

Stefania Rondinella

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Stefania Rondinella**

E-mail **stefania.rondinella@asfo.sanita.fvg.it**

Telefono

Nazionalità Italiana

Data di nascita 27.11.1978

Lavoro o posizione ricoperti

Dal 01/04/2017 ad oggi assunta con qualifica di Dirigente medico a tempo indeterminato presso la S.C. Medicina Interna presso Azienda Sanitaria Friuli Occidentale

Nome e Indirizzo del datore di lavoro

Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (ASFO)
Pordenone via Montereale 24 - 33170 - Tel. 0434 399111

Tipo di Attività o settore

Sanità Pubblica

Tipo di impiego

Dirigente Medico

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Nome e Indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Dal 2003 al 2008

frequenza presso il reparto di Medicina III, poi Medicina ad indirizzo metabolico-nutrizionistico, diretta dal Prof. N. Carulli come specializzanda di Medicina Interna.

Dal Novembre 2008 al Novembre 2010

ha lavorato con contratto di collaborazione a tempo determinato e pieno come libero-professionista presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità mediche dell'Arcispedale Sanata Maria Nuova (ASMN) di Reggio Emilia. Ha collaborato con il team nutrizionistico dell'Ospedale ASMN seguendo personalmente l'attività dell'Ambulatorio Nutrizionistico per i pazienti esterni in Nutrizione Artificiale e l'attività di consulenza nutrizionistica per i pazienti ricoverati.

Dal Dicembre 2009 al Gennaio 2012

ha lavorato con contratto di collaborazione a tempo determinato e pieno come libero-professionista presso la SSD Angiologia, diretta dal Dr.

Ghirarduzzi, nell'ambito del Dipartimento di Medicina Interna e Specialità mediche dell'Arcispedale Santa Maria Nuova (ASMN) di Reggio Emilia. Ivi ha svolto attività di reparto e ambulatoriale volta alla gestione diagnostica e terapeutica dei Pazienti con patologia angiologica arteriosa e venosa e ha svolto attività ambulatoriale di diagnostica Ecocolor Doppler del distretto venoso arti superiori e inferiori e del distretto arterioso periferico (TSA e arti).

Da Gennaio 2012 a Marzo 2012

ha lavorato con contratto da Dirigente Medico a tempo determinato presso la S.C. Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza Pordenone con sede a Spilimbergo/Maniago- Aas5 'Friuli Occidentale'

Da Aprile 2012 a Gennaio 2017

ha lavorato con qualifica di Dirigente Medico a tempo indeterminato presso la S.C. Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza Pordenone con sede a Spilimbergo/Maniago- Aas5 'Friuli Occidentale'

Da Gennaio 2017 a Aprile 2020

ha lavorato con qualifica di Dirigente Medico a tempo indeterminato presso la S.C. Medicina Interna Ospedale San Vito al Tagliamento - Aas5 'Friuli Occidentale'

Da Aprile 2020 ad oggi

lavora con qualifica di Dirigente Medico a tempo indeterminato presso la S.C. Medicina Interna Ospedale Pordenone - ASFO

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

LIVELLO BUONO

LIVELLO BUONO

LIVELLO BUONO.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Utilizzo di PC, principali ambienti software (Word, Excel, PowerPoint)
Utilizzo di PSNET. S.E.I. G2Clinico. Utilizzo apparecchiature P.O.C.T.
(point of Care)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data

