

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome e Cognome** STEFANO REALDON  
**Nome struttura di appartenenza** ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO  
**Indirizzo struttura di appartenenza** Via Gattamelata, 64 - Padova  
**Telefono** 049.8211719  
**E-mail** stefano.realdon@iov.veneto.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date** dal 03/03/2010 ad oggi
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Istituto Oncologico Veneto  
via Gattamelata, 64 Padova
- **Tipo di azienda o settore** I.R.C.C.S. Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico
- **Tipo di impiego** Dirigente Medico a tempo indeterminato presso l'U.S.D. di Endoscopia Digestiva
  
- **Date** dal 20/04/2009 al 02/03/2010
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Azienda Ospedaliero Universitaria Santa Maria della Misericordia di Udine  
Piazzale Santa Maria della Misericordia, Udine
- **Tipo di azienda o settore** Azienda Ospedaliero-Universitaria
- **Tipo di impiego** Dirigente Medico a tempo determinato presso l'U.O.C. di Gastroenterologia
  
- **Date** dal 01/11/2007 al 19/04/2009
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Ospedale Cà Foncello di Treviso  
Piazzale Ospedale, 1 Treviso
- **Tipo di azienda o settore** Azienda Ospedaliera ULSS 9
- **Tipo di impiego** Dirigente Medico a tempo indeterminato U.O.C. di Medicina Generale d'Urgenza e Pronto Soccorso
  
- **Date** dal 01/01/2007 al 31/10/2007
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Ospedale Cà Foncello di Treviso  
Piazzale Ospedale, 1 Treviso
- **Tipo di azienda o settore** Azienda Ospedaliera ULSS 9
- **Tipo di impiego** Specialista Ambulatoriale Interno presso UOC di Gastroenterologia

## DOCENZE

*Lezioni presso Corso di Laurea in Biotecnologia Alimentari – Università di Padova*  
(Totale 6 ore nell'anno Accademico 2013-2014 e 6 ore nell'Anno Accademico 2014-2015)  
Ruolo dell'Alimentazione nella prevenzione delle neoplasie dell'Apparato Digerente.

*Lezione presso Master di II Livello in Endoscopia Oncologica – Università di Padova*  
20/06/2012 Padova. L'endoscopia ad Autofluorescenza per la diagnosi precoce delle neoplasie dell'apparato digerente.

*Lezioni presso Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Università di Padova*  
07/06/2012 Padova. Trattamento endoscopico dell'emorragia digestiva  
31/05/2012 Padova. Inquadramento e gestione dell'emorragia digestiva

*Lezione presso Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale – Università di Padova*  
13/09/2011 Padova. Inquadramento e gestione dell'emorragia digestiva

*Seminari presso il Master in Epatologia - Università di Padova*  
02/03/2006 Treviso. Ruolo dell'MTP nello sviluppo della Steatosi epatica  
10/12/2003 Treviso. Proteine di HCV, apoptosi e resistenza all'Interferone.

*Lezioni presso Scuola di Specializzazione in Medicina Interna – Università di Padova*  
03/04/2002 Padova. Il modello dell'epatocita primario che esprime proteine virali di HCV: a quali quesiti clinici può rispondere?  
04/05/2001 Padova. Ruolo del laboratorio nel trattamento antivirale dei pazienti con epatite C.  
02/03/2000 Padova. L'apoptosi in epatologia: metodi di studio e applicazioni cliniche.

## PUBBLICAZIONI

- 2016 Arcidiacono D, Antonello A, Fassan M, Nucci D, Morbin T, Agostini M, Nitti D, Ruge M, Alberti A, Battaglia G, Realdon S.  
Insulin promotes HER2 signaling activation during Barrett's Esophagus carcinogenesis. Digestive and Liver Disease. In press

- 2016 Fassan M, Realdon S, Vianello L, Quarta S, Ruol A, Castoro C, Scarpa M, Zaninotto G, Guzzardo V, Chiarion Sileni V, Pontisso P, Ruge M.  
Squamous cell carcinoma antigen (SCCA) is up-regulated during Barrett's carcinogenesis and predicts esophageal adenocarcinoma resistance to neoadjuvant chemotherapy. Oncotarget 2016

- 2016 Diletta Arcidiacono, Alessandro Antonello, Matteo Fassan, Daniele Nucci, Tiziana Morbin, Marco Agostini, Donato Nitti, Massimo Ruge, Alfredo Alberti, Giorgio Battaglia, Stefano Realdon Insulin promotes HER2 signaling activation during Barrett's Esophagus carcinogenesis Digestive and Liver Disease 2016

- 2016 Saraggi D, Fassan M, Bornschein J, Farinati F, Realdon S, Valeri N, Ruge M. From Barrett metaplasia to esophageal adenocarcinoma: the molecular background. Histol Histopathol. 2016 Jan;31(1):25-32.

- 2016 Battaglia G, Antonello A, Realdon S, Cavallin F, Giacomini F, Ishaq S. Feasibility, efficacy and safety of stent insertion as a palliative treatment for malignant strictures in the cervical segment of the esophagus and the hypopharynx. Surg Endosc. 2016 Jan;30(1):159-67.

- 2016 Antonello A, Ishaq S, Zanatta L, Cesarotto M, Costantini M, Battaglia G. The role of flexible endotherapy for the treatment of recurrent Zenker's diverticula after surgery and endoscopic stapling. Surg Endosc. 2016 Jun;30(6):2351-7.

- 2016 Realdon S, Antonello A, Arcidiacono D, Dassie E, Cavallin F, Fassan M, Nardi MT, Alberti A, Ruge M, Battaglia G. Adherence to WCRF/AICR lifestyle recommendations for cancer prevention and the risk of Barrett's esophagus onset and evolution to esophageal

adenocarcinoma: results from a pilot study in a high-risk population. *Eur J Nutr.* 2016 Jun;55(4):1563-71.

- 2016 Boldrin E, Rumiato E, Fassan M, Balsamo L, Realdon S, Battaglia G, Rugge M, Amadori A, Saggiaro D. Liquid biopsy as a novel tool to monitor the carcinogenesis of Barrett's esophagus. *Transl Res.* 2016 May 10. pii: S1931-5244(16)30036-6.

- 2016 Dassie E, Arcidiacono D, Wasiaik I, Damiano N, Dall'Olmo L, Giacometti C, Facchin S, Cassaro M, Guido E, De Lazzari F, Marin O, Ciach T, Fery-Forgues S, Alberti A, Battaglia G, Realdon S.

Detection of fluorescent organic nanoparticles by confocal laser endomicroscopy in a rat model of Barrett's esophageal adenocarcinoma. *Int J Nanomedicine.* 2015 Oct 30; 10:6811-23.

- 2015 Realdon S, Dassie E, Fassan M, Dall'Olmo L, Hatem G, Buda A, Arcidiacono D, Diamantis G, Zhang H, Greene MI, Sturniolo GC, Rugge M, Alberti A, Battaglia G. In vivo molecular imaging of HER2 expression in a rat model of Barrett's esophagus adenocarcinoma. *Dis Esophagus.* 2015 May-Jun;28(4):394-403.

- 2015 Realdon S, Dassie E, Fassan M, Dall'Olmo L, Hatem G, Buda A, Arcidiacono D, Diamantis G, Zhang H, Greene MI, Sturniolo GC, Rugge M, Alberti A, Battaglia G. In vivo molecular imaging of HER2 expression in a rat model of Barrett's esophagus adenocarcinoma. *Dis Esophagus.* 2015 May-Jun;28(4):394-403.

- 2015 Battaglia G, Antonello A, Realdon S, Cesarotto M, Zanatta L, Ishaq S. Flexible endoscopic treatment for Zenker's diverticulum with the SB Knife. Preliminary results from a single-center experience. *Dig Endosc.* 2015 May 14.

