clinica e di didattica integrativa presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università di Roma “La Sapienza”. Tesi discussa il 23/01/2023 dal titolo “Immune and metabolic profile in acromegalic patients and the impact of the current medical treatment. Results from the PROMISE study”, relatore Dott.ssa Emilia Sbardella.</p>
<p>13/12/19</p>	<p>Diploma di Specializzazione con “summa laude” (70/70 cum laude) con tesi dal titolo “Rimodellamento cardiaco nella cardiomiopatia diabetica: differenze di genere nella risposta agli inibitori della fosfodiesterasi di tipo 5. Studio RECOGITO”</p>
<p>Dal 01/11/15 al 31/10/19</p>	<p>Attività clinica ambulatoriale, di reparto, di diagnostica strumentale e di ricerca clinica presso il Policlinico Umberto I di Roma- reparto SMIC08 “Endocrinologia, Malattie del Metabolismo e Andrologia” come Medico in Formazione Specialistica Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo</p>
<p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice</p>	<p>Università di Roma “La Sapienza”. Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
<p>Titolo della qualifica rilasciata</p>	<p>Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo nella seconda sessione del 2014 (5 febbraio 2015), con iscrizione all'Albo dei Medici e Chirurghi di Latina con il n. 3894 dal 4/3/2015.</p>
<p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice</p>	<p>Università degli studi di Roma "La Sapienza"</p>
<p>Data</p>	<p>Da ottobre 2008 a luglio 2014</p>
<p>Titolo della qualifica rilasciata</p>	<p>Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode con tesi dal titolo “Efficacia e sicurezza del trattamento cronico con inibitori della fosfodiesterasi di tipo 5 su parametri di performance e geometria cardiaca, emodinamica e funzione endoteliale. Risultati di meta-analisi.” Relatore Chiar.mo Prof. Andrea M. Isidori</p>
<p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p>	<p>Nell’ambito del corso di laurea partecipazione come tirocinante all’attività di ambulatorio presso l’unità operativa complessa ’U.O.C. IEC06 di Andrologia, Fisiopatologia della Riproduzione e Diagnosi Endocrinologiche e presso l’U.O.C. IEC08 di Endocrinologia e Andrologia - Policlinico Umberto I Roma.</p> <p>Dal 2012 partecipazione al Percorso di eccellenza dell’Università degli studi di Roma "La Sapienza" facoltà di Medicina e Odontoiatria, percorso integrativo, inserito nel regolare corso di studi, consistente in attività interdisciplinari di tipo seminariale e di tirocinio finalizzate a valorizzare la formazione degli studenti iscritti meritevoli e interessati ad attività di approfondimento e integrazione culturale.</p> <p>Ad Agosto 2013 partecipazione al programma di scambio professionalizzante organizzato dal SISM (Segretariato Italiano Studenti in Medicina) presso policlinici universitari esteri aderenti all'IFMSA (International Federation Medical Students' Association), policlinico universitario di Belgrado (Serbia)</p>
<p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice</p>	<p>Università degli studi di Roma "La Sapienza"</p>
<p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p>Laurea Magistrale a ciclo unico (durata 6 anni)</p>
<p>Data</p>	<p>Da settembre 2002 a luglio 2008</p>

Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità classica con votazione 100/100
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Lingue e Letteratura: Italiano, Inglese, Latino, Greco Materie Scientifiche: Matematica, Fisica, Scienze, Chimica Materie Umanistiche: Storia, Filosofia, Storia dell'arte
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	Liceo Classico Vitruvio Pollione Formia (LT)
Livello nella classificazione nazionale	Scuola secondaria superiore
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	<b>Italiana</b>
Altra(e) lingua(e)	
Autovalutazione	
<i>Livello europeo (*)</i>	
<b>Inglese</b>	
<b>Spagnolo</b>	
<b>Certificazioni:</b>	<b>Spagnolo: Istituto Cervantes Diploma DELE, (B2)</b>
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue
Capacità e competenze sociali	Buone capacità di comunicazione con insegnanti, studenti, colleghi e pazienti; buona capacità di mantenere a lungo collaborazioni di ricerca.
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office in particolare Word, PowerPoint ed Excel; esperienza nell'utilizzo di software statistici avanzati (SPSS).
Capacità e competenze artistiche e sportive	Partecipazione ai campionati di ginnastica aerobica studenteschi (squadra prima classificata alle Nazionali di Lignano del 2005). Studio della danza classica presso il centro diretto da Beatrice De Montis a Formia (LT). Dal 2009 al 2014 studio della danza moderna e contemporanea presso il CED-Centro Eurodanza di Roma diretto da Marco Realino e Tiziana Persichetti Auteri. Dal 2015 al 2021 studio della danza moderna e contemporanea presso Dance in Progress scuola diretta da Tiziana Persichetti Auteri e dal 2017 al 2021 assistente dei corsi di danza per adulti. Dal 2018 al 2021 membro della Compagnia "Mimeidos" danza-teatro.
Patente di guida	B

