



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome/Nome **Santi Daniele**
 E-mail daniele.santi@unimore.it
 Cittadinanza Italiana
 Data di nascita 12 Giugno 1983
 Sesso Maschile

Occupazione Medico Chirurgo, Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Dottore di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale

Istruzione e formazione

Dal 2020 a oggi Abilitazione Scientifica nazionale di seconda fascia nel settore disciplinare 06/D2, Endocrinologia (MED/13)

Dal 2018 a oggi Master Universitario in Andrologia e Medicina della Riproduzione, Università di Firenze, Italia

2017 Data Science R Basics Course. HarvardX Data Science

2014-2017 Dottorato di ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale
 Università di Modena e Reggio Emilia, Italia
 Titolo di tesi: "New insights in andrology: from phosphodiesterase-5 inhibitors effects to male infertility treatment"

2016 Mathematical Biostatistics Boot Camp e Data Management for Clinical Research
 John Hopkins University

1 Luglio 2014 Specializzazione 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: "Effects of chronic administration of Vardenafil on endothelial function in patients with type 2 diabetes mellitus. A longitudinal, randomized, placebo-controlled, double-blind, phase IIb, clinical trial"
 Relatore di tesi: Dott. Antonio R.M. Granata

2013 Corso post-laurea in revisioni sistematiche e meta-analisi Cochrane
 Università di Modena e Reggio Emilia, Italia

4 Dicembre 2012 Corso di BLS – Basic Life Support Defibrillation
 Consiglio italiano di Rianimazione

2012 Corso sulla salute e sicurezza sul lavoro (SicurMORE), D.lgs 81/08

2012	Frequenza presso il Laboratorio di Endocrinologia Molecolare (EndoLab) Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia. Dipartimento di Medicina, Endocrinologia, Metabolismo e Geriatria, Azienda USL di Modena, Italia.
17 Febbraio 2009	Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Modena
1 Ottobre 2008	Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia Valutazione: 110/110 e lode Tesi di Laurea dal titolo: "Male hypogonadism and age: their influence on sleep-related erections" Relatore di tesi: Dott. Antonio R.M. Granata
2002	Licenza media superiore Liceo scientifico 'Mario Allegretti' -Vignola (MO) Valutazione: 100/100 con lode

Esperienza professionale

Dal 2018 a oggi	Ricercatore a tempo determinate, tipo a in Endocrinologia (MED/13) Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia.
2017-2018	Assegnista di ricerca in Endocrinologia Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia.
Dal 2016 a oggi	Medical writer per European Journal of Endocrinology - Journal Based learning program
Dal 2016 a oggi	Consulente statistico per: <ul style="list-style-type: none"> • FULLCRO S.r.l. • DataRiver S.r.l.
Dal 2014-2017	Dottorato di ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Modena e Reggio Emilia, Italia
Dal 2014 a oggi	Medico Chirurgo contrattista, specialista in Endocrinologia 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.
2009-2014	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.
2009-2014	Assessore Comunale, Deleghe allo sport, benessere e promozione della città, Vignola (MO), Italia
2005-2009	Allenatore di calcio, Scuola calcio "P.G.F. Brodano", Vignola (MO), Italia

Esperienza didattica

Dal 2019 a oggi	Modulo di Endocrinologia nel Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Modena e Reggio Emilia, Italia
Dal 2019 a oggi	Modulo di Endocrinologia nel Corso di Medicina di primo soccorso, Corso di laurea in Ostetricia, Università di Modena e Reggio Emilia, Italia
Dal 2019 a oggi	Modulo di Endocrinologia nel Corso di laurea in Infermieristica, Università di Modena e Reggio Emilia, sede di Reggio Emilia, Italia
2022	Correlatore di tesi di specializzazione in Endocrinologia Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienza Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia. Titolo tesi: Hormonal treatment modification during the long-term follow-up of transwomen and transmen individuals: a retrospective observational Italian study Candidata: Marta Cacciani 110/110 cum laude

- 2022 Correlatore di tesi di Medicina e Chirurgia
Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienza Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia.
Titolo tesi: "Real-world evidence of Follicle-Stimulating Hormone effectiveness in male idiopathic infertility"
Candidato: Federico Nuzzo 110/110 cum laude
- 2019 Correlatore di tesi di Medicina e Chirurgia
Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienza Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia.
Titolo tesi: "From 3 to 5 years follow-up of patients surgically treated with Gastric Bypass and Sleeve Gastrectomy"
Candidata: Giulia Budriesi 110/110 cum laude
- 2019 Correlatore di tesi di Medicina e Chirurgia
Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienza Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia.
Titolo tesi: "The meaning of testicular ultrasound characteristics in andrological clinical practice"
Candidata: Sofia Testoni 110/110 cum laude
- 2019 Teaching at the Santa Maria Nuova Hospital of Reggio Emilia, Italy
Endocrinological management of the transgender patient before
- 2017 Correlatore di tesi di Medicina e Chirurgia
Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienza Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia.
Titolo tesi: "A multicenter longitudinal observational cohort study (open registry) in fertility management for men with idiopathic infertility in indication for FSH treatment"
Candidata: Federica Donati, Valutazione: 110/110 e lode
- 2017 Correlatore di tesi di specializzazione in Endocrinologia
Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienza Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia.
Titolo tesi: "Effect of probiotics assumption on serum thyroid hormones and TSH levels in hypothyroid patients on levothyroxine treatment"
Candidata: Giorgia Spaggiari, Valutazione: 110/110 e lode
- 2016 Correlatore di tesi di Medicina e Chirurgia
Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienza Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia.
Titolo tesi: "Influence of probiotics on levothyroxine replacement therapy: preliminary results of a prospective randomized controlled trial"
Candidato: Umberto Cattini, Valutazione: 110/110 e lode
- 2015 Correlatore di tesi di Medicina e Chirurgia
Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienza Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia.
Titolo tesi: "Trattamento farmacologico dell'infertilità maschile: survey clinica, retrospettiva sulla gestione dell'uomo infertile"
Candidata: Letizia Pescarolo, Valutazione: 110/110
- 2015 Correlatore di tesi di Medicina e Chirurgia
Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienza Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia.
Titolo tesi: "L'influenza dell'inquinamento ambientale nella provincia di Modena sull'infertilità maschile"
Candidata: Chiara Ongaro, Valutazione: 110/110 e lode
- 2013 Correlatore di tesi di Medicina e Chirurgia
Unità di Endocrinologia, Dipartimento di Scienza Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia.
Titolo tesi: "Gonadal function in young to middle aged HIV-infected men assessed by isotopic dilution-liquid chromatography-tandem mass spectrometry (ID-LC-MS/MS): preliminary results"
Candidata: Sara De Vincentis, Valutazione: 110/110 e lode

Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiana																								
Altra(e) lingua(e)																									
Autovalutazione																									
Livello europeo (*)																									
Lingua	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>C2</td> <td></td> <td>C2</td> <td></td> <td>C1</td> <td></td> <td>C1</td> <td></td> <td>C2</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			C2		C2		C1		C1		C2
Comprensione		Parlato		Scritto																					
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																			
	C2		C2		C1		C1		C2																
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																								
Capacità e competenze sociali	<ul style="list-style-type: none"> - Ottime competenze sociali - Abilità nel lavoro di gruppo - Abilità nel lavoro individuale 																								
Organizzazione di eventi scientifici	<p><u>11-12 Novembre 2011</u> Organizzazione locale e scientifica dell'incontro scientifico "EnGiol-Modena, con due premi ottenuti dalla Società Italiana di Endocrinologia (SIE) e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.</p> <p><u>24-26 Settembre 2015</u> Presidente del Comitato Organizzatore locale del 3th European Young Endocrine Scientists (EYES) meeting, a Modena, Italy, con tre finanziamenti ottenuti dalla Società Italiana di Endocrinologia (SIE), European Society of Endocrinology (ESE) e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.</p> <p><u>1-3 Dicembre 2016</u> Membro del Comitato Scientifico del XII Congresso della Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS), Roma</p> <p><u>20-23 Settembre 2017</u> Membro Del Comitato Organizzatore Locale del IV International Conference on Gonadotropins and Receptors and 12th International Symposium on GnRH, Modena</p> <p><u>17-18 Novembre 2017</u> Presidente del I Congresso AndroYoung della Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS), Rimini, Italia</p> <p><u>25-29 Ottobre 2018</u> Membro del Comitato Scientifico del XIII Congresso della Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS), Catania</p> <p><u>21.23 Ottobre 2021</u> Membro del Comitato Scientifico del XIV Congresso della Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS), Catania</p> <p><u>21-24 Maggio 2022</u> Membro del Comitato Organizzativo del Congresso europeo di endocrinologia (ECE), Milano, 21-24 maggio 2022.</p>																								
Capacità e competenze tecniche/informatiche	<p>Conoscenza eccellente di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborazione del testo • Elaborazione di database di ricerca • Utilizzo di database elettronici (EMBASE, Medline etc.) <p>Conoscenza eccellente di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Word per Windows e Macintosh • Excel per Windows e Macintosh • PowerPoint per Windows e Macintosh • SigmaPlot e Windows • SPSS e Statistical Analysis per Windows e Macintosh • STATA per Statistical analysis per Macintosh • Graphpad per Windows • EndNote per Macintosh • RevMan 5 per Windows e Macintosh • World Wide Web 																								
Altre capacità e competenze	<ul style="list-style-type: none"> • Chitarrista autodidatta • Maestro di ballo liscio tradizionale Emiliano-Romagnolo 																								