2003

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Medicina e Chirurgia

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione o formazione

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Data

2003

Titolo della qualifica rilasciata

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione o formazione

Data

2008

Titolo della qualifica rilasciata

Specializzazione in Medicina Interna e Medicina d'Urgenza

Nome e tipo di organizzazione erogatrice

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Attività Scientifica

Nel corso della sua attività presso la Divisione di Medicina ad indirizzo metabolico-nutrizionistico, Dipartimento di Medicina, Endocrinologia, Metabolismo e Geriatria, collaborando con il gruppo di ricerca del Prof. N. Carulli, ha approfondito lo studio delle determinanti genetiche e metaboliche della NAFLD nella popolazione generale e nel diabete mellito di tipo 2. Ha partecipato a studi clinici multicentrici di rilevanza nazionale ed internazionale riguardanti farmaci ipoglicemizzanti e ipolipemizzanti. Ha partecipato attivamente alla ricerca della Società Italiana di Medicina Interna 'Studio delle polipatologie e politerapie nei reparti di Medicina Interna', elaborata in collaborazione con l'Istituto di Ricerca Mario Negri, progetto pilot per la creazione di una rete/osservatorio di reparti di medicina interna per il reclutamento, il monitoraggio e lo studio dei pazienti anziani per stimare la prevalenza di soggetti con polipatologie e/o politerapie. Si è inoltre occupata del ruolo della Nutrizione Artificiale nella gestione del paziente complesso quale supporto alla terapia medica e chirurgica. Ha partecipato inoltre come relatore a corsi di 'Tecnologia nella professione infermieristica: accessi venosi periferici, cateterismo vescicale, accesso vascolare intraosseo', tenutisi presso le varie sedi dell'Aas5

4. PUBBLICAZIONI "IN EXTENSO"

1. Carulli L, Rondinella S, Lombardini S, Canedi I, Loria P, Carulli N. Review article: diabetes, genetics and ethnicity. *Aliment Pharmacol Ther.* 2005;22 Suppl 2:16-19.
2. Carulli L, Mazzi F, Rondinella S, Bertolotti M. Olanzapine metabolic side effects: a weight gain issue? *Intern Emerg Med.* 2008 Sep;3(3):237-40. Epub 2008 Mar 28. No abstract available. DOI 10.1007/s11739-008-0144-0.
3. Carulli N, Rondinella S, Carulli L, Caiti O, Pescetelli M, Becchi MA. Tipologia dei ricoveri negli ospedali universitari: l'impatto sulle attività istituzionali. *Intern Emerg Med.* 2008; 3: S213-S219.
4. Carulli L, Canedi I, Rondinella S, Lombardini S, Ganazzi D, Fargion S, De Palma M, Lonardo A, Ricchi M, Bertolotti M, Carulli N, Loria P. Genetic polymorphisms in non-alcoholic fatty liver disease: Interleukin-6-174 G/C polymorphism is associated with non-alcoholic steatohepatitis. *Dig Liver Dis* 2009 Apr 27. Epub ahead of print. PMID: 19403348.
5. Marengoni A, Bonometti F, Nobili A, Tettamanti M, Salerno F, Corrao S, Iorio A, Marcucci M, Mannucci PM; Italian Society of Internal Medicine (SIMI) Investigators. In-hospital death and adverse clinical events in elderly patients according to disease clustering: the REPOSI study. *Rejuvenation Res.* 2010 Aug; 13(4):469-77.
6. Marcucci M, Iorio A, Nobili A, Tettamanti M, Pasina L, Marengoni A, Salerno F, Corrao S, Mannucci PM; REPOSI Investigators. Factors affecting adherence to guidelines for antithrombotic therapy in elderly patients with atrial fibrillation admitted to internal medicine wards. *Eur J Intern Med.* 2010 Dec; 21(6):516-23. Epub 2010 Aug 15.
7. Pasina L, Nobili A, Tettamanti M, Salerno F, Corrao S, Marengoni A, Iorio A, Marcucci M, Mannucci PM; REPOSI Investigators. Prevalence and appropriateness of drug prescriptions for peptic ulcer and gastro-esophageal reflux disease in a cohort of hospitalized elderly. *Eur J Intern Med.* 2011 Apr;22(2):205-10. Epub 2010 Dec 21.
8. Nobili A, Licata G, Salerno F, Pasina L, Tettamanti M, Franchi C, De Vittorio L, Marengoni A, Corrao S, Iorio A, Marcucci M, Mannucci PM. Polypharmacy, length of hospital stay, and in-hospital mortality among elderly patients in internal medicine wards. The REPOSI study. *SIMI Investigators. Eur J Clin Pharmacol.* 2011 May;67(5):507-19. Epub 2011 Jan 11.
9. Carulli L, Rondinella S, Rudilosso A, Ganazzi D, Bertolotti M, Loria P, Carulli N. NAFLD and type 2 diabetes: a genetic or metabolic issue?. Submitted for publication.