**Riconoscimenti/Premi**

1. Premio Poster al 39° congresso nazionale SIE “Differenze di genere nella cardiomiopatia diabetica. Studio osservazionale sulle caratteristiche morfo-funzionali e cinetiche misurate mediante cardio-risonanza magnetica con tagging e T1 mapping: intuizioni dallo studio 'RECOGITO”, 39° Congresso SIE Roma 21-24/06/2017
2. Premio Poster IEM Bari 10-11/05/2018 “Effetti del Pegvisomant sul metabolismo glucidico nell'acromegalia: una meta-analisi di studi prospettici di intervento” Congresso IEM Bari 10-11/05/2018

**Corsi**

1. Corso Teorico di Ecografia in Endocrinologia al XXVI Congresso Nazionale SIUMB, Roma 18/11/2017;
2. Corso di specializzazione in endocrinologia: esperienze a confronto per la gestione delle malattie ipofisarie, Pisa 22/23 Marzo 2018;
3. Corso Aster - ACROMEGALY, SCIENCE, TEACHING, EDUCATION AND RESEARCH- Caserta 19-21 luglio 2018;
4. Corso www.acroitaly.com: why, when, which therapy - Roma il 2 e 3 ottobre 2018, Hotel Ripa;
5. Corso ACLS AHA con rilascio attestato di ACLS Provider - Roma 9 e 10 febbraio 2019;
6. Corso teorico pratico sui tumori neuroendocrini del pancreas- Roma, Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Andrea, centro ENETS, 15 giugno 2019;
7. Corso www.acroitaly.com: why, when, which therapy – Osimo il 18 e 19 settembre 2019;
8. prIME Masterclass sui Tumori Neuroendocrini, Budapest 29 e 30 novembre 2019;
9. 9th European postgraduate course on pituitary tumors (EUROPIT 2021), Annecy, France from Monday 22 November – Wednesday 24 November 2021;
10. Partecipazione al workshop e ai gruppi multidisciplinari di lavoro TALENT (Transition and AdoLescence ENdocrine disease management) e NIKE (Neuroendocrine tumors, Innovations in Knowledge and Education), rispettivamente dal 2018 e dal 2019;

**Affiliazioni a Società Scientifiche**

Dal 2016 membro della “Società Italiana di Endocrinologia (SIE)” e della “Società Europea di Endocrinologia (ESE)”, della “Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS)”, dell’“Associazione Europea di Neuroendocrinologia” (ENEA),  
Dal 2019 dell’“Associazione Italiana Tumori Neuroendocrini(ITANET)”  
Dal 2020 membro della “Società Europea dei Tumori Neuroendocrini (ENETS)”

**Altre attività di ricerca***Sub-investigator* nei seguenti trial clinici

1. REmodelling in Diabetic Cardiomyopathy: Gender Response to PDE5i Inhibitors “RECOGITO”, NCT01803828
2. Endocrine Cardiomyopathy in Cushing Syndrome: Response to Cyclic GMP PDE5 inhibitors, “ERGO” NCT02611258
3. Endocrine Cardiomyopathy: Response to Cyclic GMP PDE5 Inhibitors in Acromegaly Cardiomyopathy “SUM” NCT02611336
4. Pergvisomant and the immune system “PROMISE”, NCT05069324

*Principal investigator* dei seguenti progetti di Avvio alla Ricerca presso l'Università “La Sapienza” di Roma

1. “Biomarker signature for the response to cyclic GMP PDE5 inhibitors in acromegaly cardiomyopathy” Bando Ateneo Avvio alla Ricerca 2018
2. “The diagnostic and prognostic role of DWI-RM in neuroendocrine neoplasms (NENs) in comparison with functional imaging” Bando Ateneo Avvio alla Ricerca – Tipo 1 2021

*Investigator* dei seguenti progetti di ricerca

1. “New insights on the role of endocrine disruptors in the development and progression of well-differentiated gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors” Bando Ateneo Avvio alla Ricerca - Tipo 1 2022, PI Dott. Franz Sesti, grant di 1.500 euro
2. “Role of phosphodiesterase type 5 (PDE5) in adipose tissue homeostasis: inflammation and metabolism”, Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) - Progetti Medi 2022, PI Prof.ssa Mary Anna Venner, grant 10.000 euro