Patente	B
Premi	<ol style="list-style-type: none"> 1. "JOE Travel grant" di 300€ per la partecipazione al "15th International Congress of Endocrinology and 14th European Congress of Endocrinology", Firenze 2012, dal "Journal of Endocrinology". 2. "ESE Meeting Grant" di 400€ per la partecipazione al "15th International Congress of Endocrinology and 14th European Congress of Endocrinology", Firenze 2012, dall'European Society of Endocrinology. 3. "ESE Meeting Grant" di 400€ per la partecipazione al "15th European Congress of Endocrinology", Copenhagen 2013, dall'European Society of Endocrinology. 4. "SIE Award" 2013 per il lavoro "Tiroxina e probiotico: accoppiata vincente?" 5. Certificato di merito per i risultati ottenuti nell'ambito della ricerca italiana e internazionale, in occasione della cerimonia di apertura dell'838° anno accademico Università di Modena e Reggio Emilia. 2014 6. "ESE Meeting Grant" for 400€ for the participation to 16th European Congress of Endocrinology, Wroclaw 2014, by European Society of Endocrinology. 7. "Golden Communication Androyoung" di 500€ all'XI Congresso nazionale della Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità, 13-15 Novembre 2014. 8. Certificato di merito per i risultati ottenuti nell'ambito della ricerca italiana e internazionale, in occasione della cerimonia di aperture dell'839° anno accademico Università di Modena e Reggio Emilia. 2015 9. "ESE Young Investigator Award" per 1500€ per il lavoro inviato al 17th congresso di Endocrinologia di Dublino del 2015, promosso dalla European Society of Endocrinology. 10. SIE Award – Under 32" per 4000 € per il migliore ricercatore italiano di età inferiore ai 32 anni, al 38° congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia tenutosi a Taormina nel 2015. 11. EAA travel grant per la partecipazione al "2nd International Meeting on Klinefelter Syndrome" di Münster, Germany, 10-13 Marzo 2016, promosso dalla European Academy of Andrology. 12. Certificato di merito per i risultati ottenuti nell'ambito della ricerca italiana e internazionale, in occasione della cerimonia di aperture dell'840° anno accademico of Università di Modena e Reggio Emilia. 2016 13. EAA travel grant per "Educational course on the multidisciplinary approach to testicular cancer" tenutosi a Roma, Italia, 30 Novembre-1 Dicembre 2016, della European Academy of Andrology. 14. EAA travel grant per 10° congresso europeo di andrologia di Budapest, 10-13 Ottobre 2018, promosso dalla European Academy of Andrology 15. Miglior poster al 40° congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, 29 Maggio-1Giugno 2019, Roma 16. Certificato di merito per i risultati ottenuti nell'ambito della ricerca italiana e internazionale, in occasione della cerimonia di aperture dell'843° anno accademico of Università di Modena e Reggio Emilia. 2019 17. EAA grant per il congresso virtuale "e-Congress Andrology 2020", 5-9 dicembre 2020 della European Academy of Andrology. 18. ESE COVID-19 Research Grant dalla European Society of Endocrinology per lo studio dal titolo "Subacute thyroiditis in the SARS-Cov-2 era: a prospective multicenter study". 19. Miglior poster al 41° congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, 14-17 Luglio 2021, Roma 20. Premio "Recti Eques - Paladini italiani della salute ", Associazione Liber e Presidenza del Consiglio dei Ministri, ottobre 2021
Affiliazioni	
Dal 2011 a oggi	Membro della European Society of Endocrinology (ESE)
Dal 2012 a oggi	Membro della Società Italiana di Endocrinologia (SIE) Membro della Società italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS)
2015-2018	Membro Affiliato della European Academy of Andrology (EAA)
Dal 2015 a oggi	Membro Affiliato della European Society of Sexual Medicine (ESSM)

Dal 2018 a oggi Membro Accademico della European Academy of Andrology (EAA)

Dal 2021 a oggi Membro della Società Italiana di Genere, Identità e Salute (SIGIS)

Attività in Società Scientifiche

Dal 2012 a oggi Membro della Commissione giovani della Società italiana di Endocrinologia (SIE)

2014-2021 Membro della Commissione scientifica della Società italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS)

2015-2017 Segretario per l'Emilia-Romagna della Società italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS)

2016-2021 Referente della Commissione AdroYoung della Società italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS)

Dal 2017 a oggi Referente nazionale della Commissione giovani (EnGiol) della Società italiana di Endocrinologia (SIE)

Dal 2018 a oggi Membro del board del gruppo "European Young Endocrine Scientists (EYES)" della European Society of Endocrinology (ESE)

Dal 2019 a oggi Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Endocrinologia (SIE)

Dal 2021 a oggi Membro del Consiglio Direttivo e Segretario Generale della Società italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS)

2021-2023 Membro del Education Committe della European Society of Endocrinology (ESE)

Attività di revisione

2022-2023 Guest Editor per il Research Topic: "Insights in DNA Fragmentation" sulla rivista Frontiers in Endocrinology <https://www.frontiersin.org/research-topics/48519/insights-in-dna-fragmentation>.

Dal 2022 a oggi Associate Editor della rivista peer-reviewed "Andrology" [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)2047-2927/homepage/EditorialBoard.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)2047-2927/homepage/EditorialBoard.html)

Dal 2022 a oggi Membro dell'Editorial Board della rivista peer-reviewed "Journal of Endocrinological Investigation"

2021-2022 Guest Editor per il Research topic: "Hypogonadism and metabolic diseases" sulla rivista Metabolism and Target Organ Damage

2021-2022 Guest Editor per il Research topic: "Andrological Aspects of Diabetes Mellitus" su Andrology

Dal 2021 a oggi Section Editor per la rivista peer-reviewed "Reproductive, Female and Child Health"

Dal 2021 a oggi Membro dell'Editorial Board della rivista peer-reviewed "Metabolism and Target Organ Damage"

2020-2021 Guest Editor per il Research topic: Follicle-Stimulating Hormone: Beyond Fertility – Volume II su Frontiers in Endocrinology <https://www.frontiersin.org/research-topics/17892/follicle-stimulating-hormone-fertility-and-beyond--volume-ii>

Dal 2019 a oggi Associate Editor della rivista peer-reviewed "Frontiers in Endocrinology", sezione "Reproduction" <https://www.frontiersin.org/journals/endocrinology/sections/reproduction#editorial-board>

Dal 2018 a oggi Membro del board editoriale della rivista "L'Endocrinologo" <https://www.springer.com/journal/40619/editors>

2018 Guest Editor per il Research topic: Follicle-Stimulating Hormone: Beyond Fertility su Frontiers in Endocrinology. <https://www.frontiersin.org/research-topics/7798/follicle-stimulating-hormone-beyond-fertility>

2018-2020 Editorial Assistant della rivista peer-reviewed "Andrology" [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)2047-2927/homepage/EditorialBoard.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)2047-2927/homepage/EditorialBoard.html)

Dal 2017 a oggi Membro dell'Editorial Board della rivista peer-reviewed "Reproductive Medicine" <http://www.mdpi.com/journal/reprodmed/editors>

Dal 2012 a oggi

Reviewer riviste scientifiche:

- American Journal of Reproductive Immunology
- Andrologia
- Andrology
- Asian Journal of Andrology
- Cellular Physiology and Biochemistry
- Endocrine
- European Journal of Endocrinology
- Human Fertility
- International Journal of Basic and Clinical Endocrinology
- Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism
- Journal of Endocrinological Investigation
- Journal of Environmental International
- Journal of Pediatric Genetics
- Journal of Sexual Medicine
- Molecular and Cellular Endocrinology
- PeerJ
- Reproductive Biology and Endocrinology
- Reproductive Biomedicine Online

