

Procedura valutativa per la copertura di un posto di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo B Settore concorsuale 06/D2 (SSD MED/13) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale

Decreto Rettore Università di Roma "La Sapienza" n 1900/2016 del 03.08.2016

CARLOTTA POZZA

Curriculum Vitae

Parte I – Informazioni Generali

Nome completo	Carlotta Pozza
Lingue parlate	Italiano - Inglese

Parte II – Istruzione

Tipologia	Anno	Istituto	Note
Diploma di Maturità Classica	1998	Liceo "Francesco Vivona", Roma	Diploma di Maturità Classica conseguito con votazione di Cinquantatre/60.
Laurea Universitaria	16.07.2004	Università degli studi di Roma "Sapienza"	Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e lode. Tesi sperimentale dal titolo: <i>"Efficacia e follow-up del trattamento della sindrome ectopica di ACTH: risultati di uno studio condotto su 40 pazienti in collaborazione con il St. Bartholomew's di Londra"</i> . Relatore Chiar.mo Prof. Aldo Isidori
Abilitazione alla Professione	22.03.2005	Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri	Iscrizione Albo dei Medici-Chirurghi, posizione n. 54260
Corso di Aggiornamento	2008	Roma - Jolly Hotel Vittorio Veneto	"Diagnostica Ultrasonografica e Imaging Morfofunzionale in Andrologia"
Studi post-laurea	2005-2010	Prima Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio-Università degli studi di Roma "Sapienza", Dpt. di Fisiopatologia Medica, Direttore Prof. Franco Dondero	Corso di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio.

Specialità	16.04.2010	Prima Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio - Università degli studi di Roma "Sapienza", Dpt. di Fisiopatologia Medica Direttore Prof. Franco Dondero - Vicedirettore Prof. Andrea Lenzi	Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio con votazione di 70/70 e lode. Tesi dal titolo: <i>"Uso dell'ecografia testicolare con mezzo di contrasto e risonanza magnetica nella caratterizzazione delle lesioni testicolari non palpabili"</i> . Relatore Chiar.mo Prof. Andrea Lenzi
Dottorato di ricerca	2010-2013	Dottorato di Ricerca in "Biotecnologie della Riproduzione Umana (XXVI ciclo)" - Università degli studi di Roma "Sapienza", Dpt. di Medicina Sperimentale, Coordinatore Prof.ssa Loredana Gandini	Conseguimento del Dottorato di Ricerca . Tesi dal titolo: <i>"Uso del mezzo di contrasto ecografico (CEUS) nella caratterizzazione delle lesioni testicolari non palpabili - analisi qualitative e quantitative"</i> . Relatore Chiar.ma Prof.ssa Loredana Gandini
Corso di Alta Formazione	2016-2017	Università degli Studi di Roma "Sapienza"	Frequenza con profitto nel Corso di Alta Formazione in Pedagogia e Didattica Medica (20 CFU), Coordinatore Prof. P. Gallo; direttori Prof. O. Riggio, Prof. F. Consorti

Parte III – Incarichi

IIIA – Incarichi Accademici

Inizio	Fine	Posizione	Istituto
01.06.2019	ad oggi	Proroga biennale del contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A, MED13	Dpt. di Medicina Sperimentale, Sezione di Fisiopatologia Medica, Endocrinologia e Scienze dell'Alimentazione, Università degli studi di Roma "Sapienza"
01.06.2016	31.05.2019	Contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A stipulato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, MED13	Dpt. di Medicina Sperimentale, Sezione di Fisiopatologia Medica, Endocrinologia e Scienze dell'Alimentazione, Università degli studi di Roma "Sapienza"
2017	Ad oggi	Docente Patologia Integrata V - Malattie Infettive e Medicina della Riproduzione	Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "C", "Sapienza" Università di Roma
2017	Ad oggi	Docente Endocrinologia	Corso di Laurea Magistrale in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere), Corso di Laurea "M", Azienda S. Camillo-Forlanini
2017	Ad oggi	Tutor nel Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche	Dpt. di Medicina Sperimentale, Sezione di Fisiopatologia Medica, Endocrinologia e Scienze dell'Alimentazione, Università degli studi di Roma "Sapienza"

