

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

La sottoscritta **Giorgia Spaggiari** nata a **Montecchio Emilia** (Prov **RE**) il **29/07/1987** e residente a **Reggio Emilia** (Prov **RE**) in via **Firenze 3**, Codice Fiscale **SPGGRG87L69F463Q**, consapevole di quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 in merito alla decadenza dai benefici concessi sulla base di dichiarazioni non veritiere, nonché alla responsabilità penale conseguente al rilascio di dichiarazioni mendaci e alla formazione e uso di atti falsi, sotto la propria responsabilità

DICHIARA



**Curriculum Vitae
Europass**



Informazioni personali

Cognome/Nome **Spaggiari Giorgia**

Partita IVA 027 6841 0355

Codice ENPAM 300337840A

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 29/07/1987

Sesso Femminile

Occupazione desiderata/Settore professionale **Medico Chirurgo specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo**

Esperienza professionale

Dal 01/08/2019 ad oggi

Dirigente Medico di I livello c/o Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Medicine Specialistiche, Ospedale Civile di Baggiovara (MO).

<u>Dal 01/01/2018 al 31/07/2019</u>	<p>Medico Specialista in Endocrinologia contrattista con contratto libero-professionale a tempo pieno (30 ore settimanali) c/o l'Unità Operativa Complessa di Endocrinologia dell'Ospedale Civile di Baggiovara (Modena). In tale incarico sono comprese:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 ore settimanali di ambulatorio di endocrinologia generale - 4 ore settimanali di ambulatorio di Andrologia - 4 ore settimanali di ecografia tiroidea - 4 ore settimanali di diagnostica strumentale tiroidea (agoaspirati ecoguidati tiroidei/paratiroidei/linfonodali) - 4 ore settimanali di diagnostica strumentale andrologica (ecografie testicolari, doppler penieni dinamici) - 6 ore settimanali da dedicare ad esigenze di U.O.C. (es. consulenze specialistiche presso altri reparti, programmazione ambulatoriale dell'Unità Operativa, attività di ricerca).
<u>Dal 9/10/17 al 31/12/2017</u>	<p>Incarico di specialista ambulatoriale SUMAI con contratto a tempo determinato di 15 ore settimanali di Endocrinologia presso l'Unità Operativa Complessa di Endocrinologia dell'Ospedale OCSAE di Baggiovara (Modena). In tale incarico sono comprese:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 ore settimanali di ambulatorio di endocrinologia generale - 4 ore settimanali di ecografia tiroidea - 3 ore settimanali da dedicare ad esigenze di U.O.C. (es. agoaspirati tiroidei/linfonodali ecoguidati, consulenze specialistiche presso altri reparti).
<u>Da Dicembre 2017 ad oggi</u>	<p>Sostituzione specialistica ambulatoriale di Endocrinologia per un totale di 12 ore presso Casa della Salute di Collecchio (Parma).</p>
<u>Da Novembre 2017 ad oggi</u>	<p>Sostituzione specialistica ambulatoriale di Endocrinologia per un totale di 10 ore presso l'Ospedale di Vignola (Modena).</p>
<u>Da Novembre 2017 ad oggi</u>	<p>Sostituzione specialistica ambulatoriale di Endocrinologia per un totale di 5 ore presso Policlinico di Modena (Modena).</p>
<u>Da Luglio 2017 ad oggi</u>	<p>Sostituzione specialistica ambulatoriale di Endocrinologia per un totale di 48 ore presso l'Ospedale di Mirandola (Modena).</p>
<u>Da Luglio 2017 ad oggi</u>	<p>Sostituzione specialistica ambulatoriale di Endocrinologia per un totale di 35 ore presso Casa della Salute di Traversetolo (Parma).</p>
<u>Da Luglio 2017 ad oggi</u>	<p>Sostituzione specialistica ambulatoriale di Endocrinologia per un totale di 69 ore presso Casa della Salute di Langhirano (Parma).</p>
<u>Da Luglio 2017 ad oggi</u>	<p>Sostituzione specialistica ambulatoriale di Endocrinologia per un totale di 36 ore presso Casa della Salute Molinetto-Pintor di Parma (Parma).</p>
<u>Da Luglio 2017 ad oggi</u>	<p>Sostituzione specialistica ambulatoriale di Endocrinologia per un totale di 8 ore presso Casa della Salute di Colorno (Parma).</p>
<u>Da Luglio 2017 ad oggi</u>	<p>Sostituzione specialistica ambulatoriale di Endocrinologia per un totale di 88 ore presso l'Ospedale di Fidenza (Parma).</p>
<u>2016</u>	<p>Correlatrice di tesi di Medicina e Chirurgia. Titolo della tesi: "Influence of probiotics on levothyroxine replacement therapy: preliminary results of a prospective randomized controlled trial" Candidato: Umberto Cattini. Valutazione: 110/110 e lode. Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia.</p>