**Pubblicazioni in Riviste
Mediche Specialistiche**

1. V. Rochira, L. Zirilli, G. Orlando, **D. Santi**, G. Brigante, C. Diazzi, F. Carli, C. Carani, G. Guaraldi. Premature Decline of Serum Total Testosterone in HIV-Infected Men in the HAART-Era. PLoS ONE, 6(12): e28512, 2011. doi:10.1371/journal.pone.0028512 Online-ISSN: 1932-6203 I.F.(2010): 4.411 I.F. (2011): 3.534 I.F. (2015): 3.079 I.F. (2016): 2.806
2. S. Zona, G. Guaraldi, K. Luzi, M. Beggi, **D. Santi**, C. Stentarelli, B. Madeo, V. Rochira. Erectile Dysfunction is more common in young middle-aged HIV-infected Men than in HIV-uninfected Men. Journal of Sexual Medicine 2012. Online-ISSN: 1743-6109 Print-ISSN: 1743-6095, I.F.(2010): 3.957, I.F. (2015): 2.646
3. **Santi D**, Brigante G, Zona S, Guaraldi G, Rochira V. Male sexual dysfunction and HIV-a clinical perspective. Nat Rev Urol. 2014 Jan 7. doi: 10.1038/nrurol.2013.314 ISSN: 17594812, I.F. (2014): 4.522
4. Brigante G, Spaggiari G, **Santi D**, Cioni K, Gnarini VL, Diazzi C, Pignatti E, Casarini L, Marino M, Tuttmann F, Carani C, Simoni M. The TRHR gene is associated with hypotalamopituitary sensitivity to levothyroxine. Eur Thyroid J. 2014 Jun;3(2):101-8. doi: 10.159/000358590. Epub 2014 Jun 7.
5. **Santi D**, Simoni M. Biosimilar recombinant follicle stimulating hormones in infertility treatment. Expert Opin Biol Ther. 2014 Oct;14(10):1399-409. doi: 10.1517/14712598.2014.925872. Epub 2014 Jun 2. ISSN: 14712598 I.F. (2014): 3.653
6. Muscogiuri G, Cignarelli A, Giorgino F, Prodrum F, **Santi D**, Tirabassi G, Balercia G, Modica R, Faggiano A, Colao A. GLP-1: benefits beyond pancreas. J Endocrinol Invest. 2015 Jan;38(1):103-12, Doi: 10.1007/s40618-014-0155-9. ISSN: 03914097 I.F. (2015): 1.638
7. **Santi D**, Giannetta E, Isidori AM, Vitale C, Aversa A, Simoni M. Therapy of endocrine disease: Effects of chronic use of phosphodiesterase inhibitors on endothelial markers in type 2 diabetes mellitus: a meta-analysis. Eur J Endocrinol. 2015 Mar;172(3):R103-14. Doi: 10.1530/EJE-14-0700. ISSN: 08044643 I.F. (2015): 3.706 I.F. (2016): 4.101
8. Isidori AM, Balercia G, Calogero AE, Corona G, Ferlin A, Francavilla S, **Santi D**, Maggi M. Outcomes of androgen replacement therapy in adult male hypogonadism: recommendations from the Italian society of endocrinology. J Endocrinol Invest. 2015 Jan;38(1):103-12. Doi: 10.1007/s40618-014-0155-9 Nov 11 I.F. (2016): 2.633
9. Rochira V, Diazza C, **Santi D**, Brigante G, Ansaloni A, Decaroli MC, De Vincentis S, Stentarelli C, Zona S, Guaraldi G. Low testosterone is associated with poor health status in men with human immunodeficiency virus infection: a retrospective study. Andrology 2015 Mar;3(2):298-308. Doi:10.1111/andr.310. ISSN: 20472919 I.F. (2015): 2.392 I.F. (2016): 2.427
10. Lotti F, Rochira V, Pivonello R, **Santi D**, Galdiero M, Maseroli E, Balestrieri A, Faustini-Fustini M, Peri A, Sforza A, Colao A, Maggi M, Corona G. Erectile dysfunction is common among men with acromegaly and is associated with morbidities related to the disease. J Sex Med 2015 May;12(5):1184-93. Doi: 10.1111/jsm.12859. ISSN: 17436095 I.F. (2015): 2.646
11. Marino M, Monzani ML, Brigante G, Cioni K, Madeo B, **Santi D**, Maiorana A, Bettelli S, Moriondo V, Pignatti E, Bonacini L, Carani C, Rochira V, Simoni M. High-Resolution Melting Is a Sensitive, Cost-Effective, Time-Saving Technique for BRAF V600E Detection in Thyroid FNAB Washing Liquid: A Prospective Cohort Study. Eur Thyroid J 2015 Jun;4:73-81. doi: 10.1159/000430092
12. **Santi D**, Granata AR, Simoni M. FSH treatment of male idiopathic infertility improves pregnancy rate: a meta-analysis. Endocr Connect 2015 Sep;4(3):R46-58. Doi: 10.1530/EC-15-0050 I.F. (2016): 2.541
13. Casarini L, **Santi D**, Marino M. Impact of gene polymorphisms of gonadotropins and their receptors on human reproductive success. Reproduction. 2015 Dec;150(6):R175-84. doi: 10.1530/REP-15-0251. Epub 2015 Sep 14. ISSN: 14701626 I.F. (2015): 3.059
14. **Santi D**, Madeo B, Carli F, Zona S, Brigante G, Vescini F, Guaraldi G, Rochira V. Serum total estradiol, but not testosterone is associated with reduced bone mineral density (BMD) in HIV-infected men: a cross-sectional, observational study. Osteoporos Int. 2016 Mar;27(3):1103-14. doi:10.1007/s00198-015-3383-8. Epub 2015 Oct 28. ISSN: 0937941X I.F. (2015): 3.364

15. **Santi D**, Granata AR, Guidi A, Pignatti E, Trenti T, Roli L, Bozic R, Zaza S, Pacchioni C, Romano S, Nofer JR, Nofer JR, Rochira V, Carani C, Simoni M. Six months of daily treatment with Vardenafil improves parameters of endothelial inflammation and of hypogonadism in male patients with type 2 diabetes and erectile dysfunction: a randomized, double-blind, prospective trial. *Eur J Endocrinol*. 2016 Apr;174(4):513-22. doi: 10.1530/EJE-15-1100. PMID: 26792933 ISSN: 08044643 I.F. (2015): 3.706 I.F. (2016): 4.101
16. Belli S, **Santi D**, Leoni E, Dall'Olio E, Fanelli F, Mezzullo M, Pelusi C, Roli L, Tagliavini S, Trenti T, Granata AR, Pagotto U, Pasquali R, Rochira V, Carani C, Simoni M. Human chorionic gonadotropin stimulation gives evidence of differences in testicular steroidogenesis in Klinefelter syndrome, as assessed by liquid chromatography-tandem mass spectrometry. *Eur J Endocrinol*. 2016 Jun;174(6):801-11. doi: 10.1530/EJE-15-1224. ISSN: 08044643 I.F. (2015): 3.706 I.F. (2016): 4.101
17. **Santi D**, Vezzani S, Granata AR, Roli L, De Santis MC, Ongaro C, Donati F, Baraldi E, Trenti T, Setti M, Simoni M. Sperm quality and environment: a retrospective, cohort study in a Northern province of Italy. *Environ Res*. 2016 Jun 8;150:144-153. doi: 10.1016/j.envres.2016.05.053. ISSN: 00139351 PMID: 27288912 I.F. (2015): 3.468 I.F. (2016): 3.835
18. Simoni M, **Santi D**, Negri L, Hoffmann I, Muratori M, Baldi E, Cambi M, Marcou M, Greither T, Baraldi E, Tagliavini S, Carra D, Lombardo F, Gandini L, Pallotti F, Krausz C, Rastrelli G, Ferlin A, Menegazzo M, Pignatti E, Linari F, Marino M, Benaglia R, Levi-Setti PE, Behre HM. Treatment with human, recombinant FSH improves sperm DNA fragmentation in idiopathic infertile men depending on the FSH receptor polymorphism p.N680S: a pharmacogenetic study. *Hum Reprod*. 2016 Sep;31(9):1960-9. DOI: 10.1093/humrep/dew167. ISSN: 1355008X PMID: 27329968 I.F. (2015): 4.621 I.F. (2016): 5.020
19. **Santi D**, Granata ARM, Pignatti E, Trenti T, Roli L, Bozic R, Zaza S, Pacchioni C, Rochira V, Carani C and Simoni M. Effects of chronic administration of the phosphodiesterase inhibitor Vardenafil on serum levels of adrenal and testicular steroids in men with type 2 diabetes mellitus. *Endocrine*. 2017 May;56(2):426-437. doi: 10.1007/s12020-016-1055-x PMID: 27515804 I.F. (2016): 3.131
20. Casarini L, Brigante G, Simoni M, **Santi D**. Clinical Applications of Gonadotropins in the Female: Assisted Reproduction and Beyond. *Prog Mol Biol Transl Sci*. 2016;143:85-119. doi: 10.1016/bs.pmbts.2016.08.002.
21. Bonomi M, Rochira V, Pasquali D, Balercia G, Jannini EA, Ferlin A; Klinefelter ItaliaN Group (KING). Collaborators: Balercia G, Bonomi M, Calogero A, Corona G, Fabbri A, Ferlin A, Francavilla F, Giagulli V, Lanfranco F, Maggi M, Pasquali D, Pivonello R, Pizzocaro A, Pivonello R, Radicioni A, Rochira V, Accardo L, Cangiano B, Condorelli RA, Cordeschi G, D'Andrea S, Mambro AD, Esposito D, Foresta C, Francavilla S, Galdiero M, Garolla A, Giovannini L, Balercia AR, La Vignera S, Motta G, Luciano L, Pelliccione F, Persani L, **Santi D**, Selice R, Simoni M, Tatone C, Tirabassi G, Tresoldi AS, Vicari E. Klinefelter syndrome (KS): genetics, clinical phenotype and hypogonadism. *J Endocrinol Invest*. 2016 Sep 19
22. Rochira V, Madeo B, Diazzi C, Zirilli L, **Santi D**, Carani C. Estrogens and male reproduction. In: De Groot LJ, Chrousos G, Dungan K, Feingold KR, Grossman A, Hershman JM, Koch C, Korbonits M, McLachlan R, New M, Purnell J, Rebar R, Singer F, Vinik A, editors. *Endotext* [Internet]. South Dartmouth (MA): MDText.com, Inc.; 2000-2016 Nov 24. PMID: 2590517
23. **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. doi: 10.1080/13685538.2016.1276161. PMID: 28067604 IF (2015): 1.637