5. ABSTRACTS

1. Rondinella S, Carulli L, Rudilosso A, Ganazzi D, Bertolotti M, Loria P, Carulli N. NAFLD and type 2 diabetes: a genetic or metabolic issue?. Accettato come poster al 108° Congresso nazionale della Società Italiana di Medicina Interna, 20-23 Ottobre, 2008. Roma. Vincitore del premio 'Giovani Ricercatori'.
2. Rondinella S, Carulli L, Simonini MS, Maurantonio M, Bertolotti M, Loria P, Carulli N. Olanzapine-induced diabetes mellitus and hypertriglyceridemia. Accettato come poster al 7° Congresso europeo dell'European Federation of Internal Medicine. 7-10 Maggio, 2008. Roma.
3. Carulli L, Canedi I, Rondinella S, Lombardini S, Verrone AM, Ricchi M, Bertolotti M, Carulli N, Loria P. Genetic aspects of non alcoholic fatty liver disease (NAFLD). Accettato come poster all'EASL 14-18 Aprile 2004 Berlino, Germania.
4. Fargion S, Carulli L, Rondinella S, Lombardini S, Canedi I, Ricchi M, Bertolotti M, Carulli N, Loria P. Genetic determinants of NAFLD: role of PC-1 k121Q, IL-6 C174C and MTP G493T. *Hepatology*, 2004; 40: 140.
5. Carulli L, Canedi I, Rondinella S, Lombardini S, Verrone AM, Ricchi M, Bertolotti M, Carulli N, Loria P. NAFLD, Insulin Resistance and Inflammation. Accettato come poster a Monothematic Conference. Non alcoholic steatohepatitis: from cell biology to clinical practice. 17-18 Settembre, 2004 Estoril, Portogallo.
6. Carulli L, Rondinella S, Lombardini S, Canedi I, Bertolotti M, Fargion S, Ricchi M, Carulli N, Loria P. NAFLD, Insulin Resistance and Inflammation. Accettato come poster al XV International Symposium on drugs affecting lipid metabolism. 24-27 Ottobre 2004, Venezia Italia.

7. Carulli L, Canedi I, Rondinella S, Lombardini S, Ganazzi D, Fargion S, De Palma M, Lonardo A, Ricchi M, Bertolotti M, Carulli N, Loria P. Interleukin-6 174G/C polymorphism is associated with insulin resistance in NAFLD. A clue to disease susceptibility? Accettato come poster al '2nd International Congress on "Prediabetes" and the Metabolic syndrome'. Aprile 25-28, 2007. Barcelona, Spagna.
8. Carulli L, Canedi I, Rondinella S, Ganazzi D, Fargion S, DePalma M, Lonardo A, Ricchi M, Bertolotti M, Carulli N, Loria P. Interleukin-6-174G/C polymorphism is associated with insulin resistance in NAFLD. A clue to disease susceptibility? Accettato come poster all'EAS 76^o Congresso. Giugno 10-13, 2007. Helsinki, Finlandia.
9. Carulli L, Rondinella S, Rudilosso A, Maurantonio M, Bertolotti M, Loria P, Carulli N. Diabetes and NAFLD: Clinical and Genetic Issues. Accettato come poster all' ADA 67th Scientific Sessions. Giugno 22-26, 2007. Chicago, USA.
10. Carulli L, Rondinella S, Lombardini S, Canedi I, Bertolotti M, Fargion S, Ricchi M, Carulli N, Loria P. Genetic Determinants of NAFLD: role of PC-1K121Q, Il-6 G174C and MTP G493T. Accettato come comunicazione orale al 105^o Congresso nazionale della Società Italiana di Medicina Interna. 23-26 Ottobre, 2004. Palermo
11. Carulli L, Rondinella S, Lombardini S, Canedi I, Ricchi M, Bertolotti M, Fargion S, Carulli N, Loria P. Genetic Determinants of NAFLD: role of PC-1K121Q, Il-6 G174C and MTP G493T. Accettato come poster al 55th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases. 29 Ottobre -2 Novembre, 2004. Boston USA.

