



Rosa Alba Valentina Portuesi

ESPERIENZA LAVORATIVA

Novembre 2017
-> oggi

● Assistente Medico presso l'Unità di Ginecologia, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI).

Attività clinica svolta nei seguenti ambiti:

- Colposcopia
- Ecografie ginecologiche di I e II livello per l'inquadramento diagnostico della patologia ginecologica benigna come fibromi, cisti ovariche ed endometriosi
- Valutazione clinica ed ecografica di I e II livello per l'inquadramento diagnostico della patologia oncologica ginecologica
- Isteroscopia Diagnostica
- Disturbi del ciclo mestruale, perimenopausa, menopausa e terapia ormonale sostitutiva
- Follow up di pazienti con pregresso carcinoma della mammella
- Follow up di pazienti con rischio genetico
- Inquadramento diagnostico di prolasso urogenitale e incontinenza
- Trattamento chirurgico laser lesioni condilomatose cervicali, vaginali e vulvare
- Attività chirurgica da primo operatore in procedure di isteroscopie operative
- Attività chirurgica da secondo operatore in procedure laparoscopiche e laparotomiche

Agosto 2016
-> Novembre 2017

● Attività clinica in qualità di specialista presso l'Unità di Ginecologia Preventiva, Istituto Europeo di Oncologia, Milano.

Attività clinica svolta nei seguenti ambiti:

- Ambulatorio di Colposcopia
- Ambulatorio chirurgico trattamento laser lesioni condilomatose cervicali, vaginali e vulvare
- Ambulatorio di Visita ed Ecografia per pazienti con pregresso Carcinoma della mammella
- Ambulatorio di Visita ed Ecografia per pazienti con rischio genetico
- Monnalisa Touch terapia laser per l'atrofia vulvo-vaginale

INFORMAZIONI PERSONALI

Data e luogo di 23 Luglio 1982,
nascita: Palermo, Italia

Nazionalità: Italiana

E-mail: mail@rosalbaportuesi.it

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

● Progetto Strategico MIUR 2008. **Metabolismo glucidico in gravidanza:** screening, diagnosi, eziopatogenesi, follow-up materno e fetale, gestione del neonato

● PRIN 2009. Le nuove co-morbidità dell'obesità giovanile: diabete doppio, alterazioni della capacità fecondante e complicanze macrovascolari

PREMI RICEVUTI

● Albert Renold Travel Fellowships for Young Scientists European Foundation for the Study of Diabetes, 2010

● Borsa di studio CITES per attività di ricerca all'estero, Fondazione RUI, 2009

LINGUE CONOSCIUTE

Italiano:  Madre lingua

Inglese:  Buona conoscenza della lingua scritta e parlata

PERCORSO FORMATIVO



- 30 Giugno 2011 > 12 Luglio 2016** **Scuola di specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia,** con conseguimento del titolo di specialista con il massimo dei voti (Titolo di tesi: "Ruolo dell'Inibina B nel follow-up del tumore a cellule della granulosa dell'ovaio"), Università Campus Bio-Medico di Roma
- Ottobre 2015 > Luglio 2016** **Attività formativa presso l'Unità di Ginecologia Preventiva,** Istituto Europeo di Oncologia, Milano
- Marzo 2015 > Settembre 2015** **Periodo di formazione in Ostetricia,** Clinica Mangiagalli, Milano
- Marzo 2013 > Giugno 2013** **Dipartimento di Statistica,** Politecnico di Milano
- 30 Giugno 2011 > 28 Febbraio 2013** **Specializzanda presso la scuola di specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia,** Università Campus Bio-Medico di Roma
- Marzo 2011 > Giugno 2011** **Pratica Clinica presso il Reparto di Ginecologia ed Ostetrica,** Università Campus Bio-Medico di Roma
- Febbraio 2011 > Marzo 2011** **Corso di Biostatistica Essenziale per la Ricerca Clinica,** Ospedale Fatebenefratelli, Roma
- Gennaio 2008 > Dicembre 2010** **Dottorato di Ricerca Internazionale in Endocrinologia e Malattie Metaboliche,** Università Campus Bio-Medico di Roma
Titolo della tesi: "A multilevel approach to the complexity of etiopathogenesis of Type 1 Diabetes: from genetic risk to the loss of beta-cell communication".
- Gennaio 2010 > Aprile 2010** **Corso per Dottorandi sul tema "Probabilità ed incertezza di misura",** Dipartimento di Fisica, Università Sapienza, Roma
- Dicembre 2008 > Dicembre 2009** **Attività di ricerca svolta nell'ambito del dottorato internazionale presso il System Biology Department in collaborazione con l'Area di Medicina Interna e Diabetologia,** Università di Ulm, Germania
- Novembre 2008** **Corso specialistico sul tema "Analisi statistica multivariata: modelli di regressione",** Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- Giugno 2006 > Dicembre 2007** **Pratica Clinica presso il Reparto di Endocrinologia e Malattie Metaboliche,** Università Campus Bio-Medico di Roma
- Gennaio 2005 > Dicembre 2005** **Pratica Clinica presso il Reparto di Medicina Interna,** Università Campus Bio-Medico di Roma
- Settembre 2000 > Ottobre 2006** **Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110),** Università Campus Bio-Medico di Roma
- Settembre 1995 > Luglio 2000** **Maturità Classica (100/100),** Liceo Classico IMERA, Palermo