24. Calogero AE, Giagulli VA, Mongioi LM, Triggiani V, Radicioni AF, Jannini EA, Pasquali D; Klinefelter ItaliaN Group (KING). Collaborators: Balercia G, Bonomi M, Calogero AE, Corona G, Fabbri A, Ferlin A, Francavilla F, Giagulli V, Lanfranco F, Maggi M, Pasquali D, Pivonello R, Pizzocaro A, Radicioni A, Rochira V, Vignozzi L, Accardo G, Cangiano B, Condorelli RA, Cordeschi G, D'Andrea S, Di Mambro A, Esposito D, Foresta C, Francavilla S, Galdiero M, Garolla A, Giovannini L, Granata AR, La Vignera S, Motta G, Negri L, Pelliccione F, Persani L, Salzano C, **Santi D**, Selice R, Simoni M, Tatone C, Tirabassi G, Tresoldi AS, Vicari E. Klinefelter syndrome: cardiovascular abnormalities and metabolic disorders. *J Endocrinol Invest*. 2017 Mar 3. doi: 10.1007/s40618-017-0619-9. PMID: 28258556
25. Roli L, **Santi D**, Belli S, Tagliavini S, Cavaliere S, De Santis MC, Baraldi E, Fanelli F, Mezzullo M, Granata AR, Pagotto U, Pasquali R, Rochira V, Carani C, Simoni M, Trenti T. The steroid response to human chorionic gonadotropin (hCG) stimulation in men with Klinefelter syndrome does not change using immunoassay or mass spectrometry. *J Endocrinol Invest*. 2017 Mar 21. doi: 10.1007/s40618-017-0653-7. PMID: 28326509
26. Melcangi RC, **Santi D**, Spezzano R, Grimoldi M, Tabacchi T, Fusco ML, Diviccaro S, Giatti S, Carrà G, Caruso D, Simoni M, Cavaletti G. Neuroactive steroid levels and psychiatric and andrological features in post-finasteride patients. *The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology*. 2017 I.F. (2016): 4.561
27. Corona G, Tirabassi G, **Santi D**, Maseroli E, Gacci M, Dicuio M, Sforza A, Mannucci E, Maggi M. Sexual dysfunction in subjects treated with inhibitors of 5 α -reductase for benign prostatic hyperplasia: a comprehensive review and meta-analysis. *Andrology*. 2017 Apr 28. doi: 10.1111/andr.12353. PMID: 28453908 I.F. (2016): 2.427
28. **Santi D**, Casarini L, Alviggi C, Simoni M. Efficacy of Follicle-Stimulating Hormone (FSH) Alone, FSH + Luteinizing Hormone, Human Menopausal Gonadotropin or FSH + Human Chorionic Gonadotropin on Assisted Reproductive Technology Outcomes in the "Personalized" Medicine Era: A Meta-analysis. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2017 Jun 1;8:114. doi: 10.3389/fendo.2017.00114. eCollection 2017. PMID: 28620352 I.F. (2016): 3.675
29. Piccoli M, Mullineris B, **Santi D**, Gozzo D. Advances in Robotic Transaxillary Thyroidectomy in Europe. *Curr Surg Rep*. 2017;5(8):17. doi: 10.1007/s40137-017-0180-7. Epub 2017 Jun 26. Review. PMID: 28680769
30. **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. doi: 10.1111/andr.12379. PMID: 28718528 I.F. (2016): 2.427
31. **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 doi: 10.1016/j.mce.2017.09.007. PMID: PMID: 28893567
32. Bosco L, Ruvolo G, Luparello C, Ferrari S, Valerio D, **Santi D**, Piomboni P, Sarcina E, Lispi M, Roccheri MC. Gene Expression and apoptosis Levels in Cumulus Cells of Patients with Polymorphisms of FSHR and LHB Undergoing in Vitro Fertilization Program. *Cell Physiol Biochem*. 2017 Oct 27;43(6):2391-2404. doi: 10.1159/000484392.
33. 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. doi: 10.3389/fendo.2017.00316.
34. Madeo B, Kara E, Cioni K, Vezzani S, Trenti T, **Santi D**, Simoni M, Rochira V. Serum Calcium to Phosphorous (Ca/P) Ratio Is a Simple, Inexpensive, and Accurate Tool in the Diagnosis of Primary Hyperparathyroidism. *JBMR Plus* 2017. Doi:10.1002/jbm4.10019
35. **Santi D**, Magnani E, Michelangeli M, Grassi R, Vecchi B, Pedroni G, Roli L, De Santis MC, Baraldi E, Setti M, Trenti T, Simoni M. Seasonal variation of semen parameters correlates with environmental temperature and air pollution: A big data analysis over 6 years. *Environ Pollut*. 2018 Jan 17;235:806-813. doi: 10.1016/j.envpol.2018.01.021. PMID: 29353799 I.F. (2016): 5.099

36. Casarini L, **Santi D**, Simoni M, Poti F. Spare' Luteinizing Hormone Receptors: Facts and Fiction. *Trends Endocrinol Metab.* 2018 Feb 8. pii: S1043-2760(18)30016-X. doi: 10.1016/j.tem.2018.01.007. PMID: 29429918 I.F. (2016): 10.893
37. **Santi D**, Casarini L, Alviggi C, Simoni M. Response: Commentary: Efficacy of Follicle-Stimulating Hormone (FSH) Alone, FSH + luteinizing hormone, human menopausal gonadotropin or FSH + human chorionic gonadotropin on assisted reproductive technology outcomes in the "Personalized" Medicine Era: A meta-analysis. *Front Endocrinol (Lausanne).* 2018 9(MAR),113 I.F. (2016): 3.675
38. **Santi D**, Poti F, Simoni M, Casarini L. Pharmacogenetics of G-protein-coupled receptors variants: FSH receptor and infertility treatment. *Best Pract Res Clin Endocrinol Metab.* 2018 Apr;32(2):189-200. doi: 10.1016/j.beem.2018.01.001. Epub 2018 Jan 31. Review. PMID: 29678285
39. Vezzani S, Giannetta E, Altieri B, Barbonetti A, Bellastella G, Certo R, Cignarelli A, Cinti F, D'Andrea S, Di Dalmazi G, Frara S, Garelli S, Giuffrida G, Maiorino MI, Mele C, Mezza T, Pani MG, Samà MT, Satta C, **Santi D**. An Italian Survey Of Compliance With Major Guidelines For L-Thyroxine Of Primary Hypothyroidism. *Endocr Pract.* 2018 May;24(5):419-428. doi: 10.4158/EP-2017-0159. PMID: 29847168
40. Casarini L, **Santi D**, Brigante G, Simoni M. Two hormones for one receptor: evolution, biochemistry, actions and pathophysiology of LH and hCG. *Endocr Rev.* 2018 Jun 13. doi: 10.1210/er.2018-00065. PMID: 29905829
41. Alviggi C, Conforti A, **Santi D**, Esteves SC, Andersen CY, Humaidan P, Chiodini P, De Placido G, Simoni M. Clinical relevance of genetic variants of gonadotrophins and their receptors in controlled ovarian stimulation: a systematic review and meta-analysis. *Hum Reprod Update.* 2018 Jun 18. doi: 10.1093/humupd/dmy019. PMID: 29924306
42. **Santi D**, Locaso M, Granata AR, Trenti T, Roli L, Pacchioni C, Rochira V, Carani C, Simoni M. Could chronic Vardenafil administration influence the cardiovascular risk in men with type 2 diabetes mellitus? *PLoS One.* 2018 Jun 28;13(6):e0199299. doi: 10.1371/journal.pone.0199299. eCollection 2018. PMID: 29953477
43. Poti F, **Santi D**, Spaggiari G, Zimetti F, Zanotti I. Polyphenol Health Effects on Cardiovascular and Neurodegenerative Disorders: A Review and Meta-Analysis. *Int J Mol Sci.* 2019 Jan 16;20(2). pii: E351. doi: 10.3390/ijms20020351. PMID: 30654461.
44. Pignatti E, Vighi E, Magnani E, Kara E, Roncati L, Maiorana A, **Santi D**, Madeo B, Cioni K, Carani C, Rochira V, Simoni M, Brigante G. Expression and clinicopathological role of miR146a in thyroid follicular carcinoma. *Endocrine.* 2019 Jan 30. doi: 10.1007/s12020-019-01845-9. PMID: 30701447
45. **Santi D**, De Vincentis S, Scaltriti S, Rochira V. Relative hyperestrogenism in Klinefelter Syndrome: results from a meta-analysis. *Endocrine* 2019 doi.org/10.1007/s12020-019-01850-y
46. Balercia G, Bonomi M, Giagulli VA, Lanfranco F, Rochira V, Giambersio A, Accardo G, Esposito D, Allasia S, Cangiano B, De Vincentis S, Condorelli RA, Calogero A, Pasquali D; KING group. Aversa A, Balercia G, Bonomi M, Calogero A, Corona G, Giorgino F, Fabbri A, Ferlin A, Ferrante E, Francavilla F, Giagulli V, Jannini E, Lanfranco F, Maggi M, Pasquali D, Pivonello R, Pizzocaro A, Radicioni A, Rochira V, Vignozzi L, Barchi M, Cangiano B, Condorelli RA, Cordeschi G, D'Andrea S, Mambro AD, Foresta C, Francavilla S, Garolla A, Giovannini L, Granata ARM, Vignera S, Motta G, Negri L, Pelliccione F, Persani L, Salzano C, **Santi D**, Selice R, Simoni M, Tatone C, Tirabassi G, Tresoldi AS, Vicari E. Thyroid function in Klinefelter syndrome: a multicentre study from KING group. *J Endocrinol Invest.* 2019 Mar 25. doi: 10.1007/s40618-019-01037-2
47. Levi-Setti PE, Zerbetto I, Baggiani A, Zannoni E, Sacchi L, Smeraldi A, Morengi E, De Cesare R, Drovanti A, **Santi D**. An Observational Retrospective Cohort Trial on 4,828 IVF Cycles Evaluating Different Low Prognosis Patients Following the POSEIDON Criteria. *Front Endocrinol (Lausanne).* 2019 May 8;10:282. doi: 10.3389/fendo.2019.00282. eCollection 2019.
48. Gianfrilli D, Ferlin A, Isidori AM, Garolla A, Maggi M, Pivonello R, Santi D, Sansone A, Balercia G, Granata ARM, Sinisi A, Lanfranco F, Pasqualetti P, Foresta C, Lenzi A; 'Amico-Andrologo' Study Group. Risk behaviours and alcohol in adolescence are negatively associated with testicular volume: results from the Amico-Andrologo survey. *Andrology.* 2019 Jun 11. doi: 10.1111/andr.12659. [Epub ahead of print] Review.