<u>04/2019</u>	<p>Correlatrice di tesi di Tecniche di Laboratorio Biomedico. Titolo della tesi: "Determinazione della struttura genica alla base dell'infertilità maschile"</p> <p>Candidato: Pagliai Luca. Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia.</p>
<u>10/2019</u>	<p>Correlatrice di tesi di Medicina e Chirurgia. Titolo della tesi: "The meaning of testicular ultrasound characteristics in andrological clinical practice"</p> <p>Candidata: Sofia Testoni. Valutazione: 110/110 e lode. Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia.</p>
<u>Da Luglio 2012 a Luglio 2017</u>	<p>Medico in formazione specialistica in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia; Dipartimento di Medicina, Endocrinologia, Metabolismo e Geriatria, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, Italia.</p> <p>In tale percorso di formazione specialistica sono state svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2000 ore di ambulatorio di endocrinologia generale - 1000 ore di ambulatorio di II livello di andrologia - 400 ore di ambulatorio di II livello di endocrinologia oncologica - 250 ore di ambulatorio di II livello di malattie del surrene - 250 ore di ambulatorio di II livello di malattie metaboliche dell'osso - 200 ore di ambulatorio di II livello di malattie dell'ipofisi - 100 ore di ambulatorio di II livello di infertilità maschile - 800 ore di agoaspirati tiroidei/linfonodali in ecoguida - 800 ore di ecografia tiroide/paratiroidi/linfonodi del collo - 200 ore di diagnostica strumentale di II livello andrologica (ecografie testicolari, doppler dei vasi penieni, test di farmacoinfusione intracavernosa di PGE1) - 5000 ore di gestione di pazienti endocrinologici ambulatoriali complessi seguiti in regime di Day Service presso il Day Hospital di endocrinologia - 2000 ore di affiancamento nella gestione di ricoveri programmati presso il Reparto di degenza di Endocrinologia - 600 ore di affiancamento nella gestione del Reparto di degenza di Medicina di Urgenza - 1400 ore di affiancamento di turni di guardia feriali, festivi e notturni presso il Reparto di Medicina Metabolica ed intra-dipartimentali presso i Reparti di Medicina Metabolica e Geriatria
Istruzione e formazione	
<u>2020-2021</u>	<p>Master di II livello in Andrologia e Malattie della Sessualità Università degli studi di Firenze, Firenze, Italia Valutazione:</p>
<u>3 Luglio 2017</u>	<p>Laurea Specialistica in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia Valutazione: 110/110 e lode Tesi di Laurea Specialistica dal titolo: "EFFECT OF PROBIOTIC ASSUMPTION ON SERUM THYROID HORMONES AND TSH LEVELS IN HYPOTHYROID PATIENTS ON LEVOTHYROXINE TREATMENT" Relatore di tesi: Prof.ssa Manuela Simoni</p>
<u>22 Aprile 2014</u>	<p>Completamento del corso di BLS – Basic Life Support Defibrillation Concilio italiano di Rianimazione</p>
<u>Febbraio 2012</u>	<p>Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia Valutazione: 270 su 270</p>
<u>2012</u>	<p>Completamento del corso sulla salute e sicurezza sul lavoro (SicurMORE), D.lgs 81/08</p>

11/10/2011 Laurea in Medicina e Chirurgia
Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia
Valutazione: 110/110
Tesi di Laurea dal titolo: "GENETIC DETERMINANTS OF HYPOTHALAMIC-PITUITARY SENSITIVITY TO LEVOTHYROXINE"
Relatore di tesi: Prof.ssa Manuela Simoni

Luglio 2005 Diploma di Maturità scientifica
Liceo Classico-Scientifico "Ariosto-Spallanzani" – Reggio Emilia (RE), Italia
Valutazione: 100/100

- Destinataria del premio 'Germano Manghi' per la maturità con il massimo dei voti.
- Destinataria del premio 'Anita Iona' per la media scolastica più alta in matematica, scienze e fisica.