RICERCA CLINICA

- Progetto H2020 "FORECEE":** arruolamento pazienti e partecipazione ai meeting semestrali
- Trials oncologici di fase 3, BEVATRABE e INOVATYON:** investigator

ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

- Dipartimento di Endocrinologia e Malattie Metaboliche,** coordinato dal Prof. Pozzilli, Università Campus Bio-Medico di Roma
- Gruppo di ricerca di Fisica non lineare e modelli matematici,** coordinato dalla Prof.ssa Simonetta Filippi, Università Campus Bio-Medico di Roma
- Dipartimento di Innere Medizin I (Medicina Interna),** Università di Ulm, Germania
- Dipartimento di Neuroinformatica e System Biology,** Università di Ulm, Germania

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

- European Association for the Study of Diabetes Meeting,** Stoccolma 2010 (con presentazione orale)
- Società Italiana di Diabetologia Meeting,** Padova 2010 (con presentazione di poster)
- European Association for the Study of Diabetes Meeting,** Vienna 2009 (con presentazione di poster)
- European Association for the Study of Diabetes Meeting,** Roma 2008 (con presentazione di poster)

PUBBLICAZIONI

Monografie

- Ilaria De Blasis, Rosa Alba Portuesi, Alessia Di Legge, Antonia Carla Testa, Dorella Franchi
"Nuove terminologie in ecografia ginecologica terminologia e metodologia per lo studio delle masse ovariche. Manuale di ecografia SIEOG, in press.
- P. Pozzilli, R. Portuesi, M. Khazrai. "Dalla patogenesi alla prevenzione del diabete di tipo 1 alla nascita: il ruolo del latte vaccino. EDITEAM 2008.

Abstract

- 1) Franchi D, Vidal Urbinati A, Portuesi R, Boveri S, Di Tonno C, Aletti G, Sideri M.
Diagnostic accuracy of preoperative transvaginal sonography in endometrial cancer and comparison to intraoperative frozen section: performance on prediction of miometrial invasion and cervical invasion. ISUOG 2014.
- 2) R. Portuesi, C. Cherubini , A. Gizzi, G. Valorani, R. Buzzetti, P. Pozzilli, S. Filippi. A mathematical model to study the autoimmune progression towards type 1 diabetes. American Diabetes Association 2011.
- 3) R. Portuesi, L. Lausser, M. L. Spoletini, S. Zampetti, B. Boehm, H. Kestler, P. Pozzilli, IMDIAB Group, R. Buzzetti. Applicazione del metodo probabilistico di Bayes per l'analisi dell'interazione tra geni di suscettibilità al diabete di tipo 1. Congresso nazionale SID, Padova 2010.
- 4) Portuesi R, Lausser L, Spoletini ML, et al. Bayesian network to investigate the dependency and interaction between HLA, INS, PTPN22 and CTLA4 genes in type 1 diabetes. Diabetologia 2009;52: S110-S110.
- 5) Guglielmi C, Astorri E, Portuesi R, et al. A diet rich in protein and poor in starch with reduced food intake prevents diabetes in the NOD mouse: the significance of Reg gene expression in the pancreas. Diabetologia 2008;51: S229-S229.

Presentazione Orale

- Portuesi R, Bohm BO, Julier C, Pozzilli P. HLA and insulin genes: Bayesian networks confirm interaction between the two most important susceptibility genes in type 1 diabetes in a French Caucasian population. Diabetologia 2010;53:S77-S78. European Association for the Study of the Diabetes meeting – Stoccolma 2010