49. Sansone A, Rastrelli G, Cignarelli A, de Rocco Ponce M, Condorelli RA, Giannetta E, Maseroli E, Pinto S, Salzano C, **Santi D**. Effect of treatment with testosterone on endothelial function in hypogonadal men: a systematic review and meta-analysis. *Int J Impot Res*. 2019 Jun 24. doi: 10.1038/s41443-019-0163-6.
50. Melcangi RC, Casarini L, Marino M, **Santi D**, Sperduti S, Giatti S, Diviccaro S, Grimoldi M, Caruso D, Cavaletti G, Simoni M. Altered methylation pattern of the SRD5A2 gene in cerebrospinal fluid of post-finasteride patients: a pilot study. *Endocr Connect*. 2019 Jul 1. pii: EC-19-0199.R1. doi: 10.1530/EC-19-0199. PMID: 31272082
51. Spaggiari G, M Granata AR, **Santi D**. Testicular ultrasound inhomogeneity is an informative parameter for fertility evaluation. *Asian J Androl*. 2019 Jul 2. doi: 10.4103/aja.aja_67_19. PMID: 31274478
52. **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. doi: 10.1038/s41598-019-47349-4. PMID: 31346248
53. Simoni M, Huhtaniemi I, **Santi D**, Casarini L. Editorial: Follicle-Stimulating Hormone: Fertility and Beyond. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019 Sep 6;10:610. doi: 10.3389/fendo.2019.00610. eCollection 2019. PMID: 31551936
54. Esteves SC, **Santi D**, Simoni M. An Update on Clinical and Surgical Interventions to Reduce Sperm DNA Fragmentation in Infertile Men. *Andrology*. 2019 Nov 6. doi: 10.1111/andr.12724. PMID: 31692293
55. **Santi D**, De Vincentis S, Alfano P, Balercia G, Calogero AE, Cargnelutti F, Coccia ME, Condorelli RA, Dal Lago A, De Angelis C, Gallo M, Iannantuoni N, Lombardo F, Marino A, Mazzella M, Pallotti F, Paoli D, Pivonello R, Rago R, Rampini M, Salvio G, Simoni M. Use of follicle-stimulating hormone (FSH) for the male partner of idiopathic infertile couples in Italy: Results from a multicentre, observational, clinical practice survey. *Andrology*. 2019 Dec 24. doi: 10.1111/andr.12748. PMID: 31872967
56. Simoni M, **Santi D**. FSH Treatment of male idiopathic infertility: Time for a paradigm change. *Andrology*. 2019 Dec 24. doi: 10.1111/andr.12746. PMID: 31872552
57. **Santi D**, Spaggiari G, Granata ARM, Setti M, Tagliavini S, Trenti T, Simoni M. Seasonal Changes of Serum Gonadotropins and Testosterone in Men Revealed by a Large Data Set of Real-World Observations Over Nine Years. *Front. Endocrinol.*, 10 January 2020 | <https://doi.org/10.3389/fendo.2019.00914>
58. Rastrelli G, Cipriani S, Craparo A, De Vincentis S, Granata AR, Spaggiari G, Simoni M, Maggi M, **Santi D**. The physician's gender influences the results of the diagnostic workup for erectile dysfunction. *Andrology*. 2020 Jan 18. doi: 10.1111/andr.12759. PMID: 31955507
59. **Santi D**, Spaggiari G, Granata ARM, Setti M, Tagliavini S, Trenti T, Simoni M. Seasonal Changes of Serum Gonadotropins and Testosterone in Men Revealed by a Large Data Set of Real-World Observations Over Nine Years. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020 Jan 10;10:914. doi: 10.3389/fendo.2019.00914. eCollection 2019. PMID: 31998242
60. 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. doi: 10.1007/s40618-020-01192-x. PMID: 32016915
61. Casarini L, Crépieux P, Reiter E, Lazzaretti C, Paradiso E, Rochira V, Brigante G, Santi D, Simoni M. FSH for the Treatment of Male Infertility. *Int. J. Mol. Sci.* 2020, 21, 2270; doi:10.3390/ijms21072270 PMID: 32218314
62. **Santi D**, Crépieux P, Reiter E, Spaggiari G, Brigante G, Casarini L, Rochira V, 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. doi: 10.3390/jcm9041014. Review. PMID: 32260182
63. D'Andrea S, Spaggiari G, Barbonetti A, **Santi D**. Endogenous transient doping: physical exercise acutely increases testosterone levels—results from a meta-analysis. *J Endocrinol Invest*. 2020 Apr 15. doi: 10.1007/s40618-020-01251-3. PMID: 32297287
64. Simoni M, Brigante G, Rochira V, **Santi D**, Casarini L. Prospects for FSH Treatment of Male Infertility. *J Clin Endocrinol Metab*. 2020 May 6. pii: dgaa243. doi: 10.1210/clinem/dgaa243. PMID: 32374828

65. Spaggiari G*, **Santi D***, Budriesi G, Dondi P, 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. doi: 10.1007/s11695-020-04723-w. PMID: 32447636
66. **Santi D**, Spaggiari G, Casonati A, Casarini L, Grassi R, Vecchi B, Roli L, De Santis MC, Orlando G, Gravotta E, Baraldi E, Setti M, Trenti T, Simoni M. Multilevel approach to male fertility by machine learning highlights a hidden link between haematological and spermatogenic cells. *Andrology.* 2020 May 25. doi: 10.1111/andr.12826. PMID: 32449608
67. Spaggiari G, Cignarelli A, Sansone A, Baldi M, **Santi D**. To beer or not to beer: A meta-analysis of the effects of beer consumption on cardiovascular health. *PLoS One.* 2020 Jun 3;15(6):e0233619. doi: 10.1371/journal.pone.0233619. eCollection 2020. PMID: 32492025
68. **Santi D**, Ivell R, Anand-Ivell R, De Toni L, Fanelli F, Mezzullo M, Pelusi C, Pagotto U, Belli S, Granata ARM, Roli L, Rochira V, Trenti T, Ferlin A, Simoni M. Effects of acute hCG stimulation on serum INSL3 and 25-OH vitamin D in Klinefelter syndrome. *Andrology.* 2020 Jun 27. doi: 10.1111/andr.12851. PMID: 32593193
69. 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:deaa214. doi: 10.1093/humrep/deaa214. PMID: 32951044
70. De Vincentis S, Decaroli MC, Fanelli F, Diazzi C, Mezzullo M, Morini F, Bertani D, Milic J, Carli F, Cuomo G, **Santi D**, Tartaro G, Tagliavini S, De Santis MC, Roli L, Trenti T, Pagotto U, Guaraldi G, Rochira V. Health status is related to testosterone, estrone and body fat: moving to functional hypogonadism in adult men with HIV. *Eur J Endocrinol.* 2020 Oct 1:EJE-20-0855.R2. doi: 10.1530/EJE-20-0855. PMID: 33112262
71. 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. *J Endocrinol Invest.* 2020 Oct 29. doi: 10.1007/s40618-020-01457-5. PMID: 33123965
72. Villani MT, Morini D, Spaggiari G, Simoni M, Aguzzoli L, **Santi D**. Spontaneous pregnancies among infertile couples during assisted reproduction lockdown for COVID-19 pandemic. *Andrology.* 2021 Jan 11. doi: 10.1111/andr.12973. PMID: 33427417
73. Pederzoli S, Spaggiari G, Bernardelli G, Mattioli F, Baldessari C, Maiorana A, Rochira V, **Santi D**. Gynecological malignancy mimicking a thyroid lymph node metastasis. *Endocrinol Diabetes Metab Case Rep.* 2021 Jan 11;2021:EDM200055. doi: 10.1530/EDM-20-0055. PMID: 33431707
74. Mazzilli R, Curto M, De Bernardini D, Olana S, Capi M, Salerno G, Cipolla F, Zamponi V, **Santi D**, Mazzilli F, Simmaco M, Lionetto L. Psychotropic Drugs Levels in Seminal Fluid: A New Therapeutic Drug Monitoring Analysis? *Front Endocrinol (Lausanne).* 2021 Mar 11;12:620936. doi: 10.3389/fendo.2021.620936. PMID: 33776918
75. A prospective, observational clinical trial on the impact of COVID-19-related national lockdown on thyroid hormone in young males. Brigante G, Spaggiari G, Rossi B, Granata A, Simoni M, **Santi D**. *Sci Rep.* 2021 Mar 29;11(1):7075. doi: 10.1038/s41598-021-86670-9. PMID: 33782499
76. **Santi D**, Spaggiari G, Greco C, Lazzaretti C, Paradiso E, Casarini L, Poti F, Brigante G, Simoni M. The "Hitchhiker's Guide to the Galaxy" of Endothelial Dysfunction Markers in Human Fertility. *Int J Mol Sci.* 2021 Mar 4;22(5):2584. doi: 10.3390/ijms22052584. PMID: 33806677
77. De Vincentis S, Tartaro G, Rochira V, **Santi D**. HIV and Sexual Dysfunction in Men. *J Clin Med.* 2021 Mar 5;10(5):1088. doi: 10.3390/jcm10051088. PMID: 33807833
78. Morini D, Spaggiari G, Daolio J, Melli B, Nicoli A, De Feo G, Valli B, Viola D, Garganigo S, Magnani E, Pilia A, Polese A, Colla R, Simoni M, Aguzzoli L, Villani MT, **Santi D**. Improvement of sperm morphology after surgical varicocele repair. *Andrology.* 2021 Apr 7. doi: 10.1111/andr.13012. PMID: 33825345
79. **Santi D**, Spaggiari G, Vena W, Pizzocaro A, Maggi M, Rochira V, Corona G. The Prevalence of Hypogonadism and the Effectiveness of Androgen Administration on Body Composition in HIV-Infected Men: A Meta-Analysis. *Cells.* 2021 Aug 12;10(8):2067. doi: 10.3390/cells10082067. PMID: 34440836
80. Greco, C., Nascimbeni, F., Carubbi, F., Andreaone, P., Simoni, M., **Santi, D**. Association of nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD) with peripheral diabetic polyneuropathy: A systematic review and meta-analysis. *J Clin Med.* 2021 Sep 28;10(19):4466. doi: 10.3390/jcm10194466.

