

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
CODICE FISCALE

Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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



SESTI FRANZ
Via Bruno Bruni, 71 00189 Roma, Italia

franz.sesti@uniroma1.it
SSTFNZ90T19H501P

ITALIANA

19/12/1990

20/12/2021 - oggi
Sapienza Università di Roma
P.zza Aldo Moro, 5 - 00185 - Roma (RM)
Alta formazione e ricerca
Dottorando in Scienze Endocrinologiche

29/12/2017 - 20/12/2021
Sapienza Università di Roma
P.zza Aldo Moro, 5 - 00185 - Roma (RM)
Alta formazione e ricerca
Medico in formazione specialistica in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

ATTIVITÀ CLINICA ASSISTENZIALE AMBULATORIALE E ATTIVITÀ DI RICERCA (NEOPLASIE NEUROENDOCRINE, PATOLOGIE ANDROLOGICHE, PATOLOGIE TIROIDEE, PATOLOGIE SURRENALICHE, PATOLOGIE METABOLICHE, PATOLOGIE DEL RICAMBIO MINERALE OSSEO, PATOLOGIE IPOFISARIE).
DIAGNOSTICA ECOGRAFICA TIROIDEA, DIAGNOSTICA ECOGRAFICA ANDROLOGICA (CENTRO SIEAMS).
GUARDIE INTERDIPARTIMENTALI PRESSO I REPARTI DI MEDICINA INTERNA, GASTROENTEROLOGIA, IMMUNOLOGIA, PNEUMOLOGIA, REUMATOLOGIA.

20/12/2021
Sapienza Università di Roma
Endocrinologia, Malattie del Metabolismo e Andrologia

Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
70 su 70 e Lode

15/02/2017
Università Cattolica del Sacro Cuore
Medicina e Chirurgia

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione
Livello europeo (*)

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.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Abilitazione Professionale

19/10/2016

Università Cattolica del Sacro Cuore

Medicina e Chirurgia

Laurea in Medicina e Chirurgia

110 su 110 e Lode

09/09/2009

IIS Gaetano De Sanctis

Diploma di Liceo Classico

100 su 100

ITALIANO

INGLESE

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1	C2	C1	C2	C2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Buone capacità di comunicazione e relazionale con docenti, studenti, colleghi e pazienti. Buona capacità di collaborazione clinica con i colleghi. Attiva partecipazione all'attività clinica e scientifica delle unità multidisciplinari Unit NETTARE (NeuroEndocrine Tumor Task forRcE) "Sapienza" - AOU Policlinico Umberto I (inserito nell'omonimo PDTA aziendale AOU Policlinico Umberto I) e Testis Unit - AOU Policlinico Umberto I. Buona capacità di collaborazione di ricerca con diversi ricercatori e gruppi di ricerca regionali e nazionali. Attiva partecipazione ai gruppi multidisciplinari di ricerca NIKE (Neuroendocrine Tumors, Innovations in Knowledge and Education) e TALENT (Transition Adolescence and young adults ENdocrine diseases management).

Incarichi istituzionali

2018: Rappresentate degli studenti in seno al Consiglio di Dipartimento di Medicina Sperimentale - Sapienza Università di Roma.

2019: Rappresentante degli specializzandi per l'Osservatorio Regionale per la Formazione Medico-Specialistica - Facoltà di Medicina ed Odontoiatria.

2020: Rappresentante degli studenti in seno alla Giunta del Dipartimento di Medicina Sperimentale - Sapienza Università di Roma.

Ottima conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™); buona conoscenza del programma di statistica SPSS.

Buona conoscenza e dimestichezza degli apparecchi per indagini ecografiche con doppler.

Ricerca scientifica

Autore di 28 articoli in extenso su riviste internazionali con "peer review" anonimo e censite da PubMed, Web of Science, SCOPUS e Google Scholar (elenco allegato).

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Titolare di patente di guida A3 e B.

Società scientifiche

Membro ordinario delle seguenti Società scientifiche:

- Società Italiana di Endocrinologia (SIE)
- Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS)
- Associazione Italiana per i Tumori Neuroendocrini (It.a.net)
- European Society of Endocrinology (ESE)
- European Academy of Andrology (EAA)

Partecipazioni a congressi

Relatore invitato presso i seguenti congressi nazionali:

- Virtual Congress - Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo (IIEEM) 15-17 ottobre 2020
- 41° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia (SIE), Roma 14-17 luglio 2021

Presentazione poster:

- "Lanreotide therapy vs wait-and-see in patients with pancreatic neuroendocrine tumors <2 cm associated to Multiple Endocrine Neoplasia Syndrome type1 (MEN1): a prospective comparative observational study", 40° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia (SIE), Roma 29 maggio - 01 giugno 2019
- "Risk factors for gastroenteropancreatic neuroendocrine neoplasms (GEP-NENs): a case-control study from NETTARE Unit", 40° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia (SIE), Roma 29 maggio - 01 giugno 2019
- "How reliable is testicular ultrasound in predicting infertility? Proposal of a new grading system", 3rd Andrology Symposium, Zagabria 6 Giugno 2019
- "Ipercalcemia paraneoplastica nei tumori neuroendocrini: case series da sei centri di riferimento italiani", VII Congresso Nazionale ITANET, Roma 27 e 28 novembre 2020
- "Pitfalls in the diagnosis of paragangliomas: the experience of NETTARE Unit", 41° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia (SIE), Roma 14-17 luglio 2021

Comunicazione orale:

- "Testicular dysfunction in 47, XXY boys: when it all begins. A preliminary prospective study", 14° Congresso Nazionale Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS), 21-23 ottobre 2021

Riconoscimenti

2020: Premio per la migliore relazione intitolata "Lo strano caso di un tumore neuroendocrino pancreatico con sindrome paraneoplastica e complicanze neurologiche" presso il Convegno SIE Lazio e Incontro del Collegium delle Scuole di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Regione Lazio dell'08 febbraio 2020 "WINTER MEETING - I CASI CLINICI ENDOCRINO-NEUROLOGICI"

Corsi

- Corso TALENT Group - Transition Adolescence and young adults Endocrine diseases management, Roma 13-15 dicembre 2018
- Corso ACLS AHA con rilascio attestato di ACLS Provider, Roma 9 e 10 febbraio 2019
- Corso NIKE - Neuroendocrine Tumors Innovation in Knowledge and Education, Napoli 7 e 8 maggio 2019
- Corso teorico pratico sui tumori neuroendocrini del pancreas, Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Andrea, centro ENETS, Roma 15 giugno 2019
- prIME Masterclass sui Tumori Neuroendocrini, Budapest 29 e 30 novembre
- Workshop "ABC 2019 (Altogether to Beat Cushing's syndrome) - Viaggio alla (ri)scoperta della sindrome di Cushing", Napoli 10-12 dicembre 2019
- Corso TALENT Group - Transition and Adolescence endocrine disease management, Roma 16 e 17 dicembre 2019
- Corso NIKE - Neuroendocrine Tumors Innovation in Knowledge and Education, 30 novembre - 2 dicembre 2020

- Corso TALENT Group - Transition and Adolescence endocrine disease management, 14 e 15 dicembre 2020
- Corso NIKE - Neuroendocrine Tumors Innovation in Knowledge and Education, Napoli 29 e 30 novembre - 1 dicembre 2021
- Corso TALENT Group - Transition and Adolescence endocrine disease management, Roma 13 e 14 dicembre 2021

The Strange Case of a Pancreatic Neuroendocrine Carcinoma With Low Proliferation Index and Atypical Clinical Behavior.

Feola T, Centello R, **Sesti F**, Puliani G, Verrico M, Di Vito V, Di Gioia C, Bagni O, Pisegna S, Lenzi A, Isidori AM, Giannetta E, Faggiano A.

Pancreas. 2022 Feb 1;51(2):e25-e27. doi: 10.1097/MPA.0000000000001999.

Prognostic significance of laterality in lung neuroendocrine tumors.

