

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

FALDA ALESSANDRA

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	21 ottobre 2015 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Medicina Diagnostica e dei Servizi - disciplina: Patologia Clinica; ULSS7 Pedemontana (Ospedale Santorso)
Tipo di impiego	dal 04 dicembre 2020: responsabile U.O.S. Diagnostica Citometrica – codice B2 all'interno della U.O.C. Laboratorio Analisi del Presidio Ospedaliero <i>Spoke</i> Santorso.
Principali mansioni e responsabilità	settori analitici di ematologia (analisi sangue periferico ed aspirato midollare), citofluorimetria, coagulazione ed elettroforesi.
Date	03 ottobre 2011- 20 ottobre 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.C. di Patologia Clinica, Ospedale "Santa Maria degli Angeli" di Pordenone
Tipo di impiego	incarico a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	settori analitici di ematologia (analisi sangue periferico ed aspirato midollare) e citofluorimetria (test di I e II livello)
Date	01 aprile 2009 – 31 aprile 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale e poi Medicina di Laboratorio c/o l'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" IRCCS di Roma
Tipo di impiego	incarico a tempo determinato
Principali mansioni e responsabilità	settore di diagnostica immunologica; ho organizzato gli incontri settimanali interdipartimentali Laboratori - Oncoematologia (Responsabile Prof. F. Locatelli) per la discussione dei casi clinici e l'aggiornamento scientifico
Date	01 gennaio 2008 – 31 marzo 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera "C. Poma" di Mantova
Tipo di impiego	rapporto di lavoro a tempo determinato e tempo pieno
Principali mansioni e responsabilità	settori analitici di ematologia (analisi sangue periferico), coagulazione (test di I e II livello), microscopia clinica
Date	01 maggio 2007 – 28 dicembre 2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio Urgenze dell'Ospedale "Sant'Antonio" di Padova
Tipo di impiego	incarico professionale
Principali mansioni e responsabilità	settori analitici di ematologia (analisi sangue periferico), coagulazione (test di I livello), microscopia clinica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	15-18 maggio 2019
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Partecipazione al corso di aggiornamento "XI Corso di Citomorfologia del midollo osseo", Pordenone

	Date	08-10 giugno 2017
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		Partecipazione al corso di aggiornamento “IX Corso di Citomorfologia del midollo osseo”, Pordenone
	Date	20-21 giugno 2013
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		frequenza c/o il Centro di Citometria Clinica e Sperimentale dell’Istituto CEINGE – Biotecnologie Avanzate di Napoli (Prof. Del Vecchio L.).
	Date	18 gennaio 2010 - 26 febbraio 2010
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		stage di formazione c/o il C.E.D.I. (Centre d’etude des deficts immunitaires) diretto dal Prof. A. Fischer, Ospedale Necker-Enfants Malades di Parigi.
	Date	18 dicembre 2006
Qualifica conseguita		Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica c/o l’Università degli Studi di Padova con voto 70/70 e lode, titolo della tesi “Il polimorfismo IL-4 -588C>T e l’aplotipo del recettore alpha di IL-4 [Ex5+14A>G; Ex11+828A>G] concorrono nel selezionare le infezioni dei ceppi di H. pylori cagA positivi”.
	Date	gennaio – luglio 2005
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		collaborazione in progetti-ricerca riguardanti la biologia molecolare dei tumori pancreatici nel Laboratorio del Prof. T. Gress, presso il Dipartimento di Medicina Interna della Clinica Universitaria di Ulm (Germania).
	Date	8-11 giugno 2004
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		vincitore del premio SIBioC “Gilberto Ghin” per il poster “XRCC-1 gene polymorphisms, not XRCC-3 or Cytochrome P450, might predispose to pancreatic cancer” al 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare, Padova.
	Date	08 gennaio 2003
Qualifica conseguita		Iscrizione all’Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri di Vicenza (n. iscrizione 5058).
	Date	18 ottobre 2001
Qualifica conseguita		Laurea in Medicina e Chirurgia c/o l’Università degli Studi di Padova con voto 106/110, titolo della tesi “Danno genomico ossidativo alla giunzione esofago-gastrica e all’antro dopo eradicazione di H. pylori: studio in HPLC-EC ed ELISA”.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	INGLESE
Capacità di lettura	BUONO
Capacità di scrittura	BUONO
Capacità di espressione orale	BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Settori analitici di ematologia, coagulazione, citofluorimetria, elettroforesi, microscopia clinica. Collaborazione con i Clinici nell’ambito dell’oncoematologia sia intra- sia inter-aziendali (Ematologia di Vicenza, nostro centro Hub); collaborazione con il Laboratorio di Bassano. Contributo nell’implementazione del dosaggio NAO in coagulazione. Organizzazione di corsi interni per implementare la preparazione dei colleghi dirigenti e del personale di comparto afferenti ai settori (ematologia, citofluorimetria).
--	---

COMUNICAZIONI ORALI

Relatore in 13 congressi nazionali.