- 2015 Buda A, Facchin S, Dassie E, Casarin E, Jepson MA, Neumann H, Hatem G, Realdon S, D'Inca R, Sturniolo GC, Morpurgo M. Detection of a fluorescent-labeled avidin-nucleic acid nanoassembly by confocal laser endomicroscopy in the microvasculature of chronically inflamed intestinal mucosa. *Int J Nanomedicine.* 2015 Jan 8;10:399-408.

- 2014 Fassan M, Dall'Olmo L, Galasso M, Braconi C, Pizzi M, Realdon S, Volinia S, Valeri N, Gasparini P, Baffa R, Souza RF, Vicentini C, D'Angelo E, Bornschein J, Nuovo GJ, Zaninotto G, Croce CM, Rugge M. Transcribed ultraconserved noncoding RNAs (T-UCR) are involved in Barrett's esophagus carcinogenesis. *Oncotarget.* 2014 Aug 30;5(16):7162-71.

- 2014 Dall'Olmo L, Fassan M, Dassie E, Scarpa M, Realdon S, Cavallin F, Cagol M, Battaglia G, Pizzi M, Guzzardo V, Franceschinis E, Pasut G, Rugge M, Zaninotto G, Realdon N, Castoro C. Role of proton pump inhibitor on esophageal carcinogenesis and pancreatic acinar cell metaplasia development: an experimental in vivo study. *PLoS One.* 2014 Nov 21;9(11):e112862. doi: 10.1371/journal.pone.0112862. eCollection 2014

- 2014 S. Realdon, E. Dassie, M. Fassan, L. Dall'Olmo, G. Hatem, A. Buda, G. C. Sturniolo, D. Arcidiacono, G. Diamantis, H. Zhang, M. I. Greene, M. Rugge, A. Alberti, G. Battaglia. Confocal Laser Endomicroscopy for in vivo molecular imaging of her2 in a rat model of barrett's esophagus adenocarcinoma. *Dis Esophagus.* 2014 Apr 7. doi: 10.1111/dote.12210. [Epub ahead of print]

- 2013 Fassan M, Pizzi M, Realdon S, Balistreri M, Guzzardo V, Zagonel V, Castoro C, Mastracci L, Farinati F, Nitti D, Zaninotto G, Rugge M. The HER2-miR125a5p/miR125b loop in gastric and esophageal carcinogenesis. *Hum Pathol.* 2013 Sep;44(9):1804-10.

- 2013 Fassan M, Volinia S, Palatini J, Pizzi M, Fernandez-Cymering C, Balistreri M, Realdon S, Battaglia G, Souza R, Odze RD, Zaninotto G, Croce CM, Rugge M. MicroRNA Expression Profiling in the Histological Subtypes of Barrett's Metaplasia. *Clin Transl Gastroenterol.* 2013 May 16;4:e34.

- 2012 Rugge M, Zaninotto G, Parente P, Zanatta L, Cavallin F, Germanà B, Macri E, Galliani E, Iuzzolino P, Ferrara F, Marin R, Nisi E, Iaderosa G, Deboni M, Bellumat A, Valiante F, Florea G, Della Libera D, Benini M, Bortesi L, Meggio A, Zorzi MG, Depretis G,

Miori G, Morelli L, Cataudella G, D'amore E, Franceschetti I, Bozzola L, Paternello E, Antonini C, Di Mario F, Dal Bò N, Furlanetto A, Norberto L, Polese L, Iommarini S, Farinati F, Battaglia G, Diamantis G, Realdon S, Guido E, Mastropaolo G, Canova D, Guerini A, Franceschi M, Zirillo M. Barrett's Esophagus and Adenocarcinoma Risk: The Experience of the North-Eastern Italian Registry (EBRA). *Ann Surg*. 2012 Nov;256(5):788-795

- 2012 Ruge M, Fassan M, Pizzi M, Zorzetto V, Maddalo G, Realdon S, De Bernard M, Betterle C, Cappelleso R, Pennelli G, de Boni M, Farinati F. Autoimmune gastritis: histology phenotype and OLGA staging. *Aliment Pharmacol Ther*. 2012 Jun;35(12):1460-6

