

CURRICULUM VITAE EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome **DANIELA SAVI**
Nazionalità Italiana
Mail daniela.savi@uniroma1.it

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) Dal 2018 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sapienza, Università degli Studi di Roma
Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive,
Centro Regionale Adulti Fibrosi Cistica,
Policlinico Umberto I, Responsabile Prof. Paolo Palange
- Tipo di impiego Ricercatore Tipo A
- Principali mansioni e responsabilità progetto “Tolleranza allo sforzo e attività fisica quotidiana nei pazienti adulti con Fibrosi Cistica: effetti degli interventi terapeutici e della riabilitazione”.
- Date (da – a) Da Luglio 2017 a Gennaio 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Pediatrico Bambino Gesù’
Centro Fibrosi Cistica, Responsabile Dott.ssa Vincenzina Lucidi
- Tipo di impiego Contratto di Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità progetto “Transizione delle cure dei pazienti con Fibrosi Cistica dall’età pediatrica a quella adulta: pianificazione, validazione e monitoraggio degli esiti”
- Date (da – a) Da Luglio 2015 a Giugno 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sapienza, Università degli Studi di Roma
Dipartimento di Pediatria, Centro Regionale Fibrosi Cistica,
Policlinico Umberto I, Responsabile Prof. Salvatore Cucchiara
- Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità progetto “Ruolo dell’attività fisica quotidiana sulle riacutizzazioni polmonari in pazienti affetti da Fibrosi Cistica”
- Date (da – a) Da Gennaio 2011 a Novembre 2011, Da Maggio 2012 a Dicembre 2012, Da Ottobre 2013 a Maggio 2014, Da Marzo 2015 a Marzo 2016, Da Aprile 2016 a Marzo 2017
- Tipo di azienda o settore Azienda Policlinico Umberto I, Sapienza, Università degli Studi di Roma
Dipartimento di Pediatria, Centro Regionale Fibrosi Cistica
- Tipo di impiego contratto CoCoCo
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico

• Date (da – a)

Da Gennaio 2011 ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Sapienza, Università degli Studi di Roma
Centro Regionale Adulti Fibrosi Cistica,
Policlinico Umberto I, Responsabile Prof. Paolo Palange

• Tipo di impiego

Sub-investigator dei seguenti studi clinici:

1. “Studio di estensione fase 3 di Ataluren (PTC124) in soggetti con mutazione-non senso per la Fibrosi Cistica”.
2. “Studio di fase 3, randomizzato, doppio-cieco, placebo-controllo, per valutare l'efficacia e la sicurezza di Lumacaftor in combinazione con Ivacaftor in soggetti con età superiore a 12 anni e con Fibrosi Cistica, omozigoti per la mutazione *F508del-CFTR*”.
3. “Studio multicentrico, di fase 3, randomizzato, doppio-cieco, placebo-controllo per valutare l'efficacia clinica e la sicurezza degli anticorpi policlonali anti-Pseudomonas (Ig Y) nella prevenzione delle infezioni ricorrenti da parte di Pseudomonas aeruginosa in pazienti con Fibrosi Cistica”.
4. “Studio di fase 3, per valutare l'efficacia e la sicurezza del trattamento a lungo termine con Lumacaftor in combinazione con Ivacaftor in soggetti con età superiore a 12 anni e con Fibrosi Cistica, omozigoti ed eterozigati per la mutazione *F508del-CFTR*”.
5. A Phase 3, Rollover Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Long-term Treatment With Lumacaftor in Combination With Ivacaftor in Subjects Aged 12 Years and Older With Cystic Fibrosis, Homozygous or Heterozygous for the *F508del-CFTR* Mutation.
6. A randomized, multicentre, double-blind, placebo-controlled, crossover trial determining the efficacy of dry powder mannitol in improving lung function in subject with cystic fibrosis aged six to seventeen years.
7. Long Term Administration of Inhaled Mannitol in Cystic Fibrosis – A Safety and Efficacy Trial in Adult Cystic Fibrosis Subjects.
8. An Open-Label Safety and Efficacy Study for Patients with Nonsense Mutation Cystic Fibrosis Previously Treated with Ataluren.
9. A phase 3 efficacy and safety study of ataluren in patients with nonsense mutation cystic fibrosis.
10. A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of VX-661 in Combination With Ivacaftor in Subjects Aged 12 Years and Older With Cystic Fibrosis, Homozygous for the *F508del-CFTR* Mutation.
11. A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Ivacaftor Controlled, Parallel-Group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of VX-661 in Combination With Ivacaftor in Subjects Aged 12 Years and Older With Cystic Fibrosis, Heterozygous for the *F508del-CFTR* Mutation and a Second *CFTR* Allele With a Gating Defect That Is Clinically Demonstrated to be Ivacaftor Responsive.
12. A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Crossover Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Ivacaftor and VX-661 in Combination With Ivacaftor in Subjects Aged 12 Years and Older With Cystic Fibrosis, Heterozygous for the *F508del-CFTR* Mutation, and a Second Allele With a *CFTR* Mutation Predicted to Have Residual Function.
13. A Phase 3, Open-label, Rollover Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Long-term Treatment With VX-661 in Combination with Ivacaftor in Subjects Aged 12 Years and Older with Cystic Fibrosis, Homozygous or Heterozygous for the *F508del-CFTR* Mutation.
14. A Phase 3, Open-label, Rollover Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Long-term Treatment With VX-661 in Combination with Ivacaftor in Subjects Aged 12 Years and Older with Cystic Fibrosis, Homozygous or Heterozygous for the *F508del-CFTR* Mutation, Extension Part B

