

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

SARA BOZZINI

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2019 ad oggi

Titolare di Borsa di studio presso il Laboratorio di Malattie dell'apparato Respiratorio (Prof.ssa Federica Meloni)

• Nome del datore di lavoro

• Principali mansioni e responsabilità

IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo

- *valutazione dei livelli di espressione genica e studio di miRNAs tramite PCR real-time;*
- *processamento di lavaggi broncoalveolari per isolamento di cellule primarie derivanti da pazienti post-trapianto polmonare o pazienti soggetti a fibrosi polmonare.*
- *Coltivazione di cellule commerciali e studio degli effetti di nanoparticelle sul comportamento cellulare*
- *Dosaggio tramite ELISA dei livelli di citochine.*

Dal 2017 al 2018

Titolare di un contratto di Collaborazione presso il Centro Interdipartimentale di Ricerca per la Medicina Molecolare nella diagnosi e prevenzione delle Malattie Cardiovascolari e Metaboliche (Direttore Prof.ssa Colomba Falcone).

Dal 2011 al 2017

Titolare di un Assegno di ricerca presso il Centro Interdipartimentale di Ricerca per la Medicina Molecolare nella diagnosi e prevenzione delle Malattie Cardiovascolari e Metaboliche (Direttore Prof.ssa Colomba Falcone).

Università degli Studi di Pavia- Dipartimento di Medicina Interna e Terapia medica

- *studio di miRNAs tramite PCR real-time;*
- *studio di polimorfismi di geni coinvolti in malattie infiammatorie a componente immune e malattie a componente neurologica e depressive;*
- *utilizzo di metodica ELISA per lo studio dei livelli di proteine coinvolte in differenti patologie a componente metabolica*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Dal 2008 al 2011

Dottorato di ricerca in Medicina interna e terapia medica, titolo conseguito presso l'Università degli Studi di Pavia nell'anno accademico 2010/2011.

Nel 2010

Partecipazione al concorso pubblico, per titoli ed esami, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifico ed elaborazione dati presso il Dipartimento di Scienze Ematologiche, Cardiovascolari Mediche e Chirurgiche (coordinamento laboratori) dell'Università degli Studi di Pavia con cui ha conferito l'idoneità.

Nel 2008

Superamento dell'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo.

Vincitrice dei concorsi per l'accesso ai Dottorati di Ricerca in "Medicina interna e terapia medica", in "Scienze genetiche e biomolecolari" e in "Patologia e genetica medica" presso l'Università degli Studi di Pavia.

Nell'AA 2007/2008

Conseguimento della Laurea di Specialistica in Biologia Sperimentale ed Applicata presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione pari a 110/110 e lode. Titolo della tesi: "Sindrome da fatica cronica: studio della componente immunogenetica e dei polimorfismi del sistema serotonergico". Relatore Prof. Mariaclara Cuccia, professore ordinario di Immunologia e Immunogenetica, Dipartimento di Genetica e Microbiologia.

Nell'AA 2005/2006

Conseguimento della Laurea di Primo livello in Biotecnologie presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione pari a 110/110. Titolo della tesi: "Studio dei polimorfismi dei geni KIR nella CFS (sindrome da fatica cronica)". Relatore Prof. Mariaclara Cuccia, professore ordinario di Immunologia e Immunogenetica, Dipartimento di Genetica e Microbiologia.

Nell'AS 2002/2003

Conseguimento della Maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Tecnologico "G. Cardano" di Pavia con votazione 77/100.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

ECCELLENTE
BUONO
BUONO

Correlatore di numerose tesi di Laurea Sperimentale di Laurea Specialistica in Biologia Sperimentale ed Applicata e Laurea Triennale in Biotecnologie e Scienze Biologiche. Negli AA 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008 si è occupata dell'attività di tutorato per i crediti formativi di laboratorio del corso di Immunologia dell'Università di Pavia.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Capacità di svolgimento delle principali tecniche di biologia molecolare e capacità di svolgimento delle attività di laboratorio in modo indipendente.

Svolge dal 2019 attività di ricerca presso il Laboratorio di Malattie dell'apparato respiratorio della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo dove segue diversi progetti riguardanti patologie respiratorie fibrosanti. Presso questo laboratorio si occupa di isolamento, coltura e caratterizzazione di cellule mesenchimali isolate da lavaggio broncoalveolare di pazienti in follow-up post-trapianto polmonare e pazienti soggetti a fibrosi polmonare. Si occupa inoltre di studi in vitro degli effetti di nanoparticelle contenenti farmaci mediante saggi di apoptosis, proliferazione cellulare e citotossicità.

Pregressa attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Interna dell'Università di Pavia e frequenta l'ambulatorio di Cardiologia dell'Istituto di Cura Città di Pavia, seguendo diversi progetti coordinati dalla Prof.ssa Falcone. All'interno dell'ambulatorio si occupa, a scopo di ricerca, di individuare pazienti potenzialmente arruolabili per i progetti di ricerca in essere presso il Laboratorio CIRCM (Centro Interdipartimentale per la Medicina Molecolare per la diagnosi e prevenzione delle Malattie Cardiovascolari e Metaboliche) attraverso la raccolta anamnestica dei pazienti giunti all'osservazione per effettuare una visita cardiologica o un test ergometrico. Dei pazienti che corrispondono ai criteri di inclusione dei progetti di ricerca, si occupa di raccogliere i dati necessari allo svolgimento dello studio. Tali dati vengono poi analizzati ed integrati con l'attività di laboratorio di cui si occupa presso il centro CIRMC, dove vengono utilizzate tecniche di biologia molecolare allo scopo di individuare possibili marcatori di predisposizione e prognosi per le malattie cardiovascolari.

Tra le tecniche utilizzate abitualmente: estrazione di DNA e RNA da sangue periferico, amplificazione di DNA mediante PCR, retrotrascrizione di RNA mediante RT-PCR, elettroforesi, dosaggio con metodo ELISA, sequenziamento in Sanger e PCR-Real Time, isolamento e coltura di linee cellulari primarie, coltura di linee cellulari commerciali, citofluorimetria a flusso.

Tra le conoscenze anche l'utilizzo di pacchetti statistici per l'analisi dei dati.

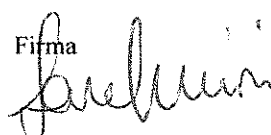
Tale attività di ricerca ha consentito la pubblicazione di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali.

ALLEGATO A: Partecipazione a congressi

ALLEGATO B: Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

Pavia, 21/05/2021

Firma


ALLEGATO A

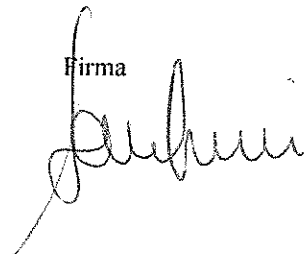
Partecipazione a congressi – Abstracts

- **Bozzini S, Pandolfi L, Vertui V, Frangipane V, Violatto MB, De Luigi A, D'Amato M, Morosini M, Bigini P, Salmona M, Meloni F.** *Induction of Epithelial-Mesenchymal Transition (EMT) by Neutrophil Extracellular Traps (NETs) as Possible Molecular Mechanism in CLAD.* ISHLT 2021
- Pandolfi L., Frangipane V., **Bozzini S., D'Amato M., Viglio S., Iadarola P., De Amici M., Morosini M, and Meloni F.** *NETosis in Broncho-Alveolar Lavage-Fluid (BAL-f) from Bronchiolitis Obliterans Syndrome (BOS) Patients.* ISHLT 2021
- **Bozzini S., Pandolfi L., Frangipane V., Morosini M., D'Amato C., Del Fante C., Perotti C., Meloni F.** *Circulating miRNAs Implication in Mechanisms of Response to ECP Therapy in BOS.* The Journal of Heart and Lung Transplantation, Vol. 39, Issue 4, Supplement, April 2020, Page S323.
- Pandolfi L., **Bozzini S., Frangipane V., D'Amato C., Morosini M., Rossi E., Meloni F.** *Studying the Correlation between Neutrophils and miR21 Expression: Role in Bronchiolitis Obliterans Syndrome.* The Journal of Heart and Lung Transplantation, Vol. 39, Issue 4, Supplement, April 2020, Page S473.
- Pandolfi L., Frangipane V., Recalde H., Morbini P., **Bozzini S., Rossi E., Meloni F.** *In vitro model to study the correlation between neutrophils and miR21 expression: a role in Bronchiolitis obliterans syndrome.* European Respiratory Journal 2019 54: PA3356.
- Falcone C, **Bozzini S, Capelli E, Falcone R, Storti C, Ottaviano L, Gazzaruso C, Pelissero G.** *Plasma levels of miRNAs regulating apelin expression in patients with atrial fibrillation.* ESC congress 2016, Rome 28 Aug-1 Sep.
- Falcone C, **Bozzini S, D'Angelo A, Pelissero G.** *Soluble RAGE levels in plasma of patients with cerebrovascular events.* Frontiers in cardiovascular Biology 2016, Florence 8-10 Jul.
- Falcone C, **Bozzini S, Boiocchi C, Buzzi MP, Schirinzi S, Bondesan M, Totaro R, Tordini A, Falcone R, Cuccia M.** *Infarto miocardico ed età di insorgenza: è implicato il polimorfismo -374T/A del gene RAGE nello studio di genere?* 2° Congresso Nazionale sulla medicina di genere, volume degli abstract pag. 47, Padova, 21- 23 Ottobre 2010.
- Falcone C, Boiocchi C, **Bozzini S, Schirinzi S, Buzzi MP, Bondesan M, Totaro R, Tordini A, Falcone R, Cuccia M.** *Polimorfismi del gene CRI: studio di genere nella malattia coronarica.* 2° Congresso Nazionale sulla medicina di genere, volume degli abstract pag. 47, Padova, 21-23 Ottobre 2010.
- Falcone C, Schirinzi S, **Bozzini S, Boiocchi C, Buzzi MP, Bondesan M, Totaro R, Tordini A, Torretta L, Cuccia M.** *Studio di genere: possibile ruolo del polimorfismo Val66Met del BDNF nella malattia coronarica e nella depressione.* 2° Congresso Nazionale sulla medicina di genere, volume degli abstract pag. 48, Padova, 21-23 Ottobre 2010.
- **Bozzini S, Boiocchi C, Carlo-Stella N, Cuccia M.** *Il gene BDNF (Brain Derived Neurotrophic Factor) ed il gene per il recettore 2A della serotonina (HTR2A) nella CFS: squilibrio di genere.* 2° Congresso Nazionale sulla medicina di genere, volume degli abstract pag. 46, Padova, 21-23 Ottobre 2010.
- Falcone C, Schirinzi S, Buzzi MP, Boiocchi C, **Bozzini S, Cuccia M, Falcone R, Storti C, Pelissero G.** *Association between -374T/A and -429 T/C polymorphisms of the RAGE and Myocardial Infarction.* ESC Congress 2010, Eur Heart J; vol 31, Aug 2010.
- Boiocchi C, Capittini C, **Bozzini S, Cuccia M.** *RAGE (receptor for advanced glycation endproducts) polymorphisms in healthy individuals.* 24th European Immunogenetics and Histocompatibility Conference & 17th Italian Society for immunogenetics and Transplantation Biology Meeting, Tissue Antigens; vol 75 (issue 5), May 2010.
- Boiocchi C, **Bozzini S, Cuccia M, Falcone C.** *Studio del polimorfismo 14bp inserzione/delezione nel gene HLA-G e insorgenza della CAD (Coronary Artery Disease).* XVI Congresso Nazionale AIBT, volume degli abstract pag. 23, Verbania, 1-3 Ottobre 2009.
- Boiocchi C, **Bozzini S, Torchio M, Emanuele E, Cuccia M, Falcone C.** *Possible involvement of HLA-G polymorphisms in CAD (Coronary Artery Disease) development: association with risk factor.* 5th International conference on HLA-G, Paris, France. Tissue Antigens; vol 74 (issue 1) July 2009.
- Boiocchi C, **Bozzini S, Martinetti M, Cuccia M, Falcone C.** *CD14 polymorphisms and ACS (Acute Coronary Syndromes).* Tissue antigens; vol 73 (issue 5): May 2009.
- Boiocchi C, Falcone C, **Bozzini S, Pirotta A, Cuccia M.** *Interaction of genetic markers of inflammation and multiple risk factors in CAD (Coronary Artery Disease).* 7th International Symposium on “Multiple Risk Factor in Cardiovascular Diseases”, Venezia. Journal of Clinical Lipidology; vol 2 (issue 5s): Oct 2008.
- **Bozzini S, Boiocchi C, Lorusso L, Cuccia M.** *TLR4 e geni 5-HTT (5-idrossitriptamina transporter) e HTR2A (idrossitriptamina receptor 2 A) nella CFS (Chronic Fatigue sindrome).* XV Congresso Nazionale AIBT. Bari, 2-4 Ottobre 2008. Volume degli abstract p. 9.
- Boiocchi C, Falcone C, **Bozzini S, Martinetti M, Cuccia M.** *Toll-like receptor 4 polymorphisms in disease with inflammatory component.* 15th IHIW and Conference, Rio de Janeiro, Brazil. Tissue Antigens; vol 72 (issue 3): Sep 2008.
- Martinetti M, **Bozzini S, Boiocchi C, Carlo-Stella N, Lorusso L, Cuccia M.** *Is serotonin transporter gene*

- polymorphism implicated in chronic fatigue syndrome?* 22nd EFI Conference Toulouse, France. Tissue Antigens; vol 71 (issue 4): Apr 2008.
- Bozzini S, Boiocchi C, Carlo-Stella N, Lorusso L, Cuccia M. *Polimorfismi del TLR4 e dei geni C4A e C4B nella CFS (Chronic Fatigue Syndrome)*. XIV Congresso Nazionale AIBT L'Aquila 13-15 Settembre 2007. Volume degli abstract p. 50.
 - Pasi A, Carlo-Stella N, Bozzini S, Monti C, Sacchetto S, De Silvestri A, Martinetti M, Salvaneschi L, Cuccia M. *Sindrome da stanchezza cronica e geni KIR: ipotesi immunologica per l'insorgenza della malattia*. XIII Congresso Nazionale AIBT Pavia. Haematologica reports; vol 2 (issue 9): Sep2006.

Pavia, 21/05/2021

Firma



ALLEGATO B

Pubblicazioni scientifiche

- **Bozzini S, Pandolfi L, Rossi E, Inghilleri S, Zorzetto M, Ferrario G, Di Carlo S, Politano G, De Silvestri A, Frangipane V, Porzio M, Kessler R, Calabrese F, Meloni F, Morbini P.** miRNAs Potentially Involved in Post Lung Transplant-Obliterative Bronchiolitis: The Role of miR-21-5p. *Cells.* 2021; 10(3):688. <https://doi.org/10.3390/cells10030688>
- Pandolfi L, Fossali T, Frangipane V, **Bozzini S, Morosini M, D'Amato M, Lettieri S, Urtis M, Di Toro A, Saracino L, Percivalle E, Tomaselli S, Cavagna L, Cova E, Mojoli F, Bergomi P, Ottolina D, Lilleri D, Corsico AG, Arbustini E, Colombo R, Meloni F.**Broncho-alveolar inflammation in COVID-19 patients: a correlation with clinical outcome.*BMC Pulm Med.* 2020 Nov 16;20(1):301. doi: 10.1186/s12890-020-01343-z. PMID: 33198751 Free PMC article.
- Pandolfi L, Frangipane V, Bocca C, Marengo A, Tarro Genta E, **Bozzini S, Morosini M, D'Amato M, Vitulo S, Monti M, Comolli G, Scupoli MT, Fattal E, Arpicco S, Meloni F.**Hyaluronic Acid-Decorated Liposomes as Innovative Targeted Delivery System for Lung Fibrotic Cells. *Molecules.* 2019 Sep 10;24(18):3291. doi: 10.3390/molecules24183291. PMID: 31509965 Free PMC article.
- Pandolfi L, Fusco R, Frangipane V, D'Amico R, Giustra M, **Bozzini S, Morosini M, D'Amato M, Cova E, Ferrario G, Morbini P, Colombo M, Prosperi D, Viglio S, Piloni D, Di Paola R, Cuzzocrea S, Meloni F.**Loading Imatinib inside targeted nanoparticles to prevent Bronchiolitis Obliterans Syndrome. *Sci Rep.* 2020 Nov 26;10(1):20726. doi: 10.1038/s41598-020-77828-y. PMID: 33244143 Free PMC article..
- Ciccocioppo R, **Bozzini S, Betti E, Imbesi V, Klersy C, Lakyova LS, Sukovsky L, Benacka J, Kruziak P, Corazza GR, Di Sabatino A, Falcone C.** Functional polymorphisms of the receptor for the advanced glycation end product promoter gene in inflammatory bowel disease: a case-control study. *Clin Exp Med.* 2019 Aug;19(3):367-375.
- Maresca AM, Guasti L, **Bozzini S, Mongiardi C, Tandurella N, Corso R, Zerba FG, Squizzato A, Campiotti L, Dentali F, Klersy C, Grandi AM, Falcone C.** sRAGE and early signs of cardiac target organ damage in mild hypertensives. *Cardiovasc Diabetol.* 2019 Feb 12;18(1):17.
- **Bozzini S, Albergati A, Capelli E, Lorusso L, Gazzaruso C, Pelissero G, Falcone C.** *Cardiovascular characteristics of Chronic fatigue syndrome in Italian patients.* *Biomed Rep.* 2018 Jan;8(1):26-30.
- **Bozzini S, Falcone C.** *Correlation between migraine and Cardiovascular Disease: state of art.* 2017 *JSM Pain Manag* 2(1): 1007
- **Bozzini S, Falcone C.** *Genetic factors associated with longevity in humans.* Book chapter, Senescence – physiology and pathology 2017, Intech.
- Falcone C, **Bozzini S, D'angelo A, Pelissero G.** *Soluble RAGE levels in plasma of patients with cerebrovascular events.* *Glob Drugs Therap* 2017, 2(2):1-4.
- **Bozzini S and Falcone C.** *Inflammation in Ischemic Heart Disease.* *J Dis Markers.* 2015;2(2): 1026.
- **Bozzini S and Falcone C.** *The Interface of Coronary Artery Disease and Depression: Pathophysiology and Diagnosis.* *J Cardiovasc Disord.* 2015; 2(2): 1015.
- Falcone C, **Bozzini S, Lupo GFD, Falcone R, Capelli E.** *Atrial Fibrillation recurrence and expression levels of Apelin-regulating miRNAs.* *J Sci Tech and Env* 2015; 5(1): 1-10.
- Falcone C, Matrone B, **Bozzini S, Guasti L, Falcone R, Benzi A, Colonna A, Savulescu I, Vailati A, Pelissero G.** *Time-domain heart rate variability in coronary artery disease patients affected by thyroid dysfunction.* *Int Heart J.* 2014;55(1):33-8.
- Falcone C, **Bozzini S, Colonna A, Matrone B, Paganini EM, Falcone R, Pelissero G.** *Possible role of-374T/A polymorphism of RAGE gene in longevity.* *Int J Mol Sci.* 2013 Nov 21;14(11):23203-11.
- Falcone C, **Bozzini S, Guasti L, D'Angelo A, Capettini AC, Paganini EM, Falcone R, Moia R, Gazzaruso C, Pelissero G.** *Soluble RAGE plasma levels in patients with coronary artery disease and peripheral artery disease.* *ScientificWorldJournal.* 2013 Oct 9;2013:584504.
- Falcone C, **Bozzini S, D'Angelo A, Matrone B, Colonna A, Benzi A, Paganini EM, Falcone R, Pelissero G.** *Plasma levels of soluble receptor for advanced glycation end products and coronary atherosclerosis: possible correlation with clinical presentation.* *Dis Markers.* 2013;35(3):135-40.
- Falcone C, **Bozzini S, Gazzaruso C, Calcagnino M, Ghiootto N, Falcone R, Coppola A, Giustina A, Pelissero G.** *Primary Headache and Silent Myocardial Ischemia in Patients with Coronary Artery Disease.* *Cardiology.* 2013 May 30;125(3):133-138.
- Falcone C, **Bozzini S, Matrone B, Colonna A, Falcone R, Calcagnino M, Pelissero G.** *RAGE gene polymorphism in heart failure patients with and without angiographic evidence of significant coronary atherosclerosis.* *Int J Immunopathol Pharmacol.* 2013 Jan-Mar;26(1):199-206.
- Falcone C, Buzzi MP, **Bozzini S, Boiocchi C, D'Angelo A, Schirinzi S, Choi J, Ochan Kilama M, Esposito C, Torreggiani M, Mancia G;** TALENT Investigators. *Relationship between sRAGE and eotaxin- 3 with CRP in hypertensive patients at high cardiovascular risk.* *J Nephrol.* 2013 Jan-Feb;26(1):144-51.
- **Bozzini S, Boiocchi C, Carlo-Stella N, Ricevuti G, Cuccia M;** *The Possible Underworld of Chronic Fatigue Syndrome From Neurotransmitters Polymorphisms to Disease.* *J Neurol Res.* 2012; 2(1): 16-24
- Falcone C, Buzzi MP, **Bozzini S, Boiocchi C, D'Angelo A, Schirinzi S, Esposito C, Torreggiani M, Choi J,**

- Ochan Kilama M, Mancia G. *Microalbuminuria and sRAGE in high-risk hypertensive patients treated with nifedipine/telmisartan combination treatment: a substudy of TALENT*. *Mediators Inflamm.* 2012;2012:874149.
- Boiocchi C, Bozzini S, Zorzetto M, Pelissero G, Cuccia M, Falcone C. *Association between two polymorphisms in the HLA-G gene and angiographic coronary artery disease*. *Mol Med Rep.* 2012 May;5(5):1141-5.
 - Falcone C, Lucibello S, Mazzucchelli I, Bozzini S, D'Angelo A, Schirinzi S, Totaro R, Falcone R, Bondesan M, Pelissero G. *Galectin-3 plasma levels and coronary artery disease: a new possible biomarker of acute coronary syndrome*. *Int J Immunopathol Pharmacol.* 2011 Oct-Dec;24(4):905-13.
 - Falcone C, Bozzini S, Schirinzi S, Buzzi MP, Boiocchi C, Totaro R, Bondesan M, Pelissero G. *Polymorphisms of APJ receptor in CAD patients, with and without hypertension*. *Mol Med Report.* 2012 Feb;5:321-5.
 - Boiocchi C, Bozzini S, Buzzi MP, Schirinzi S, Zorzetto M, Pelissero G, Cuccia M, Falcone C. *Age of onset of myocardial infarction: is promoter polymorphism on the RAGE gene implicated*. *Rejuvenation Res.* 2011 Feb; 14:67-73.
 - Bozzini S, Pasi A, Carlo-Stella N, Martinetti M, Bombardieri S, De Silvestri A, Salvaneschi L, Cuccia M. *Excess of activating killer cell immunoglobulin-like receptors and lack of HLA-Bw4 ligands: a two-edged weapon in chronic fatigue syndrome*. *Mol Med Rep.* 2011; 4:535-540.
 - Bozzini S, Gambelli P, Boiocchi C, Schirinzi S, Falcone R, Buzzi P, Storti C, Falcone C. *Coronary artery disease and depression: possible role of brain-derived neurotrophic factor and serotonin transporter gene polymorphisms*. *Int J Mol Med.* 2009 Dec;24(6):813-8.
 - Carlo-Stella N, Bozzini S, De Silvestri A, Sbarsi I, Pizzochero C, Lorusso L, Martinetti M, Cuccia M. *Molecular study of receptor for advanced glycation endproduct gene promoter and identification of specific HLA haplotypes possibly involved in chronic fatigue syndrome*. *Int J Immunopathol Pharmacol.* 2009 Jul-Sep;22(3):745-54.
 - Ortega-Hernandez OD, Cuccia M, Bozzini S, Bassi N, Moscavitch S, Diaz-Gallo LM, Blank M, Agmon-Levin N, Shoenfeld Y. *Autoantibodies, polymorphisms in the serotonin pathway, and human leukocyte antigen class II alleles in chronic fatigue syndrome: are they associated with age at onset and specific symptoms?* *Ann N Y Acad Sci.* 2009 Sep;1173:589-99.

Pavia, 21/05/2021

Firma