Partecipazione al BANDO PRIN 2022 con il progetto dal titolo “*New insights into the relationships between pituitary diseases and the immune system*”**Attività editoriale**Attività di reviewer nel 2021-2022 per le seguenti riviste MDPI: *Journal of Clinical Medicine, Current Oncology, Cancers, Medicina*Da novembre 2021 Review editor on the Editorial Board of *Cancer Endocrinology* (specialty section of *Frontiers in Endocrinology* and *Frontiers in Oncology*)**Capitoli di Libri**

1. Neuroendocrine Neoplasms with Peculiar Biology and Features: MEN1, MEN2A, MEN2B, MEN4, VHL, NF1. Antogioi Faggiano, Tiziana Feola, Giulia Puliani, Franz Sesti, Elisa Giannetta. Neuroendocrine Neoplasia Management. Springer, Cham. 2021. doi: 10.1007/978-3-030-72830-4\_17.

**Principali comunicazioni orali  
/Relazioni su invito**

1. Comunicazione orale dal titolo “Sicurezza cardiovascolare nella somministrazione in cronico di inibitori della fosfodiesterasi di tipo 5: caso clinico” Congresso Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo – IEM- Pisa 19-20/05/2016
2. Relazione dal titolo “GEP-NET: gestione multidisciplinare” Congresso NETTARE nuova task force multidisciplinare dei tumori neuroendocrini, Policlinico Umebrto I, Roma 24/11/2017
3. Comunicazione orale dal titolo “Effects of Pegvisomant on Glucose Metabolism in Acromegaly: A Meta-analysis of Prospective Interventional Studies” 20th European Congress of Endocrinology – ECE- Barcellona 19-22/05/2018
4. Comunicazione orale dal titolo “La cardiomiopatia nella sindrome di Cushing: studio di risonanza magnetica cardiaca” 40° Congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia –SIE- Roma 29 maggio -1° giugno 2019
5. Comunicazione orale dal titolo “Sex differences in quality of life and sexual function in type 2 diabetes mellitus: results from the RECOGITO trial” ESE Young Endocrinologists and Scientists’s Annual Meeting – EYES - Virtual Congress 4 September 2021
6. Comunicazione orale dal titolo “Funzione sessuale femminile nel diabete mellito di tipo 2: risultati dal trial recogito” 14° Congresso Nazionale SIAMS 2021, Bologna 21-23 ottobre 2021
7. Relazione dal titolo “Sfide diagnostiche nei tumori GEP-NET” nella sessione “NEUROENDOCRINOLOGIA” Webinar del 17 novembre 2021 “RIPRODUZIONE E SESSUALITA’, SINDROME DI CUSHING, ACROMEGALIA, TUMORI NEUROENDOCRINI”
8. Clinical Case presentation, 9th European postgraduate course on pituitary tumors (EUROPIT 2021), Annecy, in Francia dal 21 al 24 novembre 2021
9. Relazione dal titolo "Differenze di genere nella terapia delle NEN" nella sessione "INSEGNAMENTO DAGLI STUDI NIKE: TERAPIE DI SUPPORTO". VII WORKSHOP NIKE 2021: NEUROENDOCRINE TUMORS, INNOVATIONS IN KNOWLEDGE AND EDUCATION". Napoli 29 novembre-1 dicembre 2021
10. Comunicazione orale rapida dal titolo “Immunotherapy in a non-functioning metastatic pituitary neuroendocrine tumor. An encouraging case report”. Rapid Communication, 24rd European Congress of Endocrinology 2022, 21-24 Maggio 2022, Milano
11. Relazione dal titolo “Terapia di prima linea nel paziente con acromegalia” nella sessione “Inquadramento diagnostic ed approccio terapeutico al paziente con acromegalia” Webinar del 13/09/2022 “Diagnosi e trattamento delle patologie ipofisarie: Acromegalia e Cushing”
12. Relazione dal titolo “Approccio diagnostico-terapeutico all’iperparatiroidismo primitivo” nel corso ECM “Attualità diagnostico-terapeutiche in Chirurgia Endocrina” Aula Magna “Giovanni Paolo II” Cristo Re, Roma 30 settembre 2022
13. Relazione dal titolo “Carcinoide bronchiale avanzato con sindrome di Cushing: Presentazione caso clinico” VIII workshop NIKE 2022 “NEUROENDOCRINE TUMORS, INNOVATIONS IN KNOWLEDGE AND EDUCATION”, Roma 28 Novembre