PUBBLICAZIONI PEER-REVIEWED

- Interleukin-2 chronotherapy for metastatic renal cell carcinoma: Results of a phase I-II study. Lo Re et al.; Cytokine 2020 Apr;128:154984.
- Automated analysis for differentiating leukocytes in body fluids using the software "biological liquid application" on ADVIA2120/2120i hematology analyzer. Falda A, et al.; J Clin Lab Anal. 2018 May 25:e22578. doi: 10.1002/jcla.22578.
- A standardized flow cytometry network study for the assessment of circulating endothelial cell physiological ranges. P. Lanuti et al.; Sci Rep. 2018 Apr 11;8(1):5823. doi: 10.1038/s41598-018-24234-0.
- Endothelial progenitor cells, defined by the simultaneous surface expression of VEGFR2 and CD133, are not detectable in healthy peripheral and cord blood, P. Lanuti et al.; Cytometry Part A 89A: 259-270, 2016
- Il referto citofluorimetrico, M. Ciriello et al.; Riv Ital Med Lab (2016) 12:9-13
- Chrono-Immunotherapy with Interleukin-2 for Treatment of Metastatic Renal Cell Carcinoma: A Phase I-II Study, G. Lo Re et al.; Journal of Immunology & Clinical Research 2(2): 1024 (2014)
- L'immunofenotipo nel percorso diagnostico-terapeutico delle sindromi linfoproliferative croniche B, P. Doretto, A. Falda; Appunti di Ematologia di Laboratorio II Volume (Collana di Medicina di Laboratorio SIMeL) 2013 MAF Servizi Editore
- Reemergence of Strongyloidiasis, northern Italy (to the Editor), F.-F. Abrescia et al; Emerging Infectious Diseases 15 (2009): 1531-1533
- IL-4-588C>T polymorphism and IL-4 receptor alpha [Ex5+14A>G; Ex11+828A>G] haplotype concur in selecting H. pylori cagA subtype infections, C.-F. Zambon et al.; Clinica Chimica Acta 389 (2008): 139-145
- Suicide Gene Therapy With the Yeast Fusion Gene Cytosine Deaminase/Uracil Phosphoribosyltransferase Is Not Enough for Pancreatic Cancer, P. Fogar et al.; Pancreas Volume 35, Numero 3, Ottobre 2007
- DNA repair pathways and mitochondrial DNA mutations in gastrointestinal carcinogenesis, D. Basso et al; Clinica Chimica Acta 381 (2007): 50-55
- Pancreatic cancer-derived S-100A8 N-terminal peptide: A diabetes cause, D. Basso et al.; Clinica Chimica Acta 372 (2006): 120-128
- Mitochondrial DNA D-Loop in Pancreatic Cancer, F. Navaglia et al.; AM J Clin Pathol 2006; 126:593-601
- Predisposizione al cancro del pancreas: ruolo dei polimorfismi dei geni XRCC1, XRCC3 e CYP1A1, A. Falda et al.; Biochimica Clinica (2005), vol.29, n4
- Pro- and anti-inflammatory cytokines gene polymorphisms and Helicobacter pylori infection: interactions influence outcome, C.-F. Zambon et al.; Cytokine 29 (2005): 141-152
- Interleukin 12 gene polymorphisms enhance gastric cancer risk in H.pylori infected individuals, F. Navaglia et al.; J Med Genet 2005; 42:503-510
- Pancreatic cancer cells invasiveness is mainly affected by interleukin-1 β not by transforming growth factor- β 1, E. Greco et al.; the International Journal of Biological Markers 2005; vol.20 no.4: 235-241
- Interferon gamma (IFN γ) and interleukin-10 (IL-10) haplotypes differently influence Helicobacter pylori infection outcome (abstract) C-F. Zambon et al (European Helicobacter

Study Group, 2005 a Copenhagen)

- Differential effects of *Helicobacter pylori* eradication on oxidative DNA damage at the gastroesophageal junction and at the gastric antrum, F.Farinati et al.; *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* Novembre 2004; 13 (11)
- Maldi-TOF analysis of portal sera of pancreatic cancer patients: identification of diabetogenic and antidiabetogenic peptides, A.Valerio et al.; *Clinica Chimica Acta* 343 (2004):119-127
- Increased Risk of Noncardia Gastric Cancer Associated With Proinflammatory Cytokine Gene Polymorphisms, C. Zambon et al.; *Gastroenterology* Vol126, N1

CONGRESSI / EVENTI FORMATIVI

Più di 50 congressi/eventi formativi relativi all'ambito dell'oncoematologia di laboratorio.

APPARTENENZA A GRUPPI/ ASSOCIAZIONI

Membro delle seguenti Società Scientifiche: Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare (SIBioC), Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL), *Italian Society for Cytometric Cell Analysis* (ISCCA) e membro dei gruppi di studio di Ematologia e di Citofluorimetria di SIPMeL.