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua - Inglese

Lingua - Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
B1	B1	A2	A2	A2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Anno accademico 2016-2017 Certificazione di livello inglese C1 (Advanced English Language Course of the University Language Centre, Modena).

Capacità e competenze sociali, organizzative, tecniche e gestionali

- ottime competenze comunicative/sociali acquisite durante la mia esperienza clinica di medico in formazione specialistica e durante esperienza assistenziale di medico specialista
- ottime capacità di lavoro di gruppo e di interazioni interpersonali acquisite durante il percorso di specializzazione con capacità di lavoro in équipe, anche in ambito di ricerca scientifica
- ottima capacità di lavoro indipendente acquisita durante il percorso di formazione specialistica con capacità di decisione/gestione autonoma di pazienti complessi

Capacità e competenze informatiche

- ottima padronanza degli strumenti di Microsoft Office™ (Word, Excel e PowerPoint per Windows)
- buona padronanza del programma Graphpad per Windows
- buona padronanza del World Wide Web
- buona padronanza di database per l'utilizzo delle risorse digitali (medline ecc..)

Altre capacità e competenze

- Giocatrice di pallavolo a livello agonistico dal 2000 ad oggi, con conferimento di leadership (capitano/vicecapitano).

Patente B per autoveicoli

Affiliazioni

Da Dicembre 2018 ad oggi

- Membro della Società Europea di Endocrinologia (ESE)
- Segretario Regionale AndroYoung per la Regione Emilia Romagna

Da Maggio 2018 ad oggi

- Membro dell'Accademia Europea di Andrologia (EAA)
- Membro della Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS)

Dal 2015 ad oggi

- Membro della Società Italiana di Endocrinologia (SIE)
- Membro dell'Associazione Italiana di Medici Endocrinologi (AME)

Dal 01/03/2012 ad oggi

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Reggio Emilia, via Dalmazia 101, 42124 Reggio Emilia (RE). Numero di iscrizione all'Ordine: 3597.

Partecipazione a congressi o corsi

22-23 Novembre 2019

2° Congresso Nazionale AndroYoung, Firenze, Italia.

13-15 Settembre 2019

7° EYES Meeting, Atene, Grecia.

19 Giugno 2019

Corso residenziale 'Aderenza alla terapia – la scala di Morisky (Morisky Medication Adherence Scale, MMAS)', Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, Modena, Italia.

29 Maggio-01 Giugno 2019

40° Congresso Nazionale SIE (Società Italiana Endocrinologia), Palazzo dei Congressi, Roma, Italia.

18-21 Maggio 2019

21° Congresso della Società Europea di Endocrinologia (ECE), Lione, Francia.

6-10 Aprile 2019

5° Regional Meeting of AACE International Chapters and AACE-AME First Update in Endocrinology, Torino e Cuneo, Italia.

14-16 Febbraio 2019

21° Congresso della Società Europea di Medicina della Sessualità, Ljubljana, Slovenia.

15-16 Novembre 2018

IV Congresso Nazionale ClubSIE Endocrinologia Oncologica, Ferrara, Italia

25-27 Ottobre 2018

XIII Congresso Italiano SIAMS (Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità), Catania, Italia.

11-13 Ottobre 2018

10th Congress of the European Academy of Andrology (EAA), European Congress of Andrology (ECA), Budapest, Ungheria.

20-23 Settembre 2017

1° Congresso ICGR-GnRH, ICGR-IV Modena 2017, 12th International Symposium on GnRH, Modena, Italia.

21-24 Giugno 2017

39° Congresso Nazionale SIE (Società Italiana Endocrinologia), Palazzo dei Congressi, Roma, Italia.

5-6 Maggio 2017

3° Corso di Aggiornamento in Endocrinologia Clinica, Complesso San Geminiano, Modena, Italia.

23-24 Gennaio 2017

Corso SIUMB (Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia) di Ecografia tiroide/paratiroidi/patologia del collo, Napoli, Italia.

17-19 Novembre 2016

3° Congresso Nazionale Club SIE Endocrinologia Oncologica, Cavallerizza Reale, Torino, Italia.

11 Marzo 2016

Evento formativo 'Modificare il fare in patologia tiroidea. Cosa portare di nuovo nei nostri ambulatori', Arcispedale Santa Maria Nuova IRCSS, Reggio Emilia, Italia.