## Principali Poster

1. “Differenze di genere nella cardiomiopatia diabetica. Studio osservazionale sulle caratteristiche morfo-funzionali e cinetiche misurate mediante cardio-risonanza magnetica con tagging e T1 mapping: intuizioni dallo studio 'RECOGITO”, Congresso SIE Roma 21-24/06/2017
2. “Effetti del Pegvisomant sul metabolismo glucidico nell’acromegalia: una meta-analisi di studi prospettici di intervento” Congresso IEM Bari 10-11/05/2018
3. “Risk factors for gastroenteropancreatic neuroendocrine neoplasms (GEP-NENs): a case-control study from NETTARE Unit”, Congresso ECE 2019, Lione 18-21 maggio.
4. “La neurochirurgia migliora il metabolismo glucidico nell’acromegalia: una meta-analisi di studi prospettici” SIE, Roma 29 maggio- 1° giugno 2019
5. “La cardiomiopatia nella Acromegalia: uno studio di risonanza magnetica cardiaca” SIE, Roma 29 maggio- 1° giugno 2019
6. “Ghiandole salivari ectopiche: possibile mimico delle patologie ipofisarie”, "4i Incontri Italiani Ipotalamo Ipofisari - XI edizione", Rome 30 Gennaio- 1 Febbraio 2020
7. “Carcinoma neuroendocrino scarsamente differenziato con indice di proliferazione e aggressività clinica atipici: caso clinico e revisione sistematica della letteratura”. Virtual Congress IEM 15-17 October 2020. E-conference VII Congresso Nazionale ITANET 27-28 November 2020.
8. “Risk factors for gastroenteropancreatic neuroendocrine neoplasms (GEP-NENs): a multicentre case-control study.” Annual ENETS Conference: ENETS 2021 Virtual.
9. “Recovery of reproductive function after indomethacin treatment in a woman with Langerhans Cell Histiocytosis: a case report.” 23rd European Congress of Endocrinology 2021.
10. “Aryl hydrocarbon receptor Interacting Protein (AIP) status in a functional adrenal adenoma occurring in a patient with a germline AIP mutation.” 23rd European Congress of Endocrinology 2021.
11. “Factors associated with Aryl hydrocarbon Interacting Protein (AIP) in gonadotroph pituitary neuroendocrine tumours (Pit-NETs).” 23rd European Congress of Endocrinology 2021.
12. “Recurrent ovarian cysts: don’t miss functioning gonadotroph tumours!” 41° Congresso della Società Italiana di Endocrinologia, dal 14/07/2021 al 17/07/2021 Roma.
13. “Renal oncocytoma and multiple endocrine neoplasia type 1: an unusual association.” 41° Congresso della Società Italiana di Endocrinologia, dal 14/07/2021 al 17/07/2021 Roma.
14. “Pitfalls in the diagnosis of paragangliomas: the experience of NETTARE Unit”. 41° Congresso della Società Italiana di Endocrinologia, dal 14/07/2021 al 17/07/2021 Roma.
15. “The strange case of a pancreatic neuroendocrine carcinoma with low proliferation index and atypical clinical behavior.” 41° Congresso della Società Italiana di Endocrinologia, dal 14/07/2021 al 17/07/2021 Roma.
16. “Sex differences in quality of life and sexual function in type 2 diabetes mellitus: results from the RECOGITO trial” 41° Congresso della Società Italiana di Endocrinologia, dal 14/07/2021 al 17/07/2021 Roma.
17. “Immunotherapy in a non-functioning metastatic pituitary neuroendocrine tumor. An encouraging case report“. 24rd European Congress of Endocrinology 2022, 21-24 Maggio 2022, Milano.
18. “Obstructive sleep apnea syndrome (OSAS) in acromegaly: does the gender matter?”. 24rd European Congress of Endocrinology 2022, 21-24 Maggio 2022, Milano.