- 2012 Pizzi M, Fassan M, Realdon S, Balistreri M, Battaglia G, Giacometti C, Zaninotto G, Zagonel V, De Boni M, Ruge M. Anterior gradient 2 profiling in Barrett columnar epithelia and adenocarcinoma. *Hum Pathol*. 2012 Nov;43(11):1839-44

- 2012 Fassan M, Realdon S, Pizzi M, Balistreri M, Battaglia G, Zaninotto G, Ancona E, Ruge M. Programmed cell death 4 nuclear loss and miR-21 or activated Akt overexpression in esophageal squamous cell carcinogenesis.. *Dis Esophagus*. 2012 Apr;25(3):263-8.

- 2011 Franceschini L, Realdon S, Marcolongo M, Mirandola S, Bortoletto G, Alberti A. Reciprocal interference between insulin and interferon-alpha signaling in hepatic cells: a vicious circle of clinical significance?. *Hepatology*. 2011 Aug;54(2):484-94.

- 2011 Bocus P, Realdon S, Eloubeidi MA, Diamantis G, Betalli P, Gamba P, Zanon GF, Battaglia G. High-frequency miniprobe and 3-dimensional EUS for preoperative evaluation of the etiology of congenital esophageal stenosis in children (with video). *Gastrointest Endosc*. 2011 Jul;74(1):204-7

- 2011 Diamantis G, Scarpa M, Bocus P, Realdon S, Castoro C, Ancona E, Battaglia G. Quality of life in patients with esophageal stenting for the palliation of malignant dysphagia.. *World J Gastroenterol*. 2011 Jan 14;17(2):144-50. Review

- 2009 S. Mirandola, C. H. Osterreicher, , M. Marcolongo, C. Datz, E. Aigner, A. Schlabrakowski, S. Realdon, M. Gerotto, A. Alberti and F. Stickel. Microsomal triglyceride transfer protein gene polymorphism (-493G/T) is associated with hepatic steatosis in patients with chronic hepatitis C. *Liver International* 2009 Apr;29(4):557-65

- 2007 Review Realdon S, Mirandola S, and Franceschini L. Steatosi epatica, insulino-resistenza e hcv: un pericoloso "ménage à trois". *Current Opinion in Hepatology - Local Edition Vol 2 N 2 dicembre 2007*

- 2006 Mirandola S, Realdon S, Iqbal J, Gerotto M, Dal Pero F, Bortoletto G, Marcolongo M, Vario A, Datz C, Hussain MM, Alberti A. Liver microsomal triglyceride transfer protein is involved in hepatitis C liver steatosis. *Gastroenterology*. 2006 May;130(6):1661-9.

- 2006 Gerotto M, Dal Pero F, Bortoletto G, Ferrari A, Pistis R, Sebastiani G, Fagioli S, Realdon S, Alberti A. Hepatitis C minimal residual viremia (MRV) detected by TMA at the end of Peg-IFN plus ribavirin therapy predicts post-treatment relapse. *Journal of Hepatol*. 2006 Jan;44(1):83-7.

- 2004 Gerotto M. Dal Pero F., Bortoletto G., Realdon S., Ferrari A. Boccato S., Alberti A., PKR gene expression and response to PEG-interferon plus ribavirin therapy in chronic hepatitis C: *Antiviral Therapy*. 2004 Oct;9(5):763-70

- 2004 Realdon S, Alberti A, Rely to "Up and Down regulation of apoptosis in hepatitis C virus-related liver damage *Journal of Hepatology / Letters to the Editor* 41 (2004) 882-887

- 2004 Realdon S, Gerotto M, Dal Pero F, Marin O, Granato A, Basso G, Muraca M, Alberti A. Proapoptotic effect of hepatitis C virus CORE protein in transiently transfected cells is enhanced by nuclear localization and is dependent on PKR activation. *Journal of Hepatol*. 2004 Jan;40(1):77-85.