La Salvia A, Persano I, Siciliani A, Verrico M, Bassi M, Modica R, Audisio A, Zanata I, Trabalza Marinucci B, Trevisi E, Puliani G, Rinzivillo M, Parlagreco E, Baldelli R, Feola T, **Sesti F**, Razzore P, Mazzilli R, Mancini M, Panzuto F, Volante M, Giannetta E, Romero C, Appetecchia M, Isidori A, Venuta F, Ambrosio MR, Zatelli MC, Ibrahim M, Colao A, Brizzi MP, Garcia-Carbonero R, Faggiano A.

Endocrine. 2022 Mar 18. doi: 10.1007/s12020-022-03015-w

Angiogenic factors as prognostic markers in neuroendocrine neoplasms.

Puliani G, **Sesti F**, Anastasi E, Verrico M, Tarsitano MG, Feola T, Campolo F, Di Gioia CRT, Venneri MA, Angeloni A, Appetecchia M, Lenzi A, Isidori AM, Faggiano A, Giannetta E; Nettare Unit.

Endocrine. 2022 Jan 28. doi: 10.1007/s12020-021-02942-4

Risk factors for gastroenteropancreatic neuroendocrine neoplasms (GEP-NENs): a three-centric case-control study.

Feola T, Puliani G, **Sesti F**, Modica R, Centello R, Minotta R, Cannavale G, Di Meglio S, Di Vito V, Laurretta R, Appetecchia M, Colao A, Lenzi A, Isidori AM, Faggiano A, Giannetta E.

J Endocrinol Invest. 2022 Jan 18. doi: 10.1007/s40618-021-01715-0

Somatostatin Analogue Therapy in MEN1-Related Pancreatic Neuroendocrine Tumors from Evidence to Clinical Practice: A Systematic Review.

La Salvia A, **Sesti F**, Grinzato C, Mazzilli R, Tarsitano MG, Giannetta E, Faggiano A.

Pharmaceuticals (Basel). 2021 Oct 12;14(10):1039. doi: 10.3390/ph14101039.

NETest: a systematic review focusing on the prognostic and predictive role.

Puliani G, Di Vito V, Feola T, **Sesti F**, Centello R, Pandozzi C, Tarsitano MG, Verrico M, Lenzi A, Isidori AM, Giannetta E, Faggiano A.

Neuroendocrinology. 2021 Aug 5. doi: 10.1159/000518873.

Testicular microvascular flow is altered in Klinefelter syndrome and predicts circulating testosterone.

Carlomagno F, Pozza C, Tenuta M, Pofi R, Tarani L, **Sesti F**, Minnetti M, Gianfrilli D, Isidori AM.

J Clin Endocrinol Metab. 2021 Aug 18;dgab605. doi: 10.1210/clinem/dgab605.

Sunitinib Treatment for Advanced Paraganglioma: Case Report of a Novel SDHD Gene Mutation Variant and Systematic Review of the Literature.

Sesti F, Feola T, Puliani G, Centello R, Di Vito V, Bagni O, Lenzi A, Isidori AM, Faggiano A, Giannetta E.

Front. Oncol., 17 June 2021, <https://doi.org/10.3389/fonc.2021.677983>

A clinical approach to parasellar lesions in the transition age.

Sbardella E, Puliani G, Feola T, Pofi R, Pirchio R, **Sesti F**, Verdecchia F, Gianfrilli D, Moffat D, Isidori AM, Grossman AB; Talent group.

J Neuroendocrinol. 2021 Jun;33(6):e12995. doi: 10.1111/jne.12995.

Emerging Therapies in Pheochromocytoma and Paraganglioma: Immune Checkpoint Inhibitors in the Starting Blocks.

Fanciulli G, Di Molfetta S, Dotto A, Florio T, Feola T, Rubino M, de Cicco F, Colao A, Faggiano A, **Nike Group**.

J Clin Med. 2020 Dec 29;10(1):88. doi: 10.3390/jcm10010088.

Use of contrast enhanced ultrasound in testicular diseases: A comprehensive review.

Tenuta M, **Sesti F**, Bonaventura I, Mazzotta P, Pofi R, Gianfrilli D, Pozza C.