**ELENCO PUBBLICAZIONI SU  
RIVISTE SCIENTIFICHE  
INTERNAZIONALI**

	<b>Lista pubblicazioni</b>	<b>IF*</b>	<b>Citazioni (Scopus)</b>
1	Is chronic inhibition of phosphodiesterase type 5 cardioprotective and safe? A meta-analysis of randomized controlled trials. Giannetta E, <b>Feola T</b> , Gianfrilli D, Pofi R, Dall'Armi V, Badagliacca R, Barbagallo F, Lenzi A, Isidori AM. BMC Med. 2014 Oct 20;12:185. doi: 10.1186/s12916-014-0185-3.	7.356	69
2	The Woman's Heart: Insights into New Potential Targeted Therapy. Gianfrilli D, Pofi R, <b>Feola T</b> , Lenzi A, Giannetta E. Curr Med Chem. 2017;24(24):2650-2660. doi: 10.2174/0929867324666161118121647	3.469	6
3	Somatostatin Analogs and Glucose Metabolism in Acromegaly: A Meta-analysis of Prospective Interventional Studies. Alessia Cozzolino*, <b>Tiziana Feola *</b> , Iaria Simonelli, Giulia Puliani, Carlotta Pozza, Elisa Giannetta, Daniele Gianfrilli, Patrizio Pasqualetti, Andrea Lenzi, Andrea M. Isidori. Alessia Cozzolino* and Tiziana Feola* equally contributed to this work. J Clin Endocrinol Metab. 2018 Mar 23. doi: 10.1210/jc.2017-02566.	5.605	37
4	Pegvisomant Improves Glucose Metabolism in Acromegaly: A Meta-Analysis of Prospective Interventional Studies. <b>Tiziana Feola</b> , Alessia Cozzolino, Iaria Simonelli, Emilia Sbardella, Carlotta Pozza, Elisa Giannetta, Daniele Gianfrilli, Patrizio Pasqualetti, Andrea Lenzi, Andrea M. Isidori. J Clin Endocrinol Metab. 2019 Jul 1;104(7):2892-2902. doi: 10.1210/jc.2018-02281	5.399	38
5	Intrapancreatic accessory spleen false positive to 68Ga-Dotatoc: case report and literature review. Lancellotti F, Sacco L, Cerasari S, Bellato V, Cicconi S, Ciardi A, Muttillio EM, <b>Feola T</b> , Caronna R, Chirletti P. World J Surg Oncol. 2019 Jul 9;17(1):117. doi: 10.1186/s12957-019-1660-2.	1.963	11
6	Natural History and Management of Familial Paraganglioma Syndrome Type 1: Long-Term Data from a Large Family. Puliani G, Sesti F, <b>Feola T</b> , Di Leo N, Polti G, Verrico M, Modica R, Colao A, Lenzi A, Isidori AM, Cantisani V, Giannetta E, Faggiano A. J Clin Med. 2020 Feb 21;9(2):588. doi: 10.3390/jcm9020588.	4.242	5
7	Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms: Does Sex Matter? Muscogiuri G, Barrea L, <b>Feola T</b> , Gallo M, Messina E, Venneri MA, Faggiano A, Colao A; NIKE (Neuroendocrine Tumors, Innovation in Knowledge and Education) Group. Trends Endocrinol Metab. 2020 Mar 26;S1043-2760(20)30052-7. doi: 10.1016/j.tem.2020.02.010.	12.015	11
8	Epidemiology of pancreatic neuroendocrine neoplasms: a gender perspective. Muscogiuri G, Altieri B, Albertelli M, Dotto A, Modica R, Barrea L, Fanciulli G, <b>Feola T</b> , Baldelli R, Ruggeri RM, Gallo M, Guarnotta V, Malandrino P, Messina E, Venneri MA, Giannetta E, Ferone D, Colao A, Faggiano A; NIKE group. Endocrine. 2020 May 28. doi: 10.1007/s12020-020-02331-3.	3.633	20
9	GH deficiency in cancer survivors in the transition age: diagnosis and therapy. Sbardella E, Crocco M, <b>Feola T</b> , Papa F, Puliani G, Gianfrilli D, Isidori AM, Grossman AB. Pituitary. 2020 Jun 3. doi: 10.1007/s11102-020-01052-0.	4.107	5
10	Laryngeal neuroendocrine tumor with elevated serum calcitonin: a diagnostic and therapeutic challenge. Case report and review of literature. <b>Tiziana Feola</b> , Giulia Puliani, Franz Sesti, Roberta Modica, Marco Biffoni, Cira Di Gioia, Raffaella Carletti, Emanuela Anastasi, Valentina Di Vito, Roberta Centello, Andrea Lenzi, Andrea M. Isidori, Antongiulio Faggiano and Elisa Giannetta. Front. Endocrinol. doi:10.3389/fendo.2020.00397.	5.555	6
11	Metabolic complications in acromegaly after neurosurgery: a meta-analysis. Alessia Cozzolino*, <b>Tiziana Feola*</b> , Iaria Simonelli, Giulia Puliani, Valeria Hasenmajer, Marianna Minnetti, Elisa Giannetta, Daniele Gianfrilli, Patrizio Pasqualetti, Andra Lenzi, Andrea M Isidori Alessia Cozzolino* and Tiziana Feola * equally contributed to this work. Eur J Endocrinol. 2020 Dec;183(6):597-606. doi: 10.1530/EJE-20-0497	6.664	3
12	Calcitonin in thyroid and extra-thyroid Neuroendocrine Neoplasms: the two-faced Janus. Giannetta E , Guarnotta V, Altieri B, Sciammarella C, Guadagno E, Malandrino P, Puliani	6.664	6