81. Villani MT, Morini D, Spaggiari G, Falbo AI, Melli B, La Sala GB, Romeo M, Simoni M, Aguzzoli L, **Santi D**. Are sperm parameters able to predict the success of assisted reproductive technologies? A retrospective analysis of over 22000 ART cycles. *Andrology*. 2021 Nov 1. doi: 10.1111/andr.13123. PMID: 34723422
82. Beltran-Frutos E, Casarini L, **Santi D**, Brigante G. Seasonal reproduction and gonadal function: A focus on humans starting from animal studies. *Biol Reprod*. 2021 Oct 29;ioab199. doi: 10.1093/biolre/ioab199. PMID: 34718419
83. Vena W, Pizzocaro A, Maida G, Amer M, Voza A, Di Pasquale A, Reggiani F, Ciccarelli M, Fedeli C, **Santi D**, Lavezzi E, Lania AG, Mazziotti G; Humanitas COVID19 Task Force. Low testosterone predicts hypoxemic respiratory insufficiency and mortality in patients with COVID-19 disease: another piece in the COVID puzzle. *J Endocrinol Invest*. 2021 Nov 18:1-10. doi: 10.1007/s40618-021-01700-7. Online ahead of print. PMID: 34792796
84. De Santi B, Spaggiari G, Granata AR, Romeo M, Molinari F, Simoni M, **Santi D**. From subjective to objective: A pilot study on testicular radiomics analysis as a measure of gonadal function. *Andrology*. 2021 Nov 24. doi: 10.1111/andr.13131. PMID: 34817934
85. Limoncella S, Lazzaretti C, Paradiso E, D'Alessandro S, Barbagallo F, Pacifico S, Guerrini R, Tagliavini S, Trenti T, **Santi D**, Simoni M, Sola M, Di Rocco G, Casarini L. Phosphodiesterase (PDE) 5 inhibitors sildenafil, tadalafil and vardenafil impact cAMP-specific PDE8 isoforms-linked second messengers and steroid production in a mouse Leydig tumor cell line. *Mol Cell Endocrinol*. 2021 Dec 4:111527. doi: 10.1016/j.mce.2021.111527. PMID: 34875337
86. Villani MT, Morini D, Spaggiari G, Furini C, Melli B, Nicoli A, Iannotti F, La Sala GB, Simoni M, Aguzzoli L, **Santi D**. The (decision) tree of fertility: an innovative decision-making algorithm in assisted reproduction technique. *J Assist Reprod Genet*. 2022 Jan 27. doi: 10.1007/s10815-021-02353-4. PMID: 35084638
87. Melli B, Morini D, Daolio J, Nicoli A, Valli B, Capodanno F, Spaggiari G, Aguzzoli L, Villani MT, **Santi D**, Sileo FG. Semen cryopreservation in men undergoing cancer treatment: a ten-year study. *Minerva Obstet Gynecol*. 2022 Feb 2. doi: 10.23736/S2724-606X.22.04994-6. PMID: 35107238
88. **Santi D**, Spaggiari G, Simoni M, Granata ARM. Accurate and time-saving, two-step intracavernosal injection procedure to diagnose psychological erectile dysfunction. *Andrology*. 2022 Mar 13. doi: 10.1111/andr.13175. PMID: 35279959
89. Pallotti F, Barbonetti A, Rastrelli G, **Santi D**, Corona G, Lombardo F. The impact of male factors and their correct and early diagnosis in the infertile couple's pathway: 2021 perspectives. *J Endocrinol Invest*. 2022 Mar 29:1-16. doi: 10.1007/s40618-022-01778-7. PMID: 35349114
90. Guazzarotti L, Mauri S, **Santi D**, Pogliani L, Zuccotti G. First Year Metabolic and Hormonal Behavior Define two Different Populations of SGA Newborn for Weight or Height. *J Endocr Soc*. 2022 Feb 21;6(5):bvac028. doi: 10.1210/jendso/bvac028. eCollection 2022 May 1. PMID: 35350393
91. Casarini L, Vaiarelli A, Cimadomo D, **Santi D**, Simoni M, Garcia-Velasco JA, Alviggi C, La Marca A, Rienzi L, Ubaldi FM. Neither rationale nor scientific evidence exist to support that double stimulation is potentially unsafe. *Hum Reprod*. 2022 Apr 8:deac064. doi: 10.1093/humrep/deac064. PMID: 35394501
92. Greco C, **Santi D**, Brigante G, Pacchioni C, Simoni M. Effect of the Glucagon-Like Peptide-1 Receptor Agonists on Autonomic Function in Subjects with Diabetes: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Diabetes Metab J*. 2022 Apr 12. doi: 10.4093/dmj.2021.0314. PMID: 35410110
93. **Santi D**, Spaggiari G, Granata ARM, Simoni M. Real-world evidence analysis of the follicle-stimulating hormone use in male idiopathic infertility. *Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol*. 2022 Apr 29:S1521-6934(22)00068-2. doi: 10.1016/j.bpobgyn.2022.04.004. PMID: 35618626.
94. Bellelli A, **Santi D**, Simoni M, Greco C. Diabetic Neuropathic Cachexia: A Clinical Case and Review of Literature. *Life (Basel)*. 2022 May 4;12(5):680. doi: 10.3390/life12050680. PMID: 35629348
95. Spaggiari G, Romeo M, Casarini L, Granata ARM, Simoni M, **Santi D**. Human fertility and sleep disturbances: A narrative review. *Sleep Med*. 2022 Jun 19;98:13-25. doi: 10.1016/j.sleep.2022.06.009. PMID: 35772248
96. Santi D, Spaggiari G, Romeo M, Ebert R, Corradini F, Baraldi C, Granata ARM, Rochira V, Simoni M, Gavioli L, Niemants NSA. Qualitative and quantitative analysis of doctor-patient interactions during andrological consultations. *Andrology*. 2022 Jul 3. doi: 10.1111/andr.13225. PMID: 35785424

97. Simoni M, Huhtaniemi I, Casarini L, **Santi D**. Editorial: Follicle-stimulating hormone: Fertility and beyond-volume II. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Aug 3;13:991106. doi: 10.3389/fendo.2022.991106. PMID: 35992096
98. Furini C, Spaggiari G, Simoni M, Greco C, **Santi D**. Ketogenic state improves testosterone serum levels-results from a systematic review and meta-analysis. *Endocrine*. 2022 Sep 23. doi: 10.1007/s12020-022-03195-5. PMID: 36149528
99. Greco C, Passerini F, Coluccia S, Bondi M, Mecheri F, Trapani V, Volpe A, Toschi P, Carubbi F, Simoni M, **Santi D**. Effects of bariatric and metabolic surgical procedures on dyslipidemia: a retrospective, observational analysis *Metab Target Organ Damage* 2022;2:16. DOI: 10.20517/mtod.2022.22
100. **Santi D**, Spaggiari G, Morini D, Melli B, Valentina LD, Aguzzoli L, Simoni M, Villani MT. Which sperm parameter limits could really guide the clinical decision in assisted reproduction? *Andrology*. 2022 Oct 17. doi: 10.1111/andr.13323. PMID: 36251334
101. Lispi M, Drakopoulos P, Spaggiari G, Caprio F, Colacurci N, Simoni M, **Santi D**. Testosterone Serum Levels Are Related to Sperm DNA Fragmentation Index Reduction after FSH Administration in Males with Idiopathic Infertility. *Biomedicines*. 2022 Oct 17;10(10):2599. doi: 10.3390/biomedicines10102599. PMID: 36289860
102. Romeo M, Spaggiari G, Nuzzo F, Granata ARM, Simoni M, **Santi D**. Follicle stimulating hormone effectiveness in male idiopathic infertility: what happens in daily practice. *Andrology*. 2022 Nov 24. doi: 10.1111/andr.13353. PMID: 36424882
103. Cignarelli A, **Santi D**, Genchi VA, Conte E, Giordano F, Leo SD, Natalicchio A, Laviola L, Giorgino F, Perrini S. Very low-calorie ketogenic diet rapidly augments testosterone levels in non-diabetic obese subjects. *Andrology*. 2022 Dec 2. doi: 10.1111/andr.13357. PMID: 36459060
104. De Vincentis S, Decaroli MC, Milic J, Fanelli F, Tartaro G, Diazi C, Mezzullo M, De Santis MC, Roli L, Trenti T, **Santi D**, Pagotto U, Guaraldi G, Rochira V. Determinants of sexual function in men living with HIV younger than 50 years old: focus on organic, relational, and psychological issues. *Andrology*. 2022 Dec 31. doi: 10.1111/andr.13372. PMID: 36585963
105. Rastrelli G, **Santi D**. Not only a matter of glucose: The andrological consequences of diabetes mellitus. *Andrology*. 2023 Feb;11(2):201-203. doi: 10.1111/andr.13371. PMID: 36642980