25 Gennaio 2016

Convegno 'Stati generali della Endocrinologia', Auditorium della I Clinica Medica di Sapienza Università di Roma, Roma, Italia.

11-12 Dicembre 2015

10° Up-to-date, Corso nazionale avanzato di Gestione clinica integrata del paziente con tumore ipofisario, I Portici Hotel, Bologna, Italia.

05 Dicembre 2015

Convegno 'La sindrome di Klinefelter', OCSAE Baggiovara, Modena, Italia.

5-8 Novembre 2015

14° Congresso Nazionale AME Joint Meeting with AACE Italian Chapter, Rimini, Italia.

<u>11 Aprile 2014</u>	Corso 'Tumori neuroendocrini del torace nell'era delle terapie target: quali le novità?', Hotel Mercure Parma Stendhal, Parma, Italia.
<u>28-29 Marzo 2014</u>	Corso avanzato congiunto AME, SIE, SINch, AINR, 'Gestione clinica integrata del paziente con tumore ipofisario', Relais Bellaria Hotel & Congressi, Bologna, Italia.
<u>29 Novembre 2013</u>	Corso 'GEP-NETs insight', Hotel Real Fini Baia del Re, Modena, Italia.
<u>22-23 Novembre 2013</u>	1° Corso SIE di aggiornamento in Endocrinologia Clinica – Emilia Romagna, Hotel Carlton, Ferrara, Italia.
<u>07 Novembre 2013</u>	Corso 'Management of Non-infectious co-morbidities in HIV', Clinica di Malattie infettive e tropicali, Modena, Italia.
<u>28 Febbraio-1 Marzo 2013</u>	XXVIII Convegno Medicina della Riproduzione, 'Manifestazioni cliniche del paziente andrologico: nuove interazioni tra patogenesi e sintomi', Teatro Congressi 'Pietro d'Abano', Italia.
<u>20 Giugno 2011</u>	Workshop 'L'uso dell'ormone somatotropo in indicazioni non classiche', Centro Servizi della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia.

Abstract selezionati a congressi o corsi

Spaggiari G, Nascimbeni F, Lugari S, Carubbi F, Simoni M, Santi D. *Does reduced lipid substrate mean impaired testicular function? Androgen and sperm production in men with heterozygous familial hypobetalipoproteinemia*. Poster al 12th International Congress of Andrology, 09-12 dicembre 2020, Muenster, Germany.

Santi D, **Spaggiari G**, Pagliai L, Simoni M, Casarini L. *The genetic portrait of male infertility: an in silico ethnic evaluation of haplotype distribution among populations*. Poster al 12th International Congress of Andrology, 09-12 dicembre 2020, Muenster, Germany.

Santi D, **Spaggiari G**, Barbonetti A, D'Andrea S. *Endogenous doping: physical exercise acutely increases testosterone levels. Results from a meta-analysis*. 22° European Congress of Endocrinology (ECE).

Santi D, **Spaggiari G**, Sojat AS, Maseroli E, Pandurevic S, Marina L. *Hormonal profile of menopausal women receiving androgen replacement therapy: a meta-analysis*. 22° European Congress of Endocrinology (ECE).

Spaggiari G, Granata ARM, Setti M, Tagliavini S, Trenti T, Simoni M, Santi D. *Seasonal changes of serum gonadotropins and testosterone in men: a reappraisal from a large data set of real-world observations over nine years*. 22° European Congress of Endocrinology (ECE).

Santi D, **Spaggiari G**, Corona G, Rochira V. "Effectiveness of androgens administration on body composition in HIV-infected men: a meta-analysis". Poster al 40° congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia (SIE), Roma, Italia, 29 Maggio-1 Giugno 2019.

Spaggiari G, Poti F, Zimetti F, Zanotti I, Santi D. "Polyphenol health effects on cardiovascular and neurodegenerative disorders: a meta-analysis". Poster al 40° congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia (SIE), Roma, Italia, 29 Maggio-1 Giugno 2019.

Locaso M, **Spaggiari G**, Corrado S, Mattioli F, Brigante G. The masked medullary thyroid carcinoma: an unusual ultrasonographic appearance. Poster al 40° congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia (SIE), Roma, Italia, 29 Maggio-1 Giugno 2019.

