

Elisa Ravaioli
e-mail: e.ravaioli@gmail.com

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da Agosto 2017 ad oggi

Azienda: Azienda Ospedaliera Regionale "San Carlo"

Dirigente Farmacista di I Livello.

Incarico professionale di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo, di verifica e di controllo (IP) "Referente per la gestione dei beni sanitari in conto deposito"

Da Gennaio 2015 a Luglio 2017

Azienda: Mediolanum Farmaceutici Spa

Agente di Commercio avendo come target sia medici che farmacie. Aree terapeutiche di competenza cardiovascolare e antibiotico terapie.

Da Settembre 2013 a Dicembre 2014

Azienda: Essecore SRL

Ruolo: Procacciatore d'affari occasionale

Azienda che produce integratori naturali, 8 branche terapeutiche di competenza, target specialistico, medico di medicina generale e network farmacie; territorio di competenza Potenza e provincia

Da Novembre 2006 a Luglio 2013

Azienda: Daiichi-Sankyo Italia Spa

Ruolo: Informatore scientifico del farmaco – ISF

Area terapeutica di competenza cardiovascolare con target sia specialistico che medico di medicina generale; territorio di competenza Potenza e provincia, provincia Avellino

Da Dicembre 2004 a Ottobre 2006

Azienda: Policlinico S.Orsola-Malpighi, Dip. Medicina Interna e Gastroenterologia – CRBA

Ruolo: Borsista

Ricerca nell'ambito della genetica con utilizzo di tecniche quali, PCR, D-HPLC, Real Time PCR, Sequenziamento, Western Blotting, Frazione microsomiale epatica.

Da Gennaio 2002 ad Agosto 2002

Azienda: Farmacia Siepelunga

Ruolo: Tirocinante farmacista

Iscrizione Albo Ordine dei Farmacisti della provincia di Forlì/Cesena N. 1762 (Gennaio 2003) e successivamente **iscrizione Albo Ordine dei Farmacisti** della provincia di Potenza N. 1306 (Luglio 2020)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19 Luglio 2005 **Scuola di Specializzazione in Tossicologia** (voto 70/70 e lode)

14 Dicembre 2001 **Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica** (voto 110/110 e lode)

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

LINGUA: Inglese, livello B1+

COMPETENZE TECNICHE: Sistema operativo Microsoft e Mac Os e applicativi in ambiente Windows, Mac Os

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni e Comunicazioni:

Analysis of ileal sodium/bile acid cotransporter and related nuclear receptor genes in a family with multiple cases of idiopathic bile acid malabsorption (Marco Montagnani, Anna Abrahamsson, Cecilia Gälman, Gösta Eggertsen, Hanns-Ulrich Marschall, **Elisa Ravaoli**, Curt Einarsson, Paul A Dawson) *World J Gastroenterol* 2006 December 21; 12(47): 7710-7714

Abstract: Ppar-alpha haplotypes in gallstone disease: prevalence and gender associations (M. Montagnani, **E. Ravaoli**, R. Aldini, M.L. Bacchi-Reggiani, D. Festi, F. Azzaroli, A. Colecchia, R. Righetti, G. Gazzella, N.Marrano, F. Minni, E. Roda). Ottobre 2006, Friburgo

Abstract: PPARA polymorphisms and haplotypes in gallstone patients: prevalence and gender associations (M. Montagnani, **E. Ravaoli**, R. Aldini, M.L. Bacchi-Reggiani, D. Festi, F. Azzaroli, A. Colecchia, R. Righetti, G. Mazzella, F. Minni, E. Roda). European association for the study of the liver (EASL), Vienna 2006

Abstract: PPAR-alpha gene haplotypes in gallstone patients: prevalence and gender associations. (M. Montagnani, **E. Ravaoli**, R. Aldini, M.L. Bacchi-Reggiani, D. Festi, F. Azzaroli, A. Colecchia, R. Righetti, G. Mazzella, F. Minni, E. Roda). Società italiana di gastroenterologi (SIGE), Aprile 2006, Napoli

Abstract: Genetic polymorphisms of PPARA: allele frequency in gallstone patients (M. Montagnani, **E. Ravaoli**, R. Aldini, R. Righetti, M.L. Bacchi-Reggiani, D. Festi, F. Azzaroli, G. Mazzella, F. Minni, E. Roda). AISF, Febbraio 2006, Roma.

Abstract e Comunicazione orale: Polimorfismi e aplotipi del gene PPARA in pazienti con alterazioni del metabolismo biliare o in soprappeso (**E. Ravaoli**, M. Montagnani, R. Aldini). 4° Seminario dei ricercatori, Bologna, 31 Gennaio 2006.

Abstract: Prevalence of PPAR-ALPHA gene polymorphisms in gallstone patients (M. Montagnani, **E. Ravaoli**, R. Aldini, M.L. Bacchi-Reggiani, F. Azzaroli, A. Colecchia, D. Festi, G. Mazzella, A. Morganti, F. Minni, E. Roda). AISF 2005

Abstract: Prevalence of different PPAR-alpha gene polymorphisms and haplotypes in gallstone patients (M. Montagnani, **E. Ravaoli**, R. Aldini, M.L. Bacchi-Reggiani, D. Festi, F. Azzaroli, A. Morganti, F. Minni, E. Roda). Società italiana di gastroenterologi (SIGE), Marzo 2005, Genova.

Abstract: Association between polymorphisms of the PPAR α gene and gallstone disease (M. Montagnani, **E. Ravaoli**, R. Aldini, A. Roda, M.L. Bacchi-Reggiani, A. Morganti, F. Minni, E. Roda). Società italiana di gastroenterologi (SIGE), Torino 2004.

Abstract: Prevalenza di polimorfismi del gene di PPAR α nei pazienti obesi o soprappeso: correlazione con i parametri biochimici (M. Montagnani, **E. Ravaoli**, R. Aldini, S. Natale, E. Moscatello, E. Roda, G. Marchesini). Società italiana dell'obesità (SIO), 5-8 Maggio 2004, Montecatini Terme.

Abstract Comunicazione orale: Studio dei polimorfismi del gene PPARA nelle malattie epatobiliari (**E. Ravaoli**, M. Montagnani, R. Aldini). 3° Seminario dei Ricercatori, Dicembre 2004, Bologna.

Abstract: Metabolismo e trasporto degli acidi biliari nella patologia epatobiliare (M. Montagnani, R. Aldini, **E. Ravaoli**). 2° Seminario dei Ricercatori, Novembre 2003, Bologna.

Abstract: Prevalenza di polimorfismi dell'esone 5 del gene PPAR α nei pazienti dismetabolici (M. Montagnani, S. Natale, R. Aldini, E. Zanotti, G. Piazza, **E. Ravaoli**, E. Roda, G. Marchesini). Società italiana di diabetologia (SID), 28-29 Marzo 2003, Parma.