	G. <b>Feola T</b> , Isidori AM, Colao A, Faggiano A. Eur J Endocrinol. 2020 Dec 183(6):R197-R215. doi: 10.1530/EJE-20-0506.		
13	Emerging Therapies in Pheochromocytoma and Paraganglioma: Immune Checkpoint Inhibitors in the Starting Blocks. Fanciulli G, Di Molfetta S, Dotto A, Florio T, <b>Feola T</b> , Rubino M, de Cicco F, Colao A, Faggiano A, Nike Group. J Clin Med. 2020 Dec 29;10(1):E88. doi: 10.3390/jcm10010088.	4.242	14
14	Neuroendocrine Carcinomas with Atypical Proliferation Index and Clinical Behavior: A Systematic Review. <b>Feola T</b> , Centello R, Sesti F, Puliani G, Verrico M, Di Vito V, Di Gioia C, Bagni O, Lenzi A, Isidori AM, Giannetta E, Faggiano A. Cancers (Basel). 2021 Mar 12;13(6):1247. doi: 10.3390/cancers13061247.	6.575	9
15	Immune Checkpoint Inhibitors: New Weapons Against Medullary Thyroid Cancer? Di Molfetta S, Dotto A, Fanciulli G, Florio T, <b>Feola T</b> , Colao A, Faggiano A. Front Endocrinol (Lausanne). 2021 Apr 14;12:667784. doi: 10.3389/fendo.2021.667784.	6.055	8
16	Salivary gland tissues and derived primary and metastatic neoplasms: unusual pitfalls in the work-up of sellar lesions. A systematic review. <b>Feola T</b> , Gianni F, De Angelis M, Colonnese C, Esposito V, Giangaspero F, Jaffrain-Rea ML. J Endocrinol Invest. 2021 May 3. doi: 10.1007/s40618-021-01577-6.	5.467	0
17	Expected and paradoxical effects of obesity on cancer treatment response. Gallo M, Adinolfi V, Barucca V, Prinzi N, Renzelli V, Barrea L, Di Giacinto P, Ruggeri RM, Sesti F, Arvat E, Baldelli R; <b>EOLO Group</b> . Rev Endocr Metab Disord. 2020 Oct 6. doi: 10.1007/s11154-020-09597-y. Online ahead print.	6.514	14
18	From microbiota toward gastro-enteropancreatic neuroendocrine neoplasms: Are we on the highway to hell? Vitale G, Dicitore A, Barrea L, Sbardella E, Razzore P, Campione S, Faggiano A, Colao A; <b>NIKE Group</b> . Rev Endocr Metab Disord. 2020 Sep 15. doi: 10.1007/s11154-020-09589-y.	6.514	6
19	A clinical approach to parasellar lesions in the transition age. Emilia Sbardella, Giulia Puliani, <b>Tiziana Feola</b> , Riccardo Pofi, Rosa Pirchio, Franz Sesti, Federica Verdecchia, Daniele Gianfrilli, Daniel Moffat, Andrea M. Isidori and Ashley B. Grossman. Journal of Neuroendocrinology 2021. doi: 10.1111/jne.12995.	3.870	2
20	Commentary on: Case Report: Abdominal Lymph Node Metastases of Parathyroid Carcinoma: Diagnostic Workup, Molecular Diagnosis, and Clinical Management. Giuseppe Fanciulli, Sergio Di Molfetta, Andrea Dotto, Tullio Florio, <b>Tiziana Feola</b> , Annamaria Anita Livia Colao, Antongiulio Faggiano. Front Endocrinol (Lausanne) 2021. doi:10.3389/fendo.2021.700806	6.055	2
21	Sunitinib Treatment for Advanced Paraganglioma: Case Report of a Novel SDHD Gene Mutation Variant and Systematic Review of the Literature. Franz Sesti, <b>Tiziana Feola</b> , Giulia Puliani, Roberta Centello, Valentina Di Vito, Oreste Bagni, Andrea Lenzi, Andrea M. Isidori, Vito Cantisani, Antongiulio Faggiano and Elisa Giannetta. Front. Oncol 2021. doi:10.3389/fonc.2021.677983.	5.738	4
22	Predictors of response and survival to multikinase inhibitors in radioiodine resistant differentiated thyroid cancer. <b>Tiziana Feola</b> , Alessia Cozzolino, Roberta Centello, Carla Pandozzi, Maria Grazia Tarsitano, Elisa Giannetta. J Pers Med 2021. . 2021 Jul 18;11(7):674.	3.508	3
23	NETest: a systematic review focusing on the prognostic and predictive role. Giulia Puliani, Valentina Di Vito, <b>Tiziana Feola</b> , Franz Sesti, Roberta Centello, Carla Pandozzi, Maria Grazia Tarsitano, Monica Verrico, Andrea Lenzi, Andrea M Isidori, Elisa Giannetta, Antongiulio Faggiano. Neuroendocrinology 2021. doi: 10.1159/000518873.	5.135	7
24	Risk factors for gastroenteropancreatic neuroendocrine neoplasms (GEP-NENs): a three-centric case-control study. <b>Tiziana Feola</b> , Giulia Puliani, Franz Sesti, Roberta Modica, Roberta Centello, Roberto Minotta, Giuseppe Cannavale, Sara Di Meglio, Valentina Di Vito, Rosa Lauretta, Marialuisa Appetecchia, Annamaria Colao, Andrea Lenzi, Andrea M. Isidori, Antongiulio Faggiano, Elisa Giannetta. J Endocrinol Invest. 2021. DOI: 10.1007/s40618-021-01715-0.	5.467	12
25	Angiogenic factors as prognostic markers in neuroendocrine neoplasms. Puliani G, Sesti F, Anastasi E, Verrico M, Tarsitano MG, <b>Feola T</b> , Campolo F, Di Gioia C, Venneri MA, Angeloni A, Appetecchia M, Lenzi A, Isidori AM, Faggiano A, Giannetta E, on behalf of Nettare Unit. Endocrine 2021. doi: 10.1007/s12020-021-02942-4.	3.925	7
26	Sleep disorders in craniopharyngioma patients: a physiopathological and practical update. Andrea Romigi*, <b>Tiziana Feola*</b> , Simone Cappellano, Michelangelo De Angelis, Giacomo Pio, Marco Vaccamo, Federica Testa, Giuseppe Vitrani, Diego Centonze, Claudio Colonnese, Vincenzo Esposito, Marie-Lise Jaffrain-Rea. Andrea Romigi* and Tiziana Feola* equally contributed to this work Frontiers in Neurology, section Neuro-Oncology and Neurosurgical Oncology 2021. doi: 10.3389/fneur.2021.817257	4.086	1
27	Prognostic significance of laterality in lung neuroendocrine tumors. Anna La Salvia, Irene Persano, Alessandra Siciliani, Monica Verrico, Massimiliano Bassi,	3.925	4