Craparo A, Santi D, **Spaggiari G**, Granata ARM, Cipriani S, Maggi M, Rastrelli G. Andrological evaluation: does the clinician gender influence the diagnostic workup? Poster al 40° congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia (SIE), Roma, Italia, 29 Maggio-1 Giugno 2019.

Spaggiari G, Poti F, Zimetti F, Zanotti I, Santi D. "Polyphenol health effects on cardiovascular and neurodegenerative disorders: a meta-analysis". Poster al 21st European Congress of Endocrinology (ECE), Lione, Francia, 18-21 Maggio 2019.

Craparo A, De Vincentis S, Magnani E, Monzani ML, **Spaggiari G**, Granata ARM, Simoni M e Santi D. "The gender of the clinician influences the intracavernosal injection (ICI) test in patients with erectile deficit (ED)". Poster al XIII Congresso Italiano SIAMS (Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità), Catania, Italia, 25-27 Ottobre 2018.

Santi D, **Spaggiari G**, Michelangeli M, Casarini L, Grassi R, Vecchi B, Roli L, De Santis MC, Baraldi E, Setti M, Trenti T, Simoni M. "Multilevel approach to male infertility using machine learning". Printed Poster all' European Congress of Andrology (ECA), Budapest, Ungheria 11-13 Ottobre 2018.

Santi D, **Spaggiari G**, Simoni M. "Sperm DNA fragmentation index as a promising predictive tool for male infertility diagnosis and treatment management". Poster all'European Congress of Endocrinology (ECE), Barcellona, Spagna 19-22 Maggio 2018.

Santi D, **Spaggiari G**, Casarini L, Fanelli F, Mezzullo M, Pagotto U, Granata ARM, Carani C e Simoni M. "Short term Leydig cell stimulation by LH and hCG in man with central hypogonadism". Poster al 1° Congresso ICGR-GnRH, ICGR-IV Modena 2017, 12th International Symposium on GnRH, Modena 20-23 Settembre 2017.

Spaggiari G, Brigante G, De Vincentis S, Cattini U, Roli L, Desantis MC, Baraldi E, Tagliavini S, Varani M, Trenti T, Rochira V, Simoni M e Santi D. "Effects of probiotics assumption on serum thyroid hormone and TSH levels in hypothyroid patients on levothyroxine treatment". Poster al 39° Congresso Nazionale SIE (Società Italiana Endocrinologia), Roma 21-24 Giugno 2017.

Spaggiari G, Madeo B, Roli L, De Santis MC e Baraldi E. "A strange case of hypogonadism: utility of SHBG assay". E-poster al 48° Congresso Nazionale SIBioc Medicina di Laboratorio, Torino 18-20 Ottobre 2016.

Brigante G, **Spaggiari G**, Santi D, Cioni K, Gnarini V, Diazzi C, Pignatti E, Casarini L, Marino M, Tüttelmann F, Carani C e Simoni M. "The TRHR gene is associated to hypothalamo-pituitary sensitivity to levothyroxine in thyroidectomized patients". Printed poster al 14° European Congress of Endocrinology, Firenze, Italia, 5-9 Maggio 2012.

**Comunicazioni orali
selezionate a congressi o
corsi**

Rastrelli G, Cipriani S, Craparo A, De Vincentis S, Granata ARM, **Spaggiari G**, Simoni M, Maggi G e Santi D. 'The investigaor's gender affects the results of the diagnostic workup for erectile dysfunction'. Comunicazione orale al 22nd Annual Congress of the European for Sexual Medicine (ESSM 2020), Praga, Repubblica Ceca, 23-25 Gennaio 2020.

Domenici D, **Spaggiari G**, Michelangeli M, Casonati A, Grassi R, Baraldi E, Simoni M, La Marca A, Santi D. 'Ruolo dell'inquinamento sulla riserva ovarica (studio ORExPo)', 2° Congresso nazionale AndroYoung, Firenze, Italia 22-23 Novembre 2019.

Spaggiari G, Granata ARM, Setti M, Tagliavini S, Trenti T, Simoni M, Santi D. 'Seasonal changes of serum gonadotropins and testosterone in men: a reappraisal from a large data set of real-world observations over eight years'. Comunicazione orale al 7th EYES Meeting, Atene, Grecia, 13-15 Settembre 2019.