*PUBBLICAZIONI*

- 2001 Realdon S. Pontisso P. Adami F. Trentin L. Noventa F.. Ferrari A.. Migliorato I.. Gatta A. Alberti A.,. High levels of soluble TNF superfamily receptors in patients with hepatitis C virus infection and lymphoproliferative disorders. Journal of Hepatol. 2001; 34(5): 723-9.

*PUBBLICAZIONI*

Marzo 2011 coautore della prima edizione del Trattato della SIMEU dal titolo "Medicina di Emergenza ed Urgenza: il sapere e il saper fare del medico di emergenza tra linee guida, percorsi clinico assistenziali e rete d'emergenza." Editrice "Elsevier"

*ISTRUZIONE E FORMAZIONE*

- Date 20/12/2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova - Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Diploma di specializzazione in Gastroenterologia presso l'università di Padova (voto 70 / 70 e lode)
  
- Date 09/2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Società Italiana di Ultrasonografia in Medicina e Biologia
- Qualifica conseguita Diploma si SIUMB (Società Italiana di Ultrasonografia in Medicina e Biologia) di medico ecografista
  
- Date 11/2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova
- Qualifica conseguita Diploma Universitario Post Laurea in Agopuntura e Mesoterapia
  
- Date 31/12/2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Virologia
  
- Date 24/03/1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova (voto 110 / 110 e lode)
  
- Date Anno 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico Dante Alighieri - Gorizia
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità (voto 60 / 60)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

### MADRELINGUA

ITALIANO

### ALTRE LINGUA

INGLESE

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

ECCELLENTE  
ECCELLENTE  
ECCELLENTE

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

BUONE CAPACITÀ DI RELAZIONARSI E DI LAVORO IN GRUPPO MOTIVANDO I COLLEGGI E I PAZIENTI:

1. Dal 2011 Coordinatore di un gruppo di Ricerca di tre persone presso il VIMM, Istituto di Ricerca di Eccellenza ove lavorano ricercatori provenienti da tutto il mondo.
2. Dal 2012 Coordinatore Italiano del Gruppo di Ricerca internazionale vincitore del Finanziamento Europeo Euronanomed per il Progetto FONDiag.
3. Dal 2013 Relatore e Organizzatore di diversi Incontri pubblici con la Cittadinanza per la Promozioni di Stili di Vita Sani finalizzati alla prevenzione dei tumori.
4. Dal 2015 Organizzatore del Primo Corso di Formazione in Health Coaching per Operatori Sanitari nella Regione Veneto

Nel 2015 Autore e "testimonial" del Video di presentazione del Codice Europeo Contro il Cancro inserito nel Canale You-tube dello IOV

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Capacità di coordinamento di gruppi di lavoro:

1. Dal 2011 ad oggi : Coordinatore di un gruppo di Ricerca di tre persone presso il VIMM e Responsabile, insieme al Prof. A. Alberti, del Finanziamento AIRC Investigation Grant 2010 dal titolo: "From Confocal Endoscopy to targeted Endoscopy: Preclinic and clinical studies in esophageal cancer.
2. Dal 2012 ad oggi Responsabile, insieme al Prof. G. Battaglia, del Finanziamento Europeo Euronanomed per il Progetto "FONDiag: Fluorescent Organic Nanocrystals for the Early Diagnosis of Esophageal and Colon Cancer".
3. Dal 2014 Responsabile di tre progetti di Ricerca Corrente IOV
4. Dal 2014 ad oggi Referente del Gruppo di Lavoro Prevenzione Primaria OEI - IOV.
5. Dal 2015 Organizzatore del Primo Piano di Formazione in Health Coaching per Operatori Sanitari nella Regione Veneto

Dal 1° Marzo 2015 ad oggi Responsabile (Facente Funzione) del Servizio di Endoscopia Digestiva dello IOV di Padova

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Uso del Pacchetto Microsoft Office.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

Ho partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi (nazionali e internazionali)  
Ho conseguito numerosi attestati e diplomi in congressi nazionali e internazionali

## PATENTE O PATENTI

A e B

Padova, 30/01/2017

Firma

*Stefano Realdon*