	Roberta Modica, Alessandro Audisio, Isabella Zanata, Beatrice Trabalza Marinucci, Elena Trevisi, Giulia Puliani, Maria Rinzivillo, Elena Parlagreco, Roberto Baldelli, <b>Tiziana Feola</b> , Franz Sesti, Paola Razzore, Rossella Mazzilli, Massimiliano Mancini, Francesco Panzuto, Marco Volante, Elisa Giannetta, Carmen Romero, Marialuisa Appetecchia, Andrea Isidori, Federico Venuta, Maria Rosaria Ambrosio, Maria Chiara Zatelli, Mohsen Ibrahim, Annamaria Colao, Maria Pia Brizzi, Rocío García-Carbonero, Antongiulio Faggiano. <i>Endocrine</i> 2022. doi: 10.1007/s12020-022-03015-w.		
28	Immune Checkpoint Blockade in Lung Carcinoids with Aggressive Behaviour: One More Arrow in Our Quiver? Sergio Di Molfetta*, <b>Tiziana Feola*</b> , Giuseppe Fanciulli, Tullio Florio, Annamaria Colao, Antongiulio Faggiano and NIKE Group. Sergio Di Molfetta* and Tiziana Feola* equally contributed to this work <i>J Clin Med</i> 2022. doi: 10.3390/jcm11041019.	4.964	4
29	The Strange Case of a Pancreatic Neuroendocrine Pancreatic Neuroendocrine Carcinoma With Low Proliferation Index and Atypical Clinical Behavior. <b>Tiziana Feola</b> , Roberta Centello, Franz Sesti, Giulia Puliani, Monica Verrico, Valentina Di Vito, Cira Di Gioia, Oreste Bagni, Simona Piseigna, Andrea Lenzi, Andrea M Isidori, Elisa Giannetta, Antongiulio Faggiano. <i>Pancreas</i> . 2022. Feb 1;51(2):e25-e27. doi: 10.1097/MPA.0000000000001999.	3.243	0
30	Sex-specific effects of daily tadalafil on diabetic heart kinetics in RECOGITO, a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. Riccardo Pofi, Elisa Giannetta, <b>Tiziana Feola</b> , Nicola Galea, Federica Barbagallo, Federica Campolo, Roberto Badagliacca, Biagio Barbano, Federica Ciolina, Giuseppe Defeudis, Tiziana Filardi, Franz Sesti, Marianna Minnetti, Carmine Dario Vizza, Patrizio Pasqualetti, Pierluigi Caboni, Iacopo Carbone, Marco Francone, Carlo Catalano, Paolo Pozzilli, Andrea Lenzi, Mary Anna Venneri, Daniele Gianfrilli, Andrea Isidori. <i>Sci Transl Med</i> 2022 Jun 15;14(649):eab18503. doi: 10.1126/scitranslmed.abl8503.	19.343	12
31	Selenium Supplementation in Pregnant Women with Autoimmune Thyroiditis: A Practical Approach. Marianna Minnetti, Valentina Sada, <b>Tiziana Feola</b> , Elisa Giannetta, Carlotta Pozza, Daniele Gianfrilli, Andrea Isidori, Alessia Cozzolino. <i>Nutrients</i> 2022 May 27;14(11):2234. doi: 10.3390/nu14112234	6.706	4
32	Immunotherapy for Aggressive and Metastatic Pituitary Neuroendocrine Tumors (PitNETs): State-of-the Art. <b>Tiziana Feola</b> , Francesca Carbonara, Monica Verrico, Rosa Maria Di Crescenzo, Francesca Gianni, Claudio Colonnese, Antonietta Arcella, Dario De Alcubierre, Silverio Tomao, Vincenzo Esposito, Felice Giangaspero, Giuseppe Minniti and Marie-Lise Jaffrain-Rea. <i>Cancers</i> 2022 Aug 24. doi.org/10.3390/cancers14174093	6.575	0