Spaggiari G, Potì F, Zimetti F, Zanotti I, Santi D. "Polyphenol health effects on cardiovascular and neurodegenerative disorders: a meta-analysis". Comunicazione orale nella sessione EnGioi, 40° congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia (SIE), Roma, Italia, 29 Maggio-1 Giugno 2019.

Santi D, **Spaggiari G**, Michelangeli M, Casarini L, Grassi R, Vecchi B, Roli L, De Santis MC, Baraldi E, Setti M, Trenti T, Simoni M. "Multilevel approach to male infertility using machine learning". Comunicazione orale alla 44th conferenza annual della American Society of Andrology (ASA), Chicago, USA, 6-9 Aprile 2019.

Potì F, Zimetti F, **Spaggiari G**, Santi D, Zanotti I. "Polyphenol health effects on cardiovascular disorders: myth or truth?". Comunicazione Orale al Congresso Monotematico 'Le basi farmacologiche dei nutraceutici', Napoli, 29-30 Marzo 2019.

Spaggiari G, Ansaloni A, Piccinini F, Madeo B, Zirilli L, Simoni M, Santi D. "Case report di un microcarcinoma papillare tiroideo con persistenza di malattia sottocutanea in sede atipica riscontrata all'esame obiettivo cervicale". Oral Communication al IV Congresso Nazionale ClubSIE Endocrinologia Oncologica, Ferrara, Italia, 15-16 Novembre 2018.

Spaggiari G, Santi D, Granata ARM, Simoni M. "Testicular ultrasound inhomogeneity is more informative than testicular volume in fertility evaluation". Golden Oral Communication al XIII Congresso Italiano SIAMS (Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità), Catania, Italia, 25-27 Ottobre 2018.

Santi D, **Spaggiari G**, Michelangeli M, Casarini L, Grassi R, Vecchi B, Roli L, De Santis MC, Baraldi E, Setti M, Trenti T, Simoni M. "Multilevel approach to male infertility using machine learning". Oral Communication al XIII Congresso Italiano SIAMS (Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità), Catania, Italia, 25-27 Ottobre 2018.

Spaggiari G, Santi D, Granata ARM, Simoni M. "Testicular ultrasound inhomogeneity is more informative than testicular volume in fertility evaluation". European Congress of Andrology (ECA), Budapest, Ungheria 11-13 Ottobre 2018.

Spaggiari G, De Vincentis S, Brigante G e Santi D. "Effect of probiotics assumption on serum thyroid hormone and TSH levels in hypothyroid patients on levothyroxine treatment – an interim analysis" - 3rd EYES meeting, Modena, 24-26 Settembre 2015.

**Comunicazioni orali su invito
a congressi o corsi**

Titolo: 'Going forward: ricerca sulle gonadotropine'
2° Congresso Nazionale AndroYoung, 22-23 Novembre 2019, Firenze, Italia.

Titolo: 'Use of tyrosine kinase inhibitors (TKI) in radioiodine-resistant thyroid cancer - Clinical Case'
5° Regional Meeting of AACE International Chapters and AACE-AME First Update in Endocrinology, 6-10 Aprile 2019, Torino e Cuneo, Italia.

Premi

- Premio Poster al 40° congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia (SIE), Roma, Italia, 29 Maggio-1 Giugno 2019.
Santi D, **Spaggiari G**, Corona G, Rochira V. "Effectiveness of androgens administration on body composition in HIV-infected men: a meta-analysis".
- Premio per aver ricevuto riconoscimenti nazionali e internazionali nell'ambito della ricerca. Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia - 19 Dicembre 2018
- Travel grant di 500 euro per partecipare allo European Congress of Andrology (ECA), Budapest, Ungheria, 11-13 Ottobre 2018.
Spaggiari G, Santi D, Granata ARM, Simoni M. "Testicular ultrasound inhomogeneity is more informative than testicular volume in fertility evaluation".
- Premio Poster al 14° European Congress of Endocrinology, Firenze, Italia, 5-9 Maggio 2012.
Brigante G, **Spaggiari G**, Santi D, Cioni K, Gnarini V, Diazi C, Pignatti E, Casarini L, Marino M, Tüttelmann F, Carani C e Simoni M. "The TRHR gene is associated to hypothalamo-pituitary sensitivity to levothyroxine in thyroidectomized patients".

Pubblicazioni

H index (Scopus): 6
Citations: 153

La Marca A, **Spaggiari G**, Domenici D, Grassi R, Casonati A, Baraldi E, Trenti T, Simoni M, Santi D. *Elevated levels of nitrous dioxide are associated with lower AMH levels: a real-world analysis*. Hum Reprod. 2020 Sep 20.