• Date (da – a)

Da Giugno 2014 a Novembre 2014

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro Fibrosi Cistica Adulti, Royal Brompton Hospital e Imperial College,
Londra Regno Unito, direttore Prof.ssa Diana Bilton

- Tipo di impiego

Senior Clinical Fellow e Sub-investigatore dei seguenti studi clinici:

1. “Studio di fase 1, randomizzato, doppio-cieco, placebo-controllo, per valutare la sicurezza, la tollerabilità, la farmacocinetica e la farmacodinamica di CTX-4430 quando somministrato per quindici giorni per via orale ai pazienti affetti da Fibrosi Cistica”.
2. “Studio randomizzato, doppio-cieco, placebo-controllo, per valutare sicurezza, la tollerabilità, la farmacocinetica e la farmacodinamica di una dose singola e di dosi crescenti di QBW251 in soggetti sani e dosi multiple in pazienti con Fibrosi Cistica”.

ATTIVITÀ DI DOCENZA

- Data (da – a)
- Nome e tipo dell'attività didattica svolta
- Principali materie oggetto dell'attività didattica

Dal 2018

Insegnamento di Malattie Respiratorie alla Scuola di Specializzazione di Cardiocirurgia

Fibrosi Cistica, Bronchiectasie, Infezioni da patogeni MDR, Infezioni da NTM, BPCO, emogasanalisi, Insufficienza respiratoria, Polmoniti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1998

Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico “G. da Catino” Poggio Mirteto (RI).

- Data (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2005

Sapienza, Università degli Studi di Roma
Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e lode

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi sperimentale di Laurea “Adattamento ventilatorio e metabolico al cammino e all'esercizio al cicloergometro nei pazienti affetti da ipertensione arteriosa polmonare idiopatica (IAP)”.
Relatore prof. P. Serra Correlatore prof. P. Palange

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2010

Sapienza, Università degli Studi di Roma
Specializzazione in Medicina Interna, con voto 70/70 e lode.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi sperimentale di Specializzazione “Studio delle relazioni tra i sintomi e l'iperinflazione durante l'esercizio al cicloergometro e durante le attività fisiche quotidiane nei pazienti affetti da BPCO”.
Relatore Prof. P. Palange Correlatore Prof. P. Calverley.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Novembre 2009 a Dicembre 2010

Dipartimento di Scienze Cliniche e Infiammatorie,
Ospedale Universitario Aintree, Liverpool, Regno Unito, Direttore Prof. P. Calverley.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Formazione all'estero durante il corso di specializzazione in Medicina Interna con progetto: "Studio delle relazioni tra i sintomi e l'iperinflazione durante l'esercizio al cicloergometro e durante le attività fisiche quotidiane nei pazienti affetti da BPCO".

- Date (da – a) 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza, Università degli Studi di Roma

- Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Studio delle relazioni tra il livello di attività fisica nella vita quotidiana e il numero di riacutizzazioni polmonari in pazienti adulti affetti da Fibrosi Cistica".
Relatore prof. S. Cucchiara Correlatore prof. D. Bilton.

- Livello nella classificazione nazionale PhD

- Date (da – a) Da Aprile 2013 a Settembre 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro Fibrosi Cistica Adulti, Royal Brompton Hospital e Imperial College,
Londra Regno Unito, direttore Prof.ssa Diana Bilton

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Svolgimento del Dottorato di Ricerca ed arruolamento dei pazienti con Fibrosi Cistica relativamente al progetto: "Studio delle relazioni tra il livello di attività fisica nella vita quotidiana e il numero di riacutizzazioni polmonari in pazienti adulti affetti da Fibrosi Cistica".

PATENTE Tipo B

Inglese**ALTRA LINGUA****INGLESE**

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Ottima
- Cap Ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Spirometria statica e dinamica
- Test da sforzo cardiopolmonare
- DLCO
- Test del cammino dei 6 minuti
- Emogasanalisi arteriosa
- Monitoraggio attività fisica con accelerometri

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI***Pubblicazioni scientifiche in extenso***

1. **Daniela Savi**, Serena Quattrucci, Mattia Internullo, Riccardo V. De Biase, Peter M.A. Calverley, Paolo Palange. *Measuring habitual physical activity in adults with cystic fibrosis*. Respir Med 2013; 107(12):1888–94. DOI: 10.1016/j.rmed.2013.09.012.
2. **Savi D**, Simmonds N, Di Paolo M, Quattrucci S, Palange P, Banya W, Hopkinson NS, Bilton D. *Relationship between pulmonary exacerbations and daily physical activity in adults with cystic fibrosis*. BMC Pulmonary Medicine. 2015; 15:151. DOI: 10.1186/s12890-015-0151-7.
3. **Daniela Savi**, Marcello Di Paolo, Nicholas Simmonds, Paolo Onorati, Mattia Internullo, Serena Quattrucci, Banja Winston, Pierantonio Laveneziana, Paolo Palange. *Relationship between daily physical activity and aerobic fitness in adults with cystic fibrosis*. BMC Pulmonary Medicine, 2015; 15(1):59. DOI: 10.1186/s12890-015-0036-9.
4. **D Savi**, RV De Biase, A Amaddeo, M Anile, F Venuta, F Ruberto, N Simmonds, G Cimino, S Quattrucci. *Burkholderia pyrrocinia* in cystic fibrosis lung transplantation: a case report. Transplantation Proceedings 2014; 46:295-297. DOI: 10.1016/j.transproceed.2013.08.108.

5. L Kent, P Reix, JA Innes, S Zielen, M Le Bourgeois, C Braggion, S Lever, HGM Arets, K Brownlee, JM Bradley, K Bayfield, K O'Neill, **D. Savi**, D Bilton, A Lindblad, JC Davies, I Sermet, K De Boeck. LUNG CLEARANCE INDEX: EVIDENCE FOR USE IN CLINICAL TRIALS IN CYSTIC FIBROSIS. *Journal of Cystic Fibrosis*, 2013. DOI: 10.1016/j.jcf.2013.09.005.
6. Leggieri E, De Biase RV, **Savi D**, Zullo S, Halili I, Quattrucci S. Clinical effects of diet supplementation with DHA in pediatric patients suffering from cystic fibrosis. *Minerva Pediatr.* 2013 Aug;65(4):389-98.
7. Laveneziana P, Palange P, Decramer M, Puente-Maestù L, Neder A, Huertas A, Nasis I, **Savi D**, et al. *Physical activity, nutritional status and systemic inflammation in COPD.* *Eur Respir J* 2012; 40: 522-529.
8. G. Valli, P. Paoletti, **D. Savi**, D. Martolini, P. Palange. *Clinical use of Heliox in asthma and COPD.* *Monaldi Arch Chest Dis*, 2007 Sep;67(3):159-64.
9. A. Huertas, M.R Bonsignore, **D. Savi**, E. Petrucci, P. Serra, U. Testa, P. Palange. *Bone marrow-derived progenitors are greatly reduced in patients with severe COPD and low BMI.* *Respir Physiol Neurobiol* 2010; 170(1):23-31. DOI: 10.1016/j.resp.2009.10.003.
10. Rafael Mesquita, Gabriele Spina, Fabio Pitta, David Donaire-Gonzalez, Brenda M Deering, Mehul S Patel, Katy E Mitchell, Jennifer Alison, Arnoldus JR van Gestel, Stefanie Zogg, Philippe Gagnon, Beatriz Abascal-Bolado, Barbara Vagaggini, Judith Garcia-Aymerich, Sue C Jenkins, Elisabeth APM Romme, Samantha SC Kon, Paul S Albert, Benjamin Waschki, Dinesh Shrikrishna, Sally J Singh, Nicholas S Hopkinson, David Miedinger, Roberto P Benzo, Francois Maltais, Pierluigi Paggiaro, Zoe J McKeough, Michael I Polkey, Kylie Hill, William D-C Man, Christian F Clarenbach, Nidia A Hernandez, **Daniela Savi**, Sally Wootton, Karina C Furlanetto, Li W Cindy Ng, Anouk W Vaes, Christine Jenkins, Peter R Eastwood, Diana Jarreta, Anne Kirsten, Dina Brooks, David R Hillman, Kenneth Meijer, Selina Du "rr14, Erica PA Rutten, Malcolm Kohler, Vanessa S Probst, Ruth Tal-Singer, Esther Garcia Gil, Albertus C den Brinker, Jorg D Leuppi, Peter MA Calverley, Frank WJM Smeenk, Richard W Costello, Marco Gramm, Roger Goldstein, Miriam TJ Groenen, Helgo Magnussen, Emiel FM Wouters, Richard L ZuWallack, Oliver Amft, Henrik Watz and Martijn A Spruit. *Physical activity patterns and clusters in 1001 patients with COPD.* *Chronic Respiratory Disease* 2017; 1-14. DOI: 10.1177/1479972316687207.
11. Thomas Radtke, Helge Hebestreit, Sabina Gallati, Jane E Schneiderman, Julia Braun; Daniel Stevens, Erik HJ Hulzebos, Tim Takken, Steven R Boas, Don S Urquhart, Larry C Lands, Sergio Tejero, Aleksandar Sovtic, Tiffany Dwyer, Milos Petrovic, Ryan A Harris, Chantal Karila, **Daniela Savi**, Jakob Usemann, Meir Mei-Zahav, Elpis Hatziaorou, Felix Ratjen, Susi Kriemler. *CFTR genotype and aerobic exercise capacity in cystic fibrosis: a cross-sectional study.* *Ann Am Thorac Soc.* 2017 Nov 15. DOI:10.1513/AnnalsATS.201707-570OC.
12. Chiara Pascucci, Riccardo Valerio De Biase, **Daniela Savi**, Serena Quattrucci, Andrea Marcello Isidori, Carla Lubrano, Lucio Gnessi, Andrea Lenzi. *Deregulation of the Growth Hormone/Insulin Like Growth Factor-1 Axis in adults with cystic fibrosis.* *J Endocrinol Invest.* 2017 Nov 2. DOI: 10.1007/s40618-017-0784-x.
13. **Savi D**, Di Paolo M, Simmonds NJ, Pascucci C, Quattrucci S, Palange P. *Is daily physical activity affected by dynamic hyperinflation in adults with cystic fibrosis?* *BMC Pulm Med.* 2018 Apr 19;18(1):60. DOI: 10.1186/s12890-018-0623-7.

Pubblicazioni scientifiche a convegni internazionali e nazionali

1. F. De Marco, G. Valli, A. Fedeli, A. Huertas, F. De Filippis, **D. Savi**, P. Paoletti, P. Onorati, R. Antonucci, P. Serra, P. Palange. *Auto-CPAP for treatment of OSAS in severe obese patients.* ERS Annual Congress, 2005.
2. A. Huertas, E. Pistella, R. Antonucci, M. Giannella, **D. Savi**, A. Fedeli, F. De Marco, M. Venditti, P. Palange, P. Serra. *Infezione da Cytomegalovirus e patologia tromboembolica.* 106° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna 2005.

3. G. Valli, A. Fedeli, R. Badagliacca, R. Ciuffa, F. Brandimarte, **D. Savi**, F. De Marco, D.Vizza, P. Serra, P. Palange. *La diffusione del CO (DLco) predice l'efficienza dello scambio dei gas polmonari durante l'esercizio ma non la distanza percorsa al test del cammino (6'WT) in paziente affetti da ipertensione polmonare*. 106° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna 2005.
4. A. Huertas, U. Testa, R. Riccioni, E. Petrucci, V. Riti, R. Antonucci, **D. Savi**, M.R Bonsignore, P.Palange. *Circulating haemopoietic progenitors in COPD: effect of poor nutritional state*. ERS Annual Congress, 2007.
5. P. Onorati, D. Martolini, G. Valli, A.M Ferrazza, P. Marinelli, P. Paoletti, L. Farina, **D. Savi**, A. Steffanina, G. Alessandrini, A. Fedeli, P. Palange. *Detection of the ventilatory compensation point (VCP) during incremental treadmill exercise by the analysis of V'E/HR relationship*. ERS Annual Congress, 2009.
6. ET Leong, PS Albert, **D Savi**, S Jack, PMA Calverley. *Assessment of two physical activity monitors in COPD patients*. ERS International Congress, Barcelona, 2010.
7. **Savi D**, Jack S, Duffy N, Calverley PM. *Individual variation in the time course of symptoms during exercise in COPD*. ERS International Congress, Barcelona, 2010.
8. Jack S, **Savi D**, Duffy N, Calverley PM. *The effect of bronchodilation on time course of symptoms during exercise in COPD*. ERS International Congress, Barcelona, 2010.
9. **Savi D**, Jack S, Albert P, Calverley PM. *Changes in operating lung volume and symptoms during daily activity in COPD*. ERS International Congress, Amsterdam, 2011.
10. Govoni L, **Savi D**, Pompilio PP, et al. *Automatic Detection of Expiratory Flow Limitation by forced oscillation technique (FOT) during Non-invasive ventilation*. ATS International Congress, 2011. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 2011; Vol. 183.
11. **Savi D**, M Internullo, RV De Biase, V Iebba, S Quattrucci, P Palange. *Assessment of daily physical activity in Cystic Fibrosis*. ATS International Congress, San Francisco 2012. Am J Respir Crit Care Med 185; 2012: A2816.
12. **D Savi**, M Internullo, G Cimino, E Angelici, S Quattrucci, P Troiani, S Cucchiara, P Palange. *Habitual physical activity in Cystic Fibrosis*. ERS International Congress, Vienna 2012. European Respiratory Journal 40 (suppl.56); 2012.
13. **D Savi**, M Internullo, G Valli, P Marinelli, S Bertasi, M Rolla, RV De Biase, S Cucchiara, P Palange. *The relationships between hyperinflation during exercise and symptoms in adults with Cystic Fibrosis*. ERS International Congress, Vienna 2012. European Respiratory Journal 40 (suppl.56); 2012.
14. **D Savi**, M Internullo, G Cimino, S Bertasi, E Leggieri, V Massaro, S Quattrucci, S Cucchiara, P Palange. *Valutazione dell'attività fisica in pazienti adulti affetti da Fibrosi Cistica*. XIII Congresso Nazionale della Pneumologia, Catania 2012.
15. **Savi D**, Internullo M, Troiani P, Quattrucci S, Rolla M, Cucchiara S, Palange P. *The relationships between hyperinflation during exercise and symptoms in adults with Cystic Fibrosis*. Pediatric Pulmonology 2012; supplement 35:373.
16. V. Iebba, F. Santangelo, R.V. De Biase, A.Stamato, S. Bertasi, **D. Savi**, M. Lucarelli, M.P. conte, S. Schippa, S. Quattrucci. *Cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR) allelic variants relate to shifts in faecal microbiota of cystic fibrosis patients*. Journal of Cystic Fibrosis 2013; supplement 1: 16.
17. **D. Savi**, S. Quattrucci, P. Troiani, S. Zullo, R.V. De Biase, M. Di Paolo, M. Internullo, S. Cucchiara, P. Palange. *Assessment of habitual physical activity in adults with cystic fibrosis*. Journal of Cystic Fibrosis 2013; supplement 1: 39.
18. F. Megiorni, S. Cialfi, G. Cimino, R.V. De Biase, **D. Savi**, C. Dominici, S. Quattrucci, A. Pizzuti. *MiR-145 and SMAD3 expression in patients with cystic fibrosis*. Eur Respir J 2013; 42: Suppl. 57.