Publicazioni in libri internazionali

1. V. Rochira, **D. Santi**, C. Carani. Pathophysiology of estrogen action in men. In: *Testosterone Action, Deficiency, Substitution*, E Nieschlag & H.M. Behre Editors, Fourth Edition, Cambridge University Press, 2012.
2. V. Rochira, B. Madeo, C. Diazi, L. Zirilli, **D. Santi**, C. Carani. Estrogens and male reproduction. In: *Endotext*. <http://www.endotext.org/male/male17/maleframe17.htm>
3. **Santi D**. and Corona G. "Primary and secondary hypogonadism" In: *Endocrinology of the Testis and Male Reproduction*. Editors: Manuela Simoni, Ilpo T. Huhtaniemi. Endocrinology. Springer. Series Editor: Andrea Lenzi. Series Co-Editor: Emmanuele A. Jannini. ISBN: 978-3-319-44440-6 (Print) 978-3-319-44441-3 (Online)
4. Casarini L, Lazzaretti C, Paradiso E, **Santi D**, Brigante G, Simoni M. "Evolutionary, structural, and physiological differences between hCG and LH" In: *100 Years of Human Chorionic Gonadotropin*. Editor: Cole L.A., Butler S.A. Elsevier. ISBN: 978-0-12-820050-6

Publicazioni in libri nazionali

1. **D. Santi**, G. Brigante, V. Rochira. "Nuovi scenari di disfunzione sessuale: il paziente HIV positivo". In: Riproduzione e Sessualità dalla sperimentazione alla clinica. Carlo Foresta, Andrea Lenzi, Alberto Ferlin, Andrea Garolla Editori. CLEUP-Editrice Padova, Pagg. 119-129. Padova, 2012. ISBN 9788861298323
2. Magnani E, Vezzani S, Monzani ML, Belli S, Kara E, Simoni M, **Santi D**. In: Nuove prospettive di preservazione della fertilità in epoca adolescenziale. Carlo Foresta, Andrea Lenzi, Alberto Ferlin, Andrea Garolla Editori. CLEUP-Editrice Padova, Pagg. 119-129. Padova, 2014. ISBN 9788861298323
3. **D. Santi**, A. Granata, L. Zirilli, V. Rochira. "Biologia del desiderio sessuale". In: Sessuologia medica. Trattato di psicosessuologia, medicina della sessualità e salute della coppia. Editori E.A. Jannini, A. Lenzi, M. Maggi, 2° Edizione, EDRA S.p.A., Capitolo 26, Pagg. 105-109, Edra, Milano, Italia, 2017. ISBN 978-88-214-3922-3 eISBN 978-88-214-3923-0
4. Fisher A., Forti G., Simoni M. **Santi D**. "Sviluppo sessuale e pubertà". In: Manuale di endocrinologia. Francesco Lombardo, Andrea Lenzi Editors. 2017 ISBN 9788879599566
5. **D. Santi**, A. Granata, M. Simoni. "Terapie sostitutive nel deficit androgenico". In: Sessuologia medica. Emmanuele A. Jannini, Andrea Lenzi, Mario Maggi Editori. Edra S.p.A. Pagg. 372-378. Milano, 2017. ISBN 978-88-214-3922-3
6. Roli L, **Santi D**, Belli S, Tagliavini S, Cavalieri S, De Santis MC, Baraldi E, Fanelli F, Mezzullo M, Granata AR, Pagotto U, Pasquali R, Rochira V, Carani C, Simoni M, Trenti T. la risposta degli steroidi allo stimolo con gonadotropina corionica (hCG) nei soggetti con sindrome di Klinefelter non cambia utilizzando gli immunodosaggi o la spettrometria di massa. Ligandassay. 2017;22(2):188-197. ISSN 2421-3632
7. Fisher A., Corona G., Rochira V., Maggi M., Simoni M., **Santi D**. Diagnosi precoce nella Sindrome di Klinefelter. L'Endocrinologo 2017 pp 1-5. <https://doi.org/10.1007/s40619-017-0374-3>
8. Spaggiari G., De Vincentis S., Simoni M., **Santi D**. Verso la personalizzazione del trattamento con FSH nell'infertilità maschile. L'Endocrinologo 2018 <https://doi.org/10.1007/s40619-018-0420-9>
9. Domenici D., Spaggiari G., Simoni M., **Santi D**, il significato dell'AMH nella fisiopatologia delle patologie maschili. L'Endocrinologo 2018 <https://doi.org/10.1007/s40619-019-00544-x>
10. Spaggiari G, Piccinini F, Ansaloni A, Madeo B, Zirilli L, Simoni M, **Santi D**. Identificazione ecografica di un nodulo sottocutaneo rilevato alla palpazione del collo e risultato un microcarcinoma papillare tiroideo persistente in sede sottocutanea atipica 25 anni dopo terapia chirurgica locale, tiroidectomia e linfadenectomia. L'Endocrinologo 2019 <https://doi.org/10.1007/s40619-019-00633-x>
11. Potì F, **Santi D**, Spaggiari G, Zimetti F, Zanotti I. Effetto dei polifenoli sul rischio cardiovascolare e le performance neurocognitive. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2020; 11 (4): 5-26

Presentazioni su invito a Congressi scientifici

7 ottobre 2010	Titolo: "Terapia steroidea cronica: ruolo dell'Endocrinologo per proteggere l'osso". Congresso: 4° incontro AME-Emilia Romagna. Modena, Italia.
12 marzo 2011	Titolo: "Caso clinico: Sindrome di Klinefelter" Congresso: 1° Congresso Regionale SIAMS Emilia-Romagna. Modena, Italia.
29 novembre 2013	Titolo: "Ipogonadismo maschile nell'adulto" Congresso: Workshop interattivo: Fatti e controversie in Endocrinologia. Milano, Italia.
13 dicembre 2013	Titolo: "Ginecomastia: il trattamento medico" Congresso: 3° Congresso Regionale SIAMS Emilia-Romagna. Bologna.
15-17 maggio 2014	Titolo: "Farmacogenetica dell'FSH" Congresso: Congresso Nazionale di Medicina della Riproduzione, "Le anime della riproduzione umana". Riccione, Italia

13-14 giugno 2014	Titolo: "Management del maschio infertile" Congresso: SIAMS e SISMeR per la coppia infertile, Bologna, Italia
12-13 dicembre 2014	Titolo: "La farmacogenetica delle gonadotropine: dalla ricerca alla pratica clinica" Congresso Hot Topics in Medicina della Riproduzione, Modena, Italia
14 febbraio 2015	Titolo: "Infertilità maschile" Congresso: Corso di Aggiornamento in Endocrinologia Clinica. Sezione Regionale SIE Emilia-Romagna
19 febbraio 2015	Titolo: "Tutta colpa della tiroide? La patologia tiroidea ed i suoi luoghi comuni" Congresso: "salute e benessere Vignolese. La tiroide – Meglio prevenire che curare"
3 luglio 2015	Titolo: "Biomarkers prognostici di risposta alla stimolazione ovarica controllata" Congresso: Meet fertility. "From local to Global Innovation". Verona, Italia
9 ottobre 2015	Titolo: "PDE5 ed endotelio" Congresso: IX Giornate di andrologia e medicina della riproduzione, Sabaudia, 8-9 Ottobre 2015
7 novembre 2015	Titolo: "Il maschio: Problemi e soluzioni" Congresso: "Eros & Agape"
8 luglio 2016	Titolo: "Endotrial SIE: Diagnosis and clinical management of primary hypothyroidism in Italy (EDIPO)" Congresso: "5 th clinical update in endocrinologia e metabolismo (CUEM)", Brescia, Italia
28-29 ottobre 2016	Titolo: "Progetti di Ricerca, studi clinici prospettici randomizzati e Real World Data: metodi diversi ma scientificamente validi per generare dati affidabili" Congresso: 4° Meet Female Fertility. Camogli, Italia
1-3 dicembre 2016	Titolo: "PDE5 inibitori ed endotelio" Congresso: "1,2,3 sex" XII congresso nazionale SIAMS – Roma, Italia
21-22 aprile 2017	Titolo: "Riflessi sistemici dei disordini sessuali maschili" Congresso: Congresso interregionale Sicilia, Calabria e Puglia – Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità, Catania, Italia
5-6 maggio 2017	Titolo: "Terapia androgenica nell'ipogonadismo 'mild' nell'adulto: 'to treat or not to treat'" Congresso: 3° Corso di aggiornamento in Endocrinologia clinica, Modena, Italia
15-16 settembre 2017	Titolo: Workshop Eintelung. "Discovering gonadotropins: from the differences among LH and hCG, until the FSH biosimilars introduction" Congresso: 2nd Merck Fertility Symposium, Darmstadt (Germania)
20-23 settembre 2017	Titolo: The European Young Endocrine Scientists (EYES) Lecture: New aspect of gonadotropins' combination in assisted reproduction Congresso: IV International Conference on Gonadotropins and Receptors and 12th International Symposium on GnRH, Modena, Italia
19-20 ottobre 2017	Titolo: "A multicentre, longitudinal, observational cohort study (open registry) on fertility management for men with idiopathic infertility in indication for FSH treatment" Congresso: XI Giornate di Andrologia e Medicina della Riproduzione, Sabaudia, Italia
10-11 novembre 2017	Titolo: "Comprendere ed interpretare un lavoro scientifico" Congresso: New insights into GNDs: the right question leads to the right answer. Roma, Italia

17-18 novembre 2017	Titolo: "La terapia con FSH nell'infertilità maschile" Congresso: I Congresso nazionale AndroYoung – Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità, Rimini,
7 aprile 2018	Titolo: Giovani a confronto Congresso: "Update endocrino-metabolico in ambito andrologico", Cassino, 6-7 Aprile 2018
16 aprile 2018	Titolo: "Osteoporosi, dalla diagnosi al trattamento" Congresso: "Le serate del Centro della Salute", Vignola, Aprile 2018, Italia
11 maggio 2018	Titolo: "Menopausa, flow chart per una terapia personalizzata" Congresso: Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo IIEB Bari, 10-11 Maggio 2018
22 giugno 2018	Titolo: "Il 'Peso' dell'uomo nella coppia" Congresso: VIII Congresso Nazionale SIFIOG, Rome, 22-23 Giugno 2018
26 ottobre, 2018	Titolo: Endocrine disruptors e... ricadute sulla funzione endocrina del testicolo Congresso: XII Congresso nazionale SIAMS – The next Gen. Catania, Italy, 25-27 settembre 2018.
1 marzo 2019	Titolo: Terapie delle insufficienze gonadiche: Uno stimolo per la spermatogenesi Congresso: XXXIV Convegno di Medicina della Riproduzione: "Denatalità e ipofertilità quale ruolo per l'ambiente". Abano Terme, 1-2 marzo 2019
28 agosto 2019	Titolo: Machine Learning Approach to Male Fertility Congresso: Visiting professor at the Centre of Reproductive Medicine and Andrology, University Hospital Münster, Münster, Germany
14 settembre 2019	Titolo: Pharmacogenomics and Individualization of ART Congresso: New advances in Reproductive medicine, Completing the puzzle. Athens, 14 settembre, 2019
14 settembre 2019	Titolo: Overview on MALE infertility Congresso: New advances in Reproductive medicine, Completing the puzzle. Athens, 14 settembre, 2019
3 ottobre 2019	Titolo: Work up della coppia infertile: il ruolo dell'Andrologo esperto in PMA. Congresso: La PMA a 360°: "Panoramica – Maternità – Assistita" Un modello di Health network nel SSN. Dal territorio al III livello. Reggio Emilia. 3-4 ottobre 2019
25 ottobre 2019	Titolo: Complicanze cliniche II. Rischio oncologico. Congresso: CORSO DI AGGIORNAMENTO NAZIONALE "La Sindrome di Klinefelter" ...e le sue varianti (Convegno KING 2.0). Napoli. 25-26 ottobre 2019
18 gennaio 2020	Titolo: Preservazione della fertilità maschile in ambito oncologico Congresso: Convegno AME Piemonte e Valle D'Aosta. Neoplasie e loro trattamento: gli effetti sul sistema endocrino-metabolico. Endocrinologo, oncologo un dialogo sempre più stretto. Torino. 18 gennaio 2020
22 aprile 2020	Titolo: La spermatogenesi: ruolo dell'FSH Congresso: Seminari Online: Master in Endocrinologia, Andrologia e Medicina della riproduzione. University of Padova
25 maggio 2020	Titolo: Iperprolattinemia e fertilità Congresso: Un'ora con AMD-SID-SIE-SIEDP
11 settembre 2020	Titolo: Trattamento farmacologico delle oligozoospermie: ormonale Congresso: WEBINAR sulla medicina della riproduzione e della sessualità

15 settembre 2020	<p>Titolo: Male Infertility</p> <p>Congresso: Webinar on MALE INFERTILITY</p>
16 settembre 2020	<p>Titolo: Sesso maschile vs Sesso femminile</p> <p>Congresso: COnDiVID-ENDO - le patologie endocrinologiche 2 durante l'epoca COVID-19</p>
24 settembre 2020	<p>Titolo: One receptor, two gonadotropins: biochemistry and Pharmacology of LH and hCG</p> <p>Congresso: ICOS 2020 LATAM: Connecting the details for life</p>
25 settembre 2020	<p>Titolo: Outcome clinici</p> <p>Congresso: "Trattamento con gonadotropine nell'infertilità idiopatica maschile"</p>
8 ottobre 2020	<p>Titolo: Isoforms and polymorphisms of gonadotropins and their receptors in human reproduction and its clinical relevance</p> <p>Congresso: ICOS 2020 LATAM: Connecting the details for life</p>
10 ottobre 2020	<p>Titolo: Isoforms and polymorphisms of gonadotropins and their receptors in human reproduction: a partial eclipse</p> <p>Congresso: Virtual world conference on luteinizing hormone in art second edition: A new galaxy is born</p>
16 ottobre 2020	<p>Titolo: Trattare l'uomo per non trattare la donna</p> <p>Congresso: XIV giornate di andrologia e medicina della riproduzione, Sabaudia, 15-16 ottobre 2020</p>
14 luglio 2021	<p>Titolo: Sonno e Infertilità</p> <p>Congresso: 41° congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, Roma, 14-17 luglio 2021</p>
5 settembre 2021	<p>Titolo: LH and HCG: Two gonadotropins One Receptor.</p> <p>Congresso: New Insight of LH Role in Ovarian Stimulation, Minggu, 5 September 2021</p>
24 settembre 2021	<p>Titolo: Clinical decision: Male diagnosis.</p> <p>Congresso: Precision medicine in AI era, Rome, 24-25 September 2021</p>
21 ottobre 2021	<p>Titolo: EAA-SIAMS SYMPOSIA - THE OLD AND NEW CHALLENGES - The role of hormonal treatment in men with NOA</p> <p>Congresso: XIV congresso nazionale della SIAMS, 21-23 ottobre 2021, Bologna, Italia</p>
22 ottobre 2021	<p>Titolo: GONADOTROPINE E INFERTILITÀ MASCHILE – Lettura: Uso del FSH nella infertilità maschile: aspetti clinici e farmacogenomici</p> <p>Congresso: XIV congresso nazionale della SIAMS, 21-23 ottobre 2021, Bologna, Italia</p>
30 giugno 2022	<p>Titolo: Simposio 1: Disfunzioni endocrine nel paziente oncologico – La disfunzione erettile</p> <p>Congresso: 5° congresso nazionale del Club SIE-Endocrinologia Oncologica, Siracusa, 30 giugno – 2 luglio 2022</p>
4 luglio 2022	<p>Titolo: Session title: Session 19: ALMER Exchange session - Truly personalized ovarian stimulation: Farmacogenomic approach- Polymorphisms in FSH and its receptor</p> <p>Congresso: 38th annual meeting ESHRE: Milan, 3-6 July 2022</p>
3 settembre 2022	<p>Titolo: Plenary lecture: Male infertility</p> <p>Congresso: 9th EYES annual meeting, Zagreb, Croatia, 2nd- 4th September 2022</p>
3 ottobre 2022	<p>Titolo: Sessione educativa giovani "AIOM giovani per i giovani: problematiche emergenti e prospettive di cura per il giovane-adulto con tumore" - "Dopo la terapia: sessualità e fertilità"</p> <p>Congresso: XXIV Congresso nazionale AIOM, Roma, 1-2-3 ottobre 2022</p>
11 ottobre 2022	<p>Titolo: L'iperandrogenismo: diagnosi differenziale endocrinologica</p> <p>Congresso: La scelta contraccettiva nei casi difficili: il ginecologo a confronto con gli altri specialisti, Modena, ottobre 11, 2022.</p>

20 ottobre 2022 | Titolo: A matter of time! - How can a two-step intracavernosal injection procedure improves the possibilities to diagnose psychological erectile dysfunction?
Congresso: 12th European Congress of Andrology (ECA 2022), Barcelona, Spain, 19-21 October 2022

12 novembre 2022 | Titolo: Come usare l'FSH nel maschio
Congresso: Congresso nazionale S.I.F.E.S. e M.R., 10-12 novembre 2022, Roma

14 novembre 2022 | Titolo: Valuable clinical endpoints for RCTs and RWE
Congresso: Reduced hormone action in male, Advisory board. Copenaghen 14-15 November 2022

Ulteriori informazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel CV ai sensi del Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).