Andrology. 2021 May 27. doi: 10.1111/andr.13057.

Case Report: Unmasking Hypercalcemia in Patients With Neuroendocrine Neoplasms. Experience From Six Italian Referral Centers.

Giannetta E, **Sesti F**, Modica R, Grossrubatscher EM, Guarnotta V, Ragni A, Zanata I, Colao A, Faggiano A, NIKE group.

Front Endocrinol (Lausanne). 2021 May 19;12:665698. doi: 10.3389/fendo.2021.665698.

Neuroendocrine Carcinomas with Atypical Proliferation Index and Clinical Behavior: A Systematic Review.

Feola T, 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.

Cardiovascular Complications in Patients with Klinefelter's Syndrome.

Sesti F*, Pofi R*, Pozza C, Minnetti M, Gianfrilli D, Kanakis GA.

Curr Pharm Des. 2020;26(43):5556-5563. doi: 10.2174/1381612826666201102105408.

Advances in the Management of Medullary Thyroid Carcinoma: Focus on Peptide Receptor Radionuclide Therapy.

Grossrubatscher E, Fanciulli G, Pes L, **Sesti F**, Dolci C, de Cicco F, Colao A, Faggiano A, Nike Group.

J Clin Med. 2020 Oct 29;9(11):3507. doi: 10.3390/jcm9113507.

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; EOLO Group, Arvat E, Colao A, Isidori A, Lenzi A, Baldelli R, Albertelli M, Attala D, Bianchi A, Di Sarno A, Feola T, Mazziotti G, Nervo A, Pozza C, Puliani G, Razzore P, Ramponi S, Ricciardi S, Rizza L, Rota F, Sbardella E, Zatelli MC.

Rev Endocr Metab Disord. 2020 Oct 6. doi: 10.1007/s11154-020-09597-y.

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; NIKE, Albertelli M, Altieri B, Bottiglieri F, De Cicco F, Di Molfetta S, Fanciulli G, Feola T, Ferone D, Ferrà F, Gallo M, Giannetta E, Grillo F, Grossrubatscher E, Guadagno E, Guarnotta V, Isidori AM, Lania A, Lenzi A, Calzo FL, Malandrino P, Messina E, Modica R, Muscogiuri G, Pes L, Pizza G, Pofi R, Puliani G, Rainone C, Rizza L, Rubino M, Ruggieri RM, **Sesti F**, Venneri MA, Zatelli MC.

Rev Endocr Metab Disord. 2020 Sep 15. doi: 10.1007/s11154-020-09589-y.

Laryngeal Neuroendocrine Tumor With Elevated Serum Calcitonin: A Diagnostic and Therapeutic Challenge. Case Report and Review of Literature.

Feola T, Puliani G, **Sesti F**, Modica R, Biffoni M, Di Gioia C, Carletti R, Anastasi E, Di Vito V, Centello R, Lenzi A, Isidori AM, Faggiano A, Giannetta E.

Front Endocrinol (Lausanne). 2020 Jul 16;11:397. doi: 10.3389/fendo.2020.00397.

Late-onset hypogonadism: Reductio ad absurdum of the cardiovascular risk-benefit of testosterone replacement therapy.

Sesti F, Pofi R, Minnetti M, Tenuta M, Gianfrilli D, Isidori AM.

Andrology. 2020 Jul 31. doi: 10.1111/andr.12876.

A Novel MAX Gene Mutation Variant in a Patient With Multiple and "Composite" Neuroendocrine-Neuroblastic Tumors.

Pozza C*, **Sesti F***, Di Dato C, Sbardella E, Pofi R, Schiavi F, Bonifacio V, Isidori AM, Faggiano A, Lenzi A, Giannetta E.

Front Endocrinol (Lausanne). 2020 May 19;11:234. doi: 10.3389/fendo.2020.00234.

Epidemiology of pancreatic neuroendocrine neoplasms: a gender perspective.

Muscogiuri G, Altieri B, Albertelli M, Dotto A, Modica R, Barrea L, Fanciulli G, Feola T, 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 Aug;69(2):441-450. doi: 10.1007/s12020-020-02331-3.