PMID: 32951044 DOI: 10.1093/humrep/deaa214.

I.F. (2018): 5.733

Spaggiari G, Setti M, Tagliavini S, Roli L, De Santis MC, Trenti T, Rochira V, Santi D. *The hypothalamic-pituitary-adrenal and -thyroid axes activation lasting one year after an earthquake swarm: results from a big data analysis*. Journal of Endocrinological Investigation 2020 Oct 29.

PMID: 33123965 DOI: 10.1007/s40618-020-01457-5.

I.F. (2019): 3.397

Spaggiari G, Cignarelli A, Sansone A, Baldi M, Santi D. *To beer or not to beer: a meta-analysis of beer consumption on cardiovascular health*. PLoS One. 2020 Jun 3;15(6):e0233619.

PMID: 32492025 DOI: 10.1371/journal.pone.0233619.

I.F. (2018): 2.776

Santi D, **Spaggiari G**, Michelangeli M, Casarini L, Grassi R, Vecchi B, Roli L, De Santis MC, Baraldi E, Setti M, Trenti T, Simoni M. *Multilevel approach to male fertility by machine learning highlights a hidden link between haematological and spermatogenetic cells*. Andrology. 2020 May 25.

PMID: 32449608 DOI: 10.1111/andr.12826.

I.F. (2017): 3.106

Spaggiari G, Santi D, Budriesi G, Dondi D, Cavedoni S, Leonardi L, Delvecchio C, Valentini L, Bondi M, Miloro C, Toschi PF. *Eating behavior after bariatric surgery (EBBS) questionnaire: a new validated tool to quantify the patients' compliance to post-bariatric dietary and lifestyle suggestions*. Obes Surg. 2020 May 24.

PMID: 32447636 DOI: 10.1007/s11695-020-04723-w.

I.F. (2018): 3.603

D'Andrea S, **Spaggiari G**, Barbonetti A, Santi D. *Endogenous doping: physical exercise acutely increases testosterone levels. Results from a meta-analysis*. J Endocrinol Invest. 2020 Apr 15.

PMID: 32297287 DOI: 10.1007/s40618-020-01251-3.

I.F. (2018): 3.439

Santi D, Crépieux P, Reiter E, **Spaggiari G**, Brigante G, Casarini L, Rochira V, and Simoni M. *Follicle-stimulating Hormone (FSH) Action on Spermatogenesis: A Focus on Physiological and Therapeutic Roles*. J Clin Med. 2020 Apr 3;9(4). pii: E1014.

PMID: 32260182 DOI: 10.3390/jcm9041014

I.F. (2018): 5.688

Marina L, Sojat AS, Maseroli E, **Spaggiari G**, Pandurevic S, Santi D. *Hormonal profile of menopausal women receiving androgen replacement therapy: a meta-analysis*. J Endocrinol Invest. 2020 Feb 3.

PMID: 32016915 DOI: 10.1007/s40618-020-01192-x

I.F. (2018): 3.439

Santi D, **Spaggiari G**, Granata ARM, Setti M, Tagliavini S, Trenti T, Simoni M. *Seasonal changes of serum gonadotropins and testosterone in men: a reappraisal from a large data set of real-world observations over nine years*. Front Endocrinol (Lausanne). 2020 Jan 10;10:914.

PMID: 31998242 DOI: 10.3389/fendo.2019.00914

I.F. (2017): 3.634

Rastrelli G, Cipriani S, Craparo A, De Vincentis S, Granata ARM, **Spaggiari G**, Simoni M, Maggi G e Santi D. *The physician's gender influences the results of the diagnostic workup for erectile dysfunction*. Andrology. 2020 Jan 18.

PMID: 31955507 DOI: 10.1111/andr.12759

I.F. (2017): 3.106

Pubblicazioni

Spaggiari G, Ansaloni A, Piccinini F, Madeo B, Zirilli L, Simoni M, Santi D. *Case report di un microcarcinoma papillare tiroideo con persistenza di malattia sottocutanea in sede atipica riscontrata all'esame obiettivo cervicale*. L'Endocrinologo, Ottobre 2019, <https://doi.org/10.1007/s40619-019-00633-x>.

