



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ROBERTA SITULIN
Indirizzo	Via del Lazzaretto Vecchio 5, 34100 Trieste, Italia
Telefono	+39 3381822750
Fax	
E-mail	robisitulin@gmail.com
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	7 NOVEMBRE 1949

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da-a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- **Dal 2024 a oggi Presidente ADI FVG**
 - **2019 al dicembre 2023** Docente a contratto presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute. UCO, Clinica Medica Generale e Terapia Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Trieste, in tale ruolo continua l'attività didattica, e di ricerca, vedasi infra
 - **2015-2019** Eminente studioso presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute. UCO, Clinica Medica Generale e Terapia Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Trieste, in tale ruolo continua l'attività didattica, e di ricerca, vedasi infra
 - **2002- 2015:** Ricercatore confermato in Scienze Tecniche Dietetiche Applicate (settore MED. 49), presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute. UCO, Clinica Medica Generale e Terapia Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Trieste. Attività clinica: Responsabile ambulatorio Obesità. Istituto Clinica Medica, Ospedale di Cattinara
 - **1985-2002:** Tecnico laureato nel settore Medicina Interna (MED/09), presso la Patologia Medica e quindