CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO



COGNI GIULIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

Medico Specializzando in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso l'Università degli Studi di Pavia dal 17/05/2010 al 20/04/2016.

Dal 15/7/2016 al 31/12/2016 Medico Borsista presso l'UO di Medicina Interna ed Endocrinologia dell'IRCCS Fondazione S.Maugeri di Pavia (in Via Maugeri n 10)con borsa di studio della durata di 4 mesi per 24 ore settimanali. Ricerca finalizzata dal titolo "Role of circulating tissutal markers of low grade chronic inflammation for defining the clinical phenotype of complicated obesity".

Partecipazione come sub-investigator allo studio clinico "SUSTAIN 3 - a 56-week efficacy and safety trial of semaglutide versus exenatide ER 2.0 mg once-weekly as add-on to 1-2 oral antidiabetic drugs in 811 people with type 2 diabetes".

Partecipazione attiva al gruppo di studio europeo "Mosaic project- Models and simulation techniques for discovering diabetes influence factors", ed in particolare al braccio dello studio volta alla costruzione di modelli di predizione dell'insorgenza delle complicanze del diabete mellito. Dal maggio 2015 all'aprile 2016.

Da Giugno a dicembre 2016 assunta come Medico Chirurgo **specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo** con contratto libero professionale per attività ambulatoriale specialistica presso il **Centro Medico Inacqua di Piacenza** in via Caffi n 1.

Da Giugno a Dicembre 2016 assunta come Medico Chirurgo **specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo** con contratto libero professionale per attività ambulatoriale specialistica presso **l'Istituto Scientifico Euromedica di Milano** in Via Lomazzo n 5.

Dal 1/1/2017 al 2023 assunta come **Dirigente Medico** presso **l'UO di Medicina Generale ed Endocrinologia** e dal 2023 per **l'UO di Medicina Generale e Diabetologia della IRCCS ICS Maugeri di Pavia**, in Via Maugeri n 10, (con contratto a tempo indeterminato dal 2018) **occupandosi in particolare**:

- dell'ambulatorio dedicato all'Obesità Complicata (esperienza nella prescrizione di terapia farmacologica dell'obesità, nella terapia dietetico comportamentale comprese le VLCKD, nella gestione specialistica pre e postchirurgia bariatrica, nella gestione multidisciplinare del paziente con obesità)
- dell'ambulatorio di Diabetologia (pazienti con diabete tipo II e tipo I con e senza microinfusore insulinico) ed Endocrinologia
- dell'attività di reparto in Medicina Generale ed Endocrinologia (sviluppando eperienza nello svolgimento di test diagnostici Endocrinologici ed Ecografia tiroide e paratiroidi)
- Referente Qualità del Reparto di Medicina Generale e Endocrinologia
- Dal 2021 attività di consulenza specialistica Diabetologica presso l'Ospedale Neurologico Mondino di Pavia

Dal gennaio 2017 membro del **Gruppo multidisciplinare per la Chirurgia Bariatrica** che fa capo alla Chirurgia 2 del Policlinico San Matteo di Pavia (Certificato di eccellenza riconosciuto dalla Società Italiana di Chirurgia Bariatrica "SICOB")

Dal 2020 al 2022 internista presso i **Reparti COVID** aperti dalla ICS Maugeri di Pavia (Via Maugeri 10) nel corso delle varie ondate della pandemia

Da Settembre 2023 a fine 2024 Consulente Endocrinologo Esperto di Obesità presso il Reparto di Riabilitazione Nutrizionale dell'ICS Maugeri di Montescano (via per Montescano, Montescano 35 PV) e dal 2023 ad oggi consulente Endocrinolgo e Diabetologo per la Struttura che accoglie Pazienti ricoverati in regime riabilitativo in particolare in ambito pneumologico, cardiologico e neurologico.

Dal 2020 al 2022 Partecipazione al PROGETTO di ricerca CARATTERIZZAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI TUMORI DELLA TIROIDE

Da Ottobre 2022 alla chiusura dello studio (10/2023) **Pricipal Investigator dello studio SELECT** (*Semaglutide effects on cardiovascular outcomes in people with overweight or obesity*)

Pricipal Investigator dello studio SELECT-LIFE terminato nel 10/2023

Membro delle società scientifiche SIO, SICOB, SID

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Istruzione Superiore: Diploma di **Maturità Scientifica** conseguita presso il liceo statale "Melchiorre Gioia" di Piacenza nel luglio 2003.

Istruzione Universitaria:

29 *Luglio* 2009: Conseguimento **Laurea Magistrale** presso l'Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia con la tesi sperimentale:

"Valore diagnostico del dosaggio della calcitonina nei noduli tiroidei per l'identificazione del carcinoma midollare della tiroide"

Relatore Professor Luca Chiovato Votazione 110/110 con Lode

9 Maggio 2016: Conseguimento del Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo con tesi dal titolo ''Ruolo Predittivo della Variabilità della Glicata per lo Sviluppo di **Complicanze Microvascolari del DM2**: Applicazione di un Modello di Cartella Computerizzata.". Votazione 50/50 con Lode.

INCARICHI DI DOCENZA

- Tutor della scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Università degli studi Pavia dal 2018
- Docenza per il Master universitario di I livello in "Cardiologia Riabilitativa e Preventiva" presso ICS MAUGERI anno accademico 2018/2019 (4 ore il 20/9/2019 dal titolo "Obesità e Sindrome Metabolica")
- Nel corso dell'anno accademico 2023/2024 e 2024/2025 incarico di docenza al Corso Triennale di Formazione Specialistica in Medicina di Base dell'ASST Pavia 3 ore il 20 febbraio 2024 dal titolo "Aggiornamenti e nuove acquisizioni sulla Sindrome Metabolica", il 27 febbraio 2024 3 ore dal titolo "Competenze in ambito nutrizionale per il MMG", il 11 novembre 2025 Seminario dal titolo "Sindrome metabolica e obesità: nuove frontiere terapeutiche"

PUBBLICAZIONI

- - Hormones (Athens). 2013 Jan-Mar;12(1):19-29.
- "Worsening of diabetes control in patient with reactivated tuberculous lymphadenitis (scrofula)"
 - G. Cogni, V. Basso, B. Rivolta, A. Camera, P. Leporati, P. De Cata, L. Chiovato POSTER "36" Congresso Nazionale della Società italiana di Endocrinologia (SIE)" Padova 5-8 giugno 2013
- "Insulin therapy in a patient with Ehlers-Danlos syndrome"
 V. Basso, G. Cogni, B. Rivolta, A. Camera, P. Leporati, P. De Cata, L. Chiovato
 POSTER "36° Congresso Nazionale della Società italiana di Endocrinologia (SIE)"
 Padova 5-8 giugno 2013
- "Un approccio innovativo per la predizione delle complicanze microvascolari nel paziente con diabete mellito tipo 2"
 M. Teliti, G. Cogni, L.Sacchi, A.Dagliati, V.Tibollo, C.Colombo, P. De Cata, R.Bellazzi, L.Chiovato POSTER "26" Congresso Nazionale della Società italiana di Diabetologia (SID)" Rimini 4-7 Maggio 2016
- "Machine Learning Methods to Predict Diabetes Complications"
 Dagliati A, Marini S, Sacchi L, Cogni G, Teliti M, Tibollo V, De Cata P, Chiovato L, Bellazzi R. J Diabetes Sci Technol. 2017
- "Hierarchical Bayesian Logistic Regression to forecast metabolic control in type 2 DM patients"
 - Dagliati A, Malovini A, Decata P, Cogni G, Teliti M, Sacchi L, Cerra C, Chiovato L, Bellazzi R. AMIA Annu Symp Proc. 2017
- "Risk factors for the development of micro-vascular complications of type 2 diabetes in a single-centre cohort of patients."

 Taliti M. Cogni C. Sosobi I. Dodlisti A. Marini S. Tiballo V. Do Cota B. Ballazzi B.
 - Teliti M, Cogni G, Sacchi L, Dagliati A, Marini S, Tibollo V, De Cata P, Bellazzi R, Chiovato L. Diab Vasc Dis Res. 2018
- "Careflow Mining Techniques to Explore Type 2 Diabetes Evolution."
 Dagliati A, Tibollo V, Cogni G, Chiovato L, Bellazzi R, Sacchi L. J Diabetes Sci Technol. 2018
- "A dashboard-based system for supporting diabetes care."
 Dagliati A, Sacchi L, Tibollo V, Cogni G, Teliti M, Martinez-Millana A, Traver V,
 Segagni D, Posada J, Ottaviano M, Fico G, Arredondo MT, De Cata P, Chiovato L,
 Bellazzi R. J Am Med Inform Assoc. 2018
- "Laparoscopic sleeve gastrectomy in an adolescent with Prader-Willi syndrome: psychosocial implications."
 Martinelli V, Chiappedi M, Pellegrino E, Zugnoni M, Caccialanza R, Muggia C, Cogni G, Chiovato L, Bichisao G, Politi P, Pietrabissa A, Peri A. Nutrition. 2019
- "Semaglutide and Cardiovascular Outcomes in Obesity without Diabetes."
 Lincoff AM, Brown-Frandsen K, Colhoun HM, Deanfield J, Emerson SS, Esbjerg S, Hardt-Lindberg S, Hovingh GK, Kahn SE, Kushner RF, Lingvay I, Oral TK, Michelsen MM, Plutzky J, Tornøe CW, Ryan DH; SELECT Trial Investigators. N Engl J Med. 2023
- "Semaglutide and cardiovascular outcomes in patients with obesity and prevalent heart failure: a prespecified analysis of the SELECT trial"
 Deanfield J, Verma S, Scirica BM, Kahn SE, Emerson SS, Ryan D, Lingvay I, Colhoun HM, Plutzky J, Kosiborod MN, Hovingh GK, Hardt-Lindberg S, Frenkel O, Weeke PE, Rasmussen S, Goudev A, Lang CC, Urina-Triana M, Pietilä M, Lincoff AM; SELECT Trial Investigators. Lancet. 2024

La sottoscritta è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000. E' inoltre informata ed autorizza, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. 30.06.2003 n. 196, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. L. 30 giugno 2003 n. 196.