2019	Ad oggi	Docente Endocrinologia	Corso di Laurea Magistrale in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere), Corso di Laurea "B", Azienda Policlinico Umberto I - L/SNT1
2019	Ad oggi	Membro della Giunta del Dipartimento	Dpt. di Medicina Sperimentale, Università degli studi di Roma "Sapienza"

IIIB – Altri Incarichi

Inizio	Fine	Istituto/Ente	Posizione
2019	Ad oggi	Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità	Membro della Commissione Scientifica
2019	Ad oggi	Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità	Referente Lazio del corso SIEAMS: Scuola Italiana di Ecografia Andrologica Maestri SIEAMS, con finalità di Ricerca e formazione nell'ambito di ecografia andrologica
2017	Ad oggi	European Academy of Andrology (EAA)	Faculty Member della EAA Ultrasound school
2018	2019	Comitato Nazionale per la Biosicurezza, le Biotecnologie e le Scienze della vita (CNBBSV)	Membro del Comitato Tecnico-Scientifico per la stesura del Concept Paper: <i>Italian microbiome initiative for improved human health and agri-food production.</i>
2004	ad oggi	Dipartimento di Dpt. di Medicina Sperimentale dell'Università "Sapienza" di Roma, presso l'U.O.C. Endocrinologia, Malattie del Metabolismo, Andrologia, SMIC08 - Policlinico Umberto I Roma	Attività assistenziale ambulatoriale, di reparto e di diagnostica strumentale ai fini della ricerca (<u>ecografie tiroidee</u> ed agoaspirati eco-assistiti di noduli tiroidei, paratiroidi, linfadenopatie; gestione integrata e follow-up di tumori tiroidei; <u>ecografie andrologiche</u> - ecografie testicolari con mezzo di contrasto, elastosonografia, gestione integrata e follow-up di pazienti con tumore testicolare)
2015	2019	Dipartimento di Dpt. di Medicina Sperimentale dell'Università "Sapienza" di Roma, presso l'U.O.C. Endocrinologia, Malattie del Metabolismo, Andrologia, SMIC08 - Policlinico Umberto I Roma	Attività assistenziale e di ricerca per lo studio finanziato SIR " <i>gender differences in endocrine-related cardiomyopathies: from pathophysiology to novel target therapy.</i> RECOGITO " (protocollo n. rbsi141ly2) ammesso al finanziamento dal MIUR nell'ambito del programma di ricerca 'Scientific Independence of Young Researchers (SIR)' - <u>Partecipante al progetto di Ricerca</u>

2012	2016	Dipartimento di Dpt. di Medicina Sperimentale dell'Università "Sapienza" di Roma, presso l'U.O.C. Endocrinologia, Malattie del Metabolismo, Andrologia, SMIC08 - Policlinico Umberto I Roma	Attività assistenziale e di ricerca per lo studio Studio clinico <i>ENDOTRIAL</i> della Società Italiana di Endocrinologia - SIE- Studio multicentrico spontaneo: " Serena Study : Selenium supplementation in the management of thyroid autoimmunity during pregnancy. A randomized, double-blind, placebo-controlled study, 2012", NCT0146586 - <u>Partecipante al progetto di Ricerca</u>
2016	Ad oggi	Dipartimento di Dpt. di Medicina Sperimentale dell'Università "Sapienza" di Roma, presso l'U.O.C. Endocrinologia, Malattie del Metabolismo, Andrologia, SMIC08 - Policlinico Umberto I Roma	Attività assistenziale e di ricerca per lo studio SUM : "Analisi del Rimodellamento nelle cardiomiopatie endocrine: valutazione intramiocardica, molecolare e neuroendocrina in risposta all'inibizione cronica della gmp ciclico-fosfodiesterasi 5a. nuove intuizioni sull'acromegalia – cardiomiopatia endocrina nell'acromegalia: risposta ai gmp ciclico pde5 inibitori." codice eudract: 2015-004498-34 - <u>Partecipante al progetto di Ricerca</u>
2016	Ad oggi	Dipartimento di Dpt. di Medicina Sperimentale dell'Università "Sapienza" di Roma, presso l'U.O.C. Endocrinologia, Malattie del Metabolismo, Andrologia, SMIC08 - Policlinico Umberto I Roma	Attività assistenziale e di ricerca per lo studio ERGO : "analisi del rimodernamento nelle cardiomiopatie endocrine: valutazione intramiocardica, molecolare e neuroendocrina in risposta all'inibizione cronica della gmp ciclico-fosfodiesterasi 5a nella sindrome di cushing – cardiomiopatia endocrina nella sindrome di cushing: risposta ai gmp ciclico pde5 inibitori." codice eudract: 2015-004497-15 - <u>Partecipante al progetto di Ricerca</u>