Articoli Scientifici

- 1) Identification of Tissue-Resident Natural Killer and T Lymphocytes with Anti-Tumor Properties in Ascites of Ovarian Cancer Patients. Bernson E, Huhn O, Karlsson V, Hawkes D, Lycke M, Cazzetta V, Mikulak J, Hall J, Piskorz AM, Portuesi R, Vitobello D, Fiamengo B, Siesto G, Horowitz A, Ghadially H, Mavilio D, Brenton JD, Sundfeldt K, Colucci F. Cancers (Basel). 2023 Jun 27;15(13):3362.
- 2) Adult ovarian granulosa cell tumors: analysis of outcomes and risk factors for recurrence. Plett H, Ricciardi E, Vacaru V, Ramspott JP, Colombo N, Sehouli J, du Bois A, Garbi A, Richter R, Ataseven B, Aletti G, Braicu E, Heitz F, Portuesi R, Muallem MZ, Dagres T, Parma G, Roser E, Traut A, Multini F, Harter P. Int J Gynecol Cancer. 2023 May 1;33(5):734-740.
- 3) Ciavattini A, Di Giuseppe J, Marconi C, Giannella L, Delli Carpini G, Paolucci M, Fichera M, De Vincenzo RP, Scambia G, Evangelista MT, Bogani G, Bertolina F, Raspagliesi F, Gardella B, Spinillo A, Dominoni M, Monti E, Liverani CA, Vercellini P, Iorio M, Vitobello D, Portuesi R, Bresciani G, Origoni M, Cantatore F, Pellegrini AM, Moriconi L, Serri M, Chiari A, Sopracordevole F, Barbero M, Parazzini F; Italian Society of Colposcopy and Cervico-Vaginal Pathology (SICCPV). Hysterectomy for cervical intraepithelial neoplasia: A retrospective observational multi-institutional study. Int J Gynaecol Obstet. 2022 Dec;159(3):679-688.
- 4) Portuesi R, Loppini A, Mancari R, Filippi S, Colombo N. Role of inhibin B in detecting recurrence of granulosa cell tumors of the ovary in postmenopausal patients. Int J Gynecol Cancer. 2021 Jun;31(6):893-898.
- 5) Siesto G, Finco A, Portuesi R, Romano F, Ieda' NP, Vitobello D. Survival outcomes of robotic radical hysterectomy for early stage cervical cancer: A 9-year study. Int J Med Robot. 2019 Aug;15(4):e2003.
- 6) Wegwarth O, Widschwendter M, Cibula D, Sundström K, Portuesi R, Lein I, Rebitschek FG; FORECEE (4C) consortium. What do European women know about their female cancer risks and cancer screening? A cross-sectional online intervention survey in five European countries. BMJ Open. 2018 Dec 28;8(12):e023789.
- 7) Franchi D, Boveri S, Radice D, Portuesi R, Zanagnolo V, Colombo N, Testa AC. Ultrasonographic diagnosis and longitudinal follow-up of recurrences after conservative surgery for borderline ovarian tumors. Am J Obstet Gynecol. 2016 Dec;215(6):756.e1-756.e9.
- 8) Lapresa M, Parma G, Portuesi R, Colombo N. Neoadjuvant chemotherapy in cervical cancer: an update. Expert Rev Anticancer Ther. 2015;15(10):1171-81. Epub 2015 Sep 7. Review.
- 9) Mancari R, Portuesi R, Colombo N. Adult granulosa cell tumours of the ovary. Curr Opin Oncol. 2014 Sep;26(5):536-41.
- 10) Angioli R, Terranova C, De Cicco Nardone C, Cafà EV, Damiani P, Portuesi R, Muzii L, Plotti F, Zullo MA, Panici PB. A comparison of three different entry techniques in gynecological laparoscopic surgery: a randomized prospective trial. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2013 Dec;171(2):339-42.
- 11) Portuesi R, Pozzilli P, Boehm B, Buzzetti R, Filippi S. Assessment of type 1 diabetes risk conferred by HLA-DRB1, INS-VNTR and PTPN22 genes using the Bayesian network approach. PLoS One. 2013 Nov 18;8(11):e79506.
- 12) Portuesi R, Cherubini C, Gizzi A et al. A stochastic mathematical model to study the autoimmune progression towards type 1 diabetes. DMRR. 2013;29:194-203
- 13) Bizzarri C, Pinto RM, Pitocco D, IMDIAB Group. Diabetes-related autoantibodies in children with acute lymphoblastic leukemia. Diabetes care 2012;35:e23
- 14) Bizzarri C, Pinto RM, Pitocco D, Astorri E, Cappa M, Hawa M, Giannone G, Palermo A, Maddaloni E, Leslie DR, Pozzilli P; IMDIAB Group. Diabetes-related autoantibodies in children with acute lymphoblastic leukemia. Diabetes Care. 2012 Mar;35(3):e23.
- 15) Enrico Di Stasio, Daria Maggi, Enzo Berardesca, Georgiana Clare Marulli, Carla Bizzarri, Angelo Lauria, Rosalba Portuesi, Maria Gisella Cavallo, Francesco Costantino, Raffaella Buzzetti, Elisa Astorri, Dario Pitocco, Marco Songini, Paolo Pozzilli and the IMDIAB group*. Blue eyes and fair skin as risk factors for type 1 diabetes. Diabetes Metab Res Rev. 2011 Sep;27(6):609-13.
- 16) Gizzi A, Cherubini C, Migliori S, Alloni R, Portuesi R, Filippi S. On the electrical intestine turbulence induced by temperature changes. Phys Biol. 2010;7:16011.
- 17) Bizzarri C, Pitocco D, Napoli N, Di Stasio E, Maggi D, Manfrini S, Suraci C, Cavallo MG, Cappa M, Ghirlanda G, Pozzilli P; IMDIAB Group. No protective effect of calcitriol on beta-cell function in recent-onset type 1 diabetes: the IMDIAB XIII trial. Diabetes Care. 2010;33:1962-3.
- 18) Bizzarri C, Patera PI, Arnaldi C, Petrucci S, Bitti ML, Scrocca R, Manfrini S, Portuesi R, Buzzetti R, Cappa M, Pozzilli P; Immunotherapy Diabetes (IMDIAB) Group. Incidence of type 1 diabetes has doubled in Rome and the Lazio region in the 0- to 14-year age-group: a 6-year prospective study (2004-2009). Diabetes Care 2010;33:140.