33	Sellar and parasellar lesions in the transition age: a retrospective Italian multi-centre study. <b>T Feola</b> , R. Pirchio, G Puliani, R Pofi, M Crocco, V Sada, F Sesti, F Verdecchia, D Gianfrilli, M Appetecchia, N Di Iorgi, M L Jaffrain-Rea, R Pivonello, A M Isidori, A B Grossman, E Sbardella, TALENT group. <i>J Endocrinol Invest</i> . 2022 Aug 24. doi: 10.1007/s40618-022-01900-9.	5.467	0
34	Angioside: The role of Angiogenesis and Hypoxia in Lung Neuroendocrine Tumours According to Primary Tumour Location in Left or Right Parenchyma. Anna La Salvia, Raffaella Carletti, Monica Verrico, <b>Tiziana Feola</b> , Giulia Puliani, Massimiliano Bassi, Franz Sesti, Angelina Pernazza, Rossella Mazzilli, Giuseppe Lamberti, Alessandra Siciliani, Massimiliano Mancini, Chiara Manai, Federico Venuta, Mohsen Ibrahim, Silverio Tomao, Giulia D'Amati, Cira Di Gioia, Elisa Giannetta, Federico Cappuzzo and Antongiulio Faggiano. <i>J. Clin. Med.</i> 2022 Oct doi: 10.3390/jcm11195958.	4.964	1
35	Characterization of circulating immune cells and correlation with Tie2/Angiopoietins level in well differentiated neuroendocrine gastroenteropancreatic tumors: a cross-sectional analysis. Sesti F, Puliani G, <b>Feola T</b> , Campolo F, Sciarra F, Hasenmajer V, Lenzi A, Faggiano A, Isidori A.M, Venneri MA, Giannetta E. <i>Endocrine</i> 2022 Dec 12. doi: 10.1007/s12020-022-03257-8.	3.925	0
36	Neuroendocrine neoplasms in the context of inherited tumor syndromes: a reappraisal focused on targeted therapies. R. M. Ruggeri, E. Benevento, F. De Cicco, B. Fazzalari, E. Guadagno, I. Hasballa, M. G. Tarsitano, A. M. Isidori, A. Colao & A. Faggiano <b>on behalf of NIKE Group</b> . <i>J Endocrinol Invest</i> . 2022 Aug 30. doi: 10.1007/s40618-022-01905-4. Online ahead of print	5.467	3

\* IF corrisponde all'anno di pubblicazione (inCites Journal Citation Reports)

**Metriche**

Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali (Scopus)	36
Impact factor totale (banca dati di riferimento Web Of Science, InCites Journal Citation Reports)	204.402
Impact factor medio (banca dati di riferimento Web Of Science, InCites Journal Citation Reports)	5.678
Citazioni totali (banca dati di riferimento SCOPUS)	334
Citazioni medie per prodotto (banca dati di riferimento SCOPUS)	9.28
Hirsch (H) index (banca dati di riferimento SCOPUS)	10
H-index normalizzato (diviso per anzianità accademica)	$10/8 = 1.25$

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente curriculum vitae sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data, 7/03/2023

f.to Tiziana Feola