Parte IV – Esperienze di Insegnamento

Anno	Istituto	Lezioni/Corsi
2017-ad oggi	"Sapienza" Università di Roma - Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "C"	Patologia Integrata V - Malattie Infettive e Medicina della Riproduzione
2017- ad oggi	Corso di Laurea Magistrale in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere), Corso di Laurea M, Azienda S. Camillo-Forlanini	Infermieristica clinica in area specialistica Endocrinologia
2019-ad oggi	Corso di Laurea Magistrale in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere), Corso di laurea B - Azienda Policlinico Umberto I L/SNT1	Infermieristica clinica in area specialistica Endocrinologia

06.05.2019	Scuola di Specializzazione di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Università degli Studi di Milano	Invitata a tenere una LEZIONE dal titolo "Neoplasie testicolari: diagnosi e trattamento"
------------	---	--

Parte V – Affiliazione a Società Scientifiche, Premi e Riconoscimenti

Anno Qualifica o Titolo

2003-ad oggi	Membro della "Società Italiana di Endocrinologia" (SIE)
2004-ad oggi	Membro della "Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità" (SIAMS)
2011-2012	Membro della "Società Italiana di Ultrasonografia in Medicina e Biologia" (SIUMB)
2009-ad oggi	Membro dell'European Society of Endocrinology (ESE)

Parte VI – Informazioni su Finanziamenti [contributi come PI-principal investigators o I-investigator o SI-sub-investigator]

Anno	Titolo	Programma	Contributo
2019	"Multilevel machine learning of toxicogenomic, molecular, endocrine, genotoxic and transgenerational effects of air pollution on reproduction", settore LS2; Coordinatore Prof. M. Simoni	PRIN 2017 - prot. 2017tk7z8l	Principal Investigator
2010-2011	"Mappatura del profilo metabolico ormonale intraprostatico e correlazione con lo stadio di sviluppo della neoplasia: sviluppo di nuovi strumenti per la caratterizzazione prognostica del cancro prostatico". Responsabile Scientifico Prof. Andrea M. Isidori	PRIN 2008 - prot. 2008NY72SJ_001	SI
2008-2011	"Effetti della inibizione della fosfodiesterasi di tipo 5 sui processi di fibrosi nelle cellule mesenchimali". Responsabile Scientifico Prof. Andrea Lenzi	PRIN 2007 - 200734H7WW_003	SI

Parte VII – Attività di ricerca

Parole chiave Breve Descrizione

Tumori Testicolari	La mia attività di ricerca di questi anni si è rivolta a tre aspetti peculiari dell'endocrinologia ed andrologia: 1) Sindrome di Cushing : in tale ambito di ricerca mi sono occupata dapprima di
Tumori Tiroidei	
Diagnostica ecografica	

innovativa
Riproduzione
Fertilità
Sindrome di Cushing
Cardiomiopatia
PDE5i
Prevenzione in andrologia

un'analisi retrospettiva delle caratteristiche cliniche, diagnostiche, del management a lungo termine del paziente affetto da sindrome ectopica, revisionando 40 casi clinici provenienti dalla casistica del centro di riferimento per tale patologia con sede presso il S. Bartholomeus Hospital di Londra (UK). La mia attività di ricerca in tale ambito è poi proseguita approfondendo le strategie di gestione della Sindrome di Cushing aggressive, analizzando l'ampio spettro della patologia dai macroadenomi ipofisari alle lesioni ectopiche in una revisione della letteratura. Tali studi mi hanno condotto a produrre pubblicazioni su riviste impattate (2006, 2012, 2019).