Testicular ultrasound (TU) score: a new proposal for a scoring system to predict testicular function.

Pozza C, Kanakis G, Carlomagno F, Lemma A, Pofi R, Tenuta M, Minnetti M, Tarsitano M, **Sesti F**, Paoli D, Anzuini A, Lenzi A, Isidori AM, Gianfrilli D.

Andrology. 2020 May 23. doi: 10.1111/andr.12822.

Natural History and Management of Familial Paraganglioma Syndrome Type 1: Long-Term Data from a Large Family.

Puliani G, **Sesti F**, Feola T, 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.

Therapeutic use of pulsed electromagnetic field therapy reduces prostate volume and lower urinary tract symptoms in benign prostatic hyperplasia.

Tenuta M, Tarsitano MG, Mazzotta P, Lucchini L, **Sesti F**, Fattorini G, Pozza C, Olivieri V, Naro F, Gianfrilli D, Lenzi A, Isidori AM, Pofi R.

Andrology. 2020 Feb 23. doi: 10.1111/andr.12775.

Nutritional status and follicular-derived thyroid cancer: An update.

Barrea L, Gallo M, Ruggeri RM, Giacinto PD, **Sesti F**, Prinzi N, Adinolfi V, Barucca V, Renzelli V, Muscogiuri G, Colao A, Baldelli R; E.O.L.O. Group.

Crit Rev Food Sci Nutr. 2020 Jan 30;1-35. doi: 10.1080/10408398.2020.1714542.

Lanreotide therapy vs active surveillance in MEN1-related pancreatic neuroendocrine tumors <2 cm.

Faggiano A, Modica R, Lo Calzo F, Camera L, Napolitano V, Altieri B, de Cicco F, Bottiglieri F, **Sesti F**, Badalamenti G, Isidori AM, Colao A.

J Clin Endocrinol Metab. 2020 Jan 1;105(1):dgz007. doi: 10.1210/clinem/dgz007.

Serum IgG2 levels are specifically associated with whole-body insulin-mediated glucose disposal in non-diabetic offspring of type 2 diabetic individuals: a cross-sectional study.

Fiorentino TV, Succurro E, Arturi F, Giancotti A, Peronace C, Quirino A, **Sesti F**, Andreozzi F, Hribal ML, Perticone F, Focà A, Sesti G.

Sci Rep. 2018 Sep 11;8(1):13616. doi: 10.1038/s41598-018-32108-8.

Higher serum levels of uric acid are associated with a reduced insulin clearance in non-diabetic individuals.

Fiorentino TV, **Sesti F**, Succurro E, Pedace E, Andreozzi F, Sciacqua A, Hribal ML, Perticone F, Sesti G.

Acta Diabetol. 2018 Aug;55(8):835-842. doi: 10.1007/s00592-018-1153-8. Epub 2018 May 17.

One-hour post-load hyperglycemia combined with HbA1c identifies pre-diabetic individuals with a higher cardio-metabolic risk burden.

Fiorentino TV, **Sesti F**, Andreozzi F, Pedace E, Sciacqua A, Hribal ML, Perticone F, Sesti G.

Atherosclerosis. 2016 Oct;253:61-69. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2016.08.020. Epub 2016 Aug 25.

Frequency of 1-h post-load glucose ≥ 155 mg/dl among individuals with different glucose tolerance conditions.

Fiorentino TV, **Sesti F**, Andreozzi F, Pedace E, Succurro E, Sciacqua A, Perticone F, Sesti G.

Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2016 May;26(5):439-41. doi: 10.1016/j.numecd.2016.01.009. Epub 2016 Feb 3.

Numero lavori pubblicati: 30 **Numero lavori primo nome: 4**

IF totale: 147,804 **IF totale (anno di pubblicazione): 145,086**

IF medio: 4,927 **IF medio (anno di pubblicazione): 4,82**

Indicatori bibliometrici	Scopus	Web of Science	Google Scholar
--------------------------	--------	----------------	----------------

H-index	9	8	8
Numero citazioni	172	147	219

Ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Roma, 02/05/2022