Santi D, **Spaggiari G**, Brigante G, Setti M, Tagliavini S, Trenti T, Simoni M. *Semi-annual seasonal pattern of serum thyrotropin in adults*. Sci Rep. 2019 Jul 25;9(1):10786.
PMID: 31346248 DOI: 10.1038/s41598-019-47349-4
I.F. (2018): 4.525

Spaggiari G, Granata ARM, Santi D. *Testicular ultrasound inhomogeneity as informative parameter for fertility evaluation*. Asian J Androl. 2019 Jul 2.
PMID: 31274478 DOI: 10.4103/aja.aja_67_19
I.F. (2017): 3.259

Domenici D, **Spaggiari G**, Simoni M and Santi D. *Il significato dell'AMH nella fisiopatologia delle patologie maschili*. L'Endocrinologo, Aprile 2019. DOI: 10.1007/s40619-019-00544-x

Potì F, Santi D, **Spaggiari G**, Zimetti F e Zanotti I. *Polyphenol health effects on cardiovascular and neurodegenerative disorders: a review and meta-analysis*. International Journal of Molecular Sciences, 2019 Jan 16;20(2).
PMID: 30654461 DOI: 10.3390/ijms20020351
I.F. (2018): 4.183

Santi D, **Spaggiari G**, Simoni M. *Sperm DNA fragmentation index as a promising predictive tool for male infertility diagnosis and treatment management*. Reprod Biomed Online. 2018 Sep;37(3):315-326. Epub 2018 Jul 10.
PMID: 30314886 DOI: 10.1016/j.rbmo.2018.06.023
I.F. (2017): 2.930

Spaggiari G, Brigante G, De Vincentis S, Cattini U, Roli L, De Santis MC, Baraldi E, Tagliavini S, Varani M, Trenti T, Rochira V, Simoni M, Santi D. *Probiotics Ingestion Does Not Directly Affect Thyroid Hormonal Parameters in Hypothyroid Patients on Levothyroxine Treatment*. Front Endocrinol (Lausanne). 2017 Nov 14;8:316.
PMID: 29184537 PMCID: PMC5694461 DOI: 10.3389/fendo.2017.00316
I.F. (2017): 3.519

Spaggiari G, De Vincentis S, Simoni M, Santi D. *Verso la personalizzazione del trattamento con FSH nell'infertilità maschile*. L'Endocrinologo, March 2018. <https://doi.org/10.1007/s40619-018-0420-9>.

Santi D, **Spaggiari G**, Gilioli L, Potì F, Simoni M, Casarini L. *Molecular basis of androgen action on human sexual desire*. Mol Cell Endocrinol. 2018 May 15;467:31-41
PMID: 28893567 DOI: 10.1016/j.mce.2017.09.007
I.F. (2017): 3.813

Santi D, De Vincentis S, Magnani E, **Spaggiari G**. *Impairment of sperm DNA methylation in male infertility: a meta-analytic study*. Andrology. 2017 Jul;5(4):695-703.
PMID: 28718528 DOI: 10.1111/andr.12379
I.F. (2017): 3.106

Santi D, **Spaggiari G**, Casarini L, Fanelli F, Mezzullo M, Pagotto U, Granata AR, Carani C, Simoni M. *Central hypogonadism due to a giant, "silent" FSH-secreting, atypical pituitary adenoma: effects of adenoma dissection and short-term Leydig cell stimulation by luteinizing hormone (LH) and human chorionic gonadotropin (hCG)*. Aging Male. 2017 Jan 9:1-6.
PMID: 28067604 DOI: 10.1080/13685538.2016.1276161
I.F. (2017): 2.500

Cioni K, **Spaggiari G**, Madeo B and Rochira V. *Voluminosa cisti paratiroidea cervico-mediastinica di riscontro occasionale in paziente affetto da Sindrome di Boerhaave*. L'Endocrinologo, April 2014, Vol 15, pp 86-87. doi: 10.1007/s40619-014-0019-8.

Brigante G, **Spaggiari G**, Santi D, Cioni K, Gnarini VL, Diazzi C, Pignatti E, Casarini L, Marino M, Tuttelmann F, Carani C, Simoni M. The TRHR gene is associated with hypotalamo-pituitary sensitivity to levothyroxine. Eur Thyroid J. 2014 Jun;3(2):101-8.

PMID: 25114873 PMCID: PMC4109513 DOI: 10.1159/000358590

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".



Reggio Emilia, 24/11/2020