- 2) **Diagnostica ecografia andrologica/endocrinologica:** Sin dai tempi della specializzazione mi sono occupata di diagnostica ecografica del collo con particolare riferimento alla *patologia tumorale tiroidea e metastatica linfonodale*, applicandomi in tecniche di agoaspirazione con ago sottile e lavaggio nella punta dell'ago per markers (Tg, Calcitonina) (2016). I dati di tale ricerca sono stati accettati per la pubblicazione in un articolo su rivista impattata (2019). Nell'ambito del progetto di ricerca "Serena Study" (Studio registrato NIH: NCT01465867) mi sono occupata della *valutazione ecografica delle pazienti affette da tiroidite in gravidanza*. I dati di tale ricerca sono stati pubblicati in un articolo su rivista impattata (2019). Nell'ambito della ricerca riguardo la *patologia tiroidea in corso di terapia con Sunitinib* mi sono occupata delle misurazioni ecografiche tiroidee e dell'analisi delle curve di sopravvivenza dei pazienti reclutati. I dati di tale ricerca sono stati pubblicati in un articolo su rivista impattata (2019). Dopo la Laurea in Medicina il mio interesse in ambito di diagnostica ecografica si è orientato allo studio della patologia testicolare con i seguenti studi: raccolta delle immagini ecografiche andrologiche relative a condizioni fisiologiche, parafisiologiche e patologiche in senso benigno e maligno provenienti dal nostro Servizio di Ultrasonografia ed ecografia andrologica SMIC08 (Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sezione di Fisiopatologia Medica). Tale lavoro ha dato luogo alla stesura del primo Atlante moderno di iconografia ecografica andrologica (2008), collezionando immagini nazionali ed internazionali; l'atlante è stato poi aggiornato nel 2018 con l'aggiunta di decine di nuovi casi. Il mio impegno in tale ambito ha visto il mio interesse rivolto alla emergenza di nuove tecniche di diagnostica ecografica andrologica. Elastosonografia: mi sono occupata in prima persona dell'analisi in termini qualitativi dell'imaging relativo alla patologia focale testicolare. Tale attività ha permesso la mia partecipazione ad un articolo con autori internazionali in ambito di elastosonografia (2013). Ho analizzato quantitativamente i risultati elastonografici delle analisi effettuate su oltre 100 casi di patologia focale testicolare, al fine di identificare uno score per la diagnosi differenziale della patologia benigna e maligna. I risultati di tale studio sono stati pubblicati su rivista impattata (2016). Ecografia con mezzo di contrasto: traslando tale tecnica dalla patologia internistica a quella andrologica, mi sono occupata in prima persona della diagnostica differenziale delle lesioni testicolari non palpabili, effettuando oltre 250 esami con mezzo di contrasto provenienti dalla nostra casistica. Ho quindi creato uno score quantitativo per la diagnosi di patologie benigne e maligne testicolari. I dati di tale ricerca sono stati pubblicati in un articolo su rivista impattata (2014). Risonanza magnetica con mezzo di contrasto: nell'ambito di tale tecnica il mio interesse si è rivolto alla possibilità di miglior caratterizzazione delle lesioni testicolari, come esame integrativo all'ecografia convenzionale e con mezzo di contrasto. Anche in questo caso la mia partecipazione alla ricerca è consistita non solo nel reperimento della casistica in esame, ma anche nell'analisi delle immagini di risonanza e statistica dei risultati,

che sono attualmente riportati in due pubblicazioni su riviste impattata (2015 e 2018). Imaging multiparametrico: con l'utilizzo delle tecniche innovative nello studio delle lesioni testicolari, e tramite una raccolta e un confronto dei dati clinici, ecografici ed anamnestici di tutti i pazienti affetti da lesioni testicolari non palpabili, benigne e maligne, ho prodotto un articolo relativo alla casistica più ampia di pazienti con tumori a cellule di Leydig, descrivendone le caratteristiche cliniche e radiologiche, pubblicato su rivista impattata (2019)

- 3) **Cardiomiopatia da patologia endocrina**: Mi sono occupata dapprima della Sindrome di Cushing (come al punto 1) e delle possibili complicanze internistiche in ambito cardiovascolare. Partecipando attivamente allo studio clinico CECSID (NCT00692237) ho analizzato i dati clinici dei pazienti diabetici, eseguito gli esami di vasodilatazione flusso-mediata e collaborato all'analisi del grasso epicardico ottenuta mediante cardiorisonanza. Ho inoltre partecipato alle analisi ecografiche su modello murino di diabete per lo studio della patologia endoteliale e cardiovascolare. I dati di tale ricerca sono stati pubblicati in un articolo su rivista impattata (2016, 2017). Dall'esperienza accumulata ho collaborato all'ideazione del progetto di ricerca proposto al MIUR nel 2014 Protocollo RBSI141LY2 dal titolo RECOGITO volto a valutare le differenze di genere in cardiomiopatie di origine endocrina valutando modelli che sottendono a una comune fisiopatologia in ambito cardiologico: Sindrome di Cushing, Diabete Mellito di tipo 2, Acromegalia, con particolare interesse alle differenze di genere in risposta all'inibizione cronica della fosfodiesterasi di tipo 5. Il progetto è risultato vincitore nel 2015.