19. **D. Savi**, E. Leggieri, S. Quattrucci, F. Alatri, T. Perelli, V. D'Alù, P. Rossi, P. Troiani, S. Bertasi, S. Cucchiara, P. Palange. *Valutazione del livello di intensità nell'attività fisica quotidiana in pazienti adulti affetti da fibrosi cistica*. Congresso Nazionale della Società Italiana di Fibrosi Cistica. Terrasini (PA), Novembre 2013.
20. **D. Savi**, P. Onorati, M. Di Paolo, R.V. De Biase, E. Leggieri, F. Alatri, T. Perelli, S. Quattrucci, P. Palange. *Intensity of daily activity may affect exercise capacity and peripheral muscle function in adults with cystic fibrosis*. ERS International Congress, Barcelona 2013. *European Respiratory Journal* 40 (suppl.56); 2013.
21. **D. Savi**, P. Onorati, M. Di Paolo, R.V. De Biase, E. Leggieri, F. Alatri, T. Perelli, S. Quattrucci, P. Palange. *Valutazione del livello di intensità nell'attività fisica quotidiana in pazienti adulti affetti da fibrosi cistica*. XIV Congresso Nazionale della Pneumologia, Verona 2013.
22. **D. Savi**, E. Leggieri, T. Perelli, P. Troiani, L. Graziano, S. Bertasi, V. D'Alù, M. Di Paolo, G. Cimino, S. Quattrucci, S. Cucchiara, P. Palange. *Daily physical activity may affect aerobic exercise capacity and peripheral muscle function in adults with Cystic Fibrosis*. ATS International Congress, San Diego 2014. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 2014; Vol. 189.
23. **Daniela Savi**, Marcello Di Paolo, Nicholas Simmonds, Paolo Onorati, Tamara Perelli, Serenella Bertasi, Giuseppe Cimino, Serena Quattrucci, Pierantonio Laveneziana, Paolo Palange. *The relationship between daily physical activity and exercise performance in adults with cystic fibrosis*. *Eur Respir J* 2014; 44: Suppl. 58, 1213.
24. R. Mesquita, G. Spina, F. Pitta, D. Donaire-Gonzalez, B. M. Deering, M. S. Patel, K. E. Mitchell, J. Alison, A. J. R. van Gestel, S. Zogg, P. Gagnon, B. Abascal-Bolado, B. Vagaggini, J. Garcia-Aymerich, S. C. Jenkins, E. A. P. M. Romme, S. S.C. Kon, P. S. Albert, B. Waschki, D. Shrikrishna, S. J. Singh, N. S. Hopkinson, D. Miedinger, R. P. Benzo, F. Maltais, P. Paggiaro, Z.J. McKeough, M. I. Polkey, K. Hill, W. D-C. Man, C. F. Clarenbach, N. A. Hernandez, **D. Savi**, S. Wootton, K.C. Furlanetto, L.W. Cindy Ng, A.W. Vaes, C. Jenkins, P. R. Eastwood, D. Jarreta, A. Kirsten, D. Brooks, D. R. Hillman, T. Sant'Anna., K. Meijer, S. Dürr, M. Kohler, V. S. Probst, R. Tal-Singer, E. G. Gil, J. D. Leuppi, P. M.A. Calverley, F.W. J. M. Smeenk, R. W. Costello, M. Gramm, R. Goldstein, M. Groenen, H. Magnussen, E. F.M. Wouters, R. L. ZuWallack, O. Amft, H. Watz, M. A. Spruit. *Cluster analysis of objectively measured physical activity in 1001 COPD patients*. *Eur Respir J* 2014; 44: Suppl. 58.
25. **D. Savi**, M. Di Paolo, N. Simmonds, T. Perelli, M. Varchetta, S. Bertasi, G. Cimino, P. Troiani, V. D'Alù, S. Quattrucci, S. Cucchiara, P. Palange. *The role of daily physical activity on exercise performance in adults with cystic fibrosis*. *Journal of Cystic Fibrosis* 2014; volume 13 supplement 2: S20.
26. M. Nebbioso, A.M. Plateroti, E. Leggieri, P. Rossi, **D. Savi**, E.M. Vingolo, S. Quattrucci. *Cystic fibrosis: new trends in ophthalmological evaluation*. *Journal of Cystic Fibrosis* 2014; volume 13 supplement 2: S106.
27. **Daniela Savi**, Serena Quattrucci, Marcello Di Paolo, Emanuela Leggieri, D'Alù Viviana, De Biase Riccardo Valerio, Salvatore Cucchiara, Paolo Palange, Nicholas Simmonds. *Gender differences and exercise performance in adults with cystic fibrosis*. *Journal of Cystic Fibrosis* 06/2015; 14:S28. DOI:10.1016/S1569-1993(15)30089-8.
28. **C. Pascucci**, **R.V. De Biase**, **D. Savi**, **G. Cimino**, **V. D'Alù**, **E. Sbardella**, **A.M. Isidori**, **S. Quattrucci**. Growth hormone deficiency (GHD) in adult patients (pts) with cystic fibrosis (CF). *Journal of Cystic Fibrosis* 06/2015; 14. DOI:10.1016/S1569-1993(15)30022-9.
29. **Daniela Savi**, Marcello Di Paolo, Nicholas Simmonds, Serena Quattrucci, Emanuela Leggieri, Patrizia Troiani, Serenella Bertasi, Giuseppe Cimino, Paolo Palange. *Dynamic hyperinflation and daily physical activity in adults with cystic fibrosis*. European Cystic Fibrosis Conference, Siviglia (Spagna), *Journal of Cystic Fibrosis* 06/2017.
30. M. Murciano, S. Bertasi, P. Troiani, **D. Savi**, V. D'Alù, P. Palange, M. Gozzer, S.B. Mahnaz, G. Cimino. EXTRACORPOREAL PHOTOCHEMOTHERAPY (ECP) IN PATIENTS AFFECTED BY CYSTIC FIBROSIS (CF) WITH BILATERAL LUNG TRANSPLANTATION AND CHRONIC REJECTION. European Cystic Fibrosis Conference, Siviglia (Spagna), *Journal of Cystic Fibrosis* 16S1 (2017) S1–S62.