Parte VIII – Sintesi dei risultati scientifici

Tipo di Prodotto	Numero	Data Base	Inizio	Fine
Pubblicazioni	36	PubMed	2005	2019
Libri [scientifici]	2	Accademia Nazionale di Medicina "ScrotalUltrasound: Morphological and Functional Atlas"		2008
		Springer "Ultrasound of the testis for the Andrologist"		2018
Libri [didattici]	1	McGraw Hill_"Harrison - Principi di Medicina Interna" Ed. Italiana - CURATELA		2016

Impact factor totale (scopus)	132.094
Citazioni totali (scopus)	697
Media delle Citazioni per Prodotto	19.91
Hirsch (H) index (scopus)	12
Normalized H index	0,8

Part IX- Partecipazione (Relatore) ad convegni e congressi nazionali ed internazionali

- Partecipazione come relatore al "39° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, Roma", dal titolo: **"Il mezzo di contrasto ecografico nella diagnostica per immagini dei CA testicolari"**, 21-24.06.2017
- Partecipazione come relatore al "1° Congresso Nazionale Androyoung, Rimini", dal titolo: **"Anatomia ecografica regione didimo-epididimaria e criteri di refutazione"** nell'ambito del corso di Ecografia

Andrologica patrocinato dall'Accademia Europea di Andrologia ("European Academy of Andrology", EAA) e dalla Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS)", 17-18.11-2017

- Partecipazione come relatore al "4° European Fertility Meeting: Strategies to improve IVF success rate, Roma", dal titolo: "**Latest development in male infertility treatment**", 01-02.12.2017
- Partecipazione come relatore al Convegno "Prevenzione in Andrologia dall'età pediatrica al giovane adulto: la salute riproduttiva del giovane maschio: sviluppo di un modello di rete andrologica, Roma" dal titolo: "**Il tumore del testicolo: prevenzione, diagnosi precoce ed approcci terapeutici**", 05.05.2018
- Partecipazione come relatore al "10th Congress of the European Academy of Andrology (ECA), Budapest", dal titolo: "**Presentation, clinical features, and long term follow up of Leydig cell tumors (LCTs) of the testis: a single centre experience.**", 11-13.10.2018
- Partecipazione come relatore al "corso ecm: il medico di medicina generale l' Andrologo e le eta'della vita, Roma", dal titolo: "**La diagnostica ecografica: quali dati ci dà nel patologico e non**", 17.11.2018
- Partecipazione come relatore al "5th European Fertility Meeting: Strategies to improve IVF success rate, Roma" dal titolo: "**L'ecografia testicolare nel maschio infertile**". 30.11-01.12-2018
- Partecipazione come relatore al "Corso SIEAMS - parte teorica, Roma", dal titolo: "**Tecniche avanzate: Ecografia con mezzo di contrasto ed elastosonografia modalità di esecuzione ed applicazione.**", 28-29.05.2019
- Partecipazione come relatore al: "Corso SIEAMS - parte teorica, Roma", dal titolo: "**ECD testicolare: diagnosi differenziale delle lesioni testicolari; work-up e follow-up.**" 28-29.05.2019
-
- Partecipazione come relatore al "40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, Roma", dal titolo: "**Predittività oncologica su TIR3B**". 29.05.2019
- Invitata a tenere una lettura al CORSO DI AGGIORNAMENTO NAZIONALE "La Sindrome di Klinefelter e le sue varianti – KING 2.0", Napoli, dal Titolo "**Imaging nella sindrome di Klinefelter**", 25-26.10.2019
- Partecipazione come relatore al TALENT: Transition and AdoLescence - Endocrine disease management, Roma, dal Titolo "**Il ruolo della diagnostica ecografica testicolare nell'età di transizione**", 17 Dicembre 2019