31. Marcello Di Paolo, **Daniela Savi**, Serena Quattrucci, Luigi Graziano, Elisabetta Arceri, Paolo Palange. *SIX-MINUTE WALK TEST VS CARDIOPULMONARY EXERCISE TEST IN THE ASSESSMENT OF EXERCISE TOLERANCE IN ADULTS WITH CYSTIC FIBROSIS*. ERS International Congress, Milano 2017.
32. **Daniela Savi**, Marcello Di Paolo, Nicholas Simmonds, Serena Quattrucci, Giuseppe Cimino, Paolo Palange. *Dynamic hyperinflation and daily physical activity in adults with cystic fibrosis*. ERS International Congress, Milano 2017.
33. **Daniela Savi**, Serena Quattrucci, Michela Mordenti, Enea Bonci, Patrizia Troiani, Viviana D'Alù, Paolo Rossi, Monica Varchetta, Tamara Perelli, Serenella Bertasi, Paolo Palange, Giuseppe Cimino. *Survival after lung transplantation for cystic fibrosis in Italy: a single center experience of 20 years follow-up*. XXIII Congresso Italiano della Fibrosi Cistica, XIII Congresso Nazionale della Società Italiana per lo studio della Fibrosi Cistica, Napoli 2017.

Capitolo di libro

Dichiaro, di essere informata, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Dichiaro altresì, di essere informata, ai fini della pubblicazione in ottemperanza all'art. 15 del D. Lgs. 33/2013".

Roma, 22 Giugno 2018

In fede
Daniela Savi