Parte X – Reviewer per riviste nazionali ed internazionali

Reviewer di riviste internazionali indicizzate: European Journal of Endocrinology, Frontiers in Endocrinology, Endocrine

Parte XI – Pubblicazioni Selezionate

Lista delle pubblicazioni SELEZIONATE	IF * (IF medio)	Cited by Scopus°
---------------------------------------	--------------------	------------------------

1	Pozza, C. , Pofi, R., Tenuta, M., Tarsitano, M.G., Sbardella, E., Fattorini, G., Cantisani, V., Lenzi, A., Isidori, A.M., Gianfrilli, D. <i>Clinical presentation, management and follow-up of 83 patients with Leydig cell tumors of the testis: A prospective case-cohort study.</i> (2019) Human Reproduction, 34 (8), pp. 1389-1403.	5.506	
2	Pozza, C. , Gianfrilli, D., Fattorini, G., Giannetta, E., Barbagallo, F., Nicolai, E., Cristini, C., di Piero, G.B., Franco, G., Lenzi, A., Sidhu, P.S., Cantisani, V., Isidori, A.M. <i>Diagnostic value of qualitative and strain ratio elastography in the differential diagnosis of non-palpable testicular lesions</i> (2016) Andrology, 4 (6), pp. 1193-1203	2.427	15
3	Rizza, L., Sbardella, E., Gianfrilli, D., Lauretta, R., Tenuta, M., Del Bene, G., Longo, F., Faggiano, A., Lenzi, A., Giannetta, E., Pozza, C. <i>Thyroid profile during the alternative Sunitinib dosing 2/1 schedule in metastatic renal cell carcinoma</i> (2019) Endocrine	3.296	
4	Manganaro, L., Saldari, M., Pozza, C. , Vinci, V., Gianfrilli, D., Greco, E., Franco, G., Sergi, M.E., Scialpi, M., Catalano, C., Isidori, A.M. <i>Dynamic contrast-enhanced and diffusion-weighted MR imaging in the characterisation of small, non-palpable solid testicular tumours</i> (2018) European Radiology, 28 (2), pp. 554-564	3.962	11
5	Manganaro, L., Vinci, V., Pozza, C. , Saldari, M., Gianfrilli, D., Pofi, R., Bernardo, S., Cantisani, V., Lenzi, A., Scialpi, M., Catalano, C., Isidori, A.M. <i>A prospective study on contrast-enhanced magnetic resonance imaging of testicular lesions: distinctive features of Leydig cell tumours</i> (2015) European Radiology, 25 (12), pp. 3586-3595	3.640	14
6	Giannetta, E., Gianfrilli, D., Pozza, C. , Lauretta, R., Graziadio, C., Sbardella, E., Baroli, A., Caronna, R., Chirletti, P., Lenzi, A., Isidori, A.M. <i>Extrathyroidal calcitonin secreting tumors: Pancreatic neuroendocrine tumors in patients with multinodular goiter: Two case reports</i> (2016) Medicine (United States), 95 (3), art. no. e2419	1.804	2
7	Sbardella E, Tenuta M, Sirgiovanni G, Gianfrilli D, Pozza C , Venneri MA, Cortesi E, Marchetti P, Lenzi A, Gelibter AJ, Isidori AM. Thyroid disorders in Programmed Death-1 inhibitors treated patients: is previous therapy with Tyrosine Kinase Inhibitors a predisposing factor? Clin Endocrinol (Oxf). 2019 Dec 1. doi: 10.1111/cen.14135. [Epub ahead of print]	2.897	
8	Isidori AM, Arnaldi G, Boscaro M, Falorni A, Giordano C, Giordano R, Pivonello R, Pozza C , Sbardella E, Simeoli C, Scaroni C, Lenzi A; Italian Society of Endocrinology. Towards the tailoring of glucocorticoid replacement in adrenal insufficiency: the Italian Society of Endocrinology Expert Opinion. J Endocrinol Invest. 2019 Nov 26. doi: 10.1007/s40618-019-01146-y. [Epub ahead of print]	3.439	
9	Sbardella E, Pozza C , Isidori AM, Grossman AB. ENDOCRINOLOGY AND ADOLESCENCE: Dealing with transition in young patients with pituitary disorders. Eur J Endocrinol. 2019 Jul 1. pii: EJE-19-0298.R1. doi: 10.1530/EJE-19-0298. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 31370006.	5.107	
10	Venneri, M.A., Barbagallo, F., Fiore, D., De Gaetano, R., Giannetta, E., Sbardella, E., Pozza, C. , Campolo, F., Naro, F., Lenzi, A., Isidori, A.M. <i>PDE5 Inhibition Stimulates Tie2-Expressing Monocytes and Angiopoietin-1 Restoring Angiogenic Homeostasis in Diabetes</i> (2019) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 104 (7), art. no. jcem_201802525, pp. 2623-2636.	5.605	1
11	Gaudenzi, G., Dicitore, A., Carra, S., Saronni, D., Pozza, C. , Giannetta, E., Persani, L., Vitale, G. <i>Precision medicine in neuroendocrine neoplasms: An update on current management and future perspectives</i> (2019) European Journal of Endocrinology, 181 (1), pp. R1-R10.	5.107	2
12	Feola, T., Cozzolino, A., Simonelli, I., Sbardella, E., Pozza, C. , Giannetta, E., Gianfrilli, D., Pasqualetti, P., Lenzi, A., Isidori, A.M.	5.605	3

	<i>Pegvisomant Improves Glucose Metabolism in Acromegaly: A Meta-Analysis of Prospective Interventional Studies</i> (2019) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 104 (7), art. no. jcem_201802281, pp. 2892-2902.		
13	Cozzolino, A., Feola, T., Simonelli, I., Puliani, G., Pozza, C. , Giannetta, E., Gianfrilli, D., Pasqualetti, P., Lenzi, A., Isidori, A.M. <i>Somatostatin Analogs and Glucose Metabolism in Acromegaly: A Meta-Analysis of Prospective Interventional Studies</i> (2018) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 103 (6), pp. 2089-2099	5.605	7
14	Isidori, A.M., Venneri, M.A., Graziadio, C., Simeoli, C., Fiore, D., Hasenmajer, V., Sbardella, E., Gianfrilli, D., Pozza, C. , Pasqualetti, P., Morrone, S., Santoni, A., Naro, F., Colao, A., Pivonello, R., Lenzi, A. <i>Effect of once-daily, modified-release hydrocortisone versus standard glucocorticoid therapy on metabolism and innate immunity in patients with adrenal insufficiency (DREAM): a single-blind, randomised controlled trial</i> (2018) The Lancet Diabetes and Endocrinology, 6 (3), pp. 173-185	24.540	38
15	Fiore, D., Gianfrilli, D., Giannetta, E., Galea, N., Panio, G., Di Dato, C., Pofi, R., Pozza, C. , Sbardella, E., Carbone, I., Naro, F., Lenzi, A., Venneri, M.A., Isidori, A.M. <i>PDE5 inhibition ameliorates visceral adiposity targeting the miR-22/SIRT1 pathway: Evidence from the CECSID trial</i> (2016) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 101 (4), pp. 1525-1534	5.455	15

*IF corrisponde all'anno di pubblicazione (inCites Journal Citation Reports); i dati per il 2019 non sono disponibili, e si riferiscono al 2018;

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI (art. 46, comma 1 del D.P.R. n.445/2000)
DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (art. 47 , comma 1 del D.P.R. n.445/2000)

Il sottoscritto

COGNOME **POZZA**

NOME **CARLOTTA**

CODICE FISCALE **PZZCLT79S61H501K**

NATO A **ROMA** PROV. **RM**

IL **21.11.1979** SESSO **F**

ATTUALMENTE RESIDENTE A **ROMA** PROV. **RM**

INDIRIZZO **Via BENOZZO GOZZOLI 84, 00142**

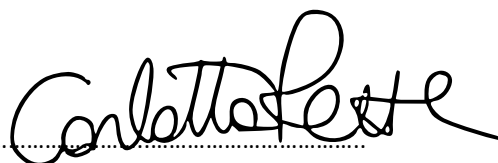
TELEFONO: PREFISSO +39 NUMERO **3337651035**

consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia
DICHIARA:

**di essere in possesso dei titoli e delle pubblicazioni riportate nell'allegato Curriculum Vitae;
che ogni contenuto relativo a titoli, pubblicazioni e attività svolte e indicatori relativi alla propria produzione scientifica complessiva nel CV allegato è conforme al vero**

Roma, 18.12.2019

Firma



(non soggetta ad autentica ai sensi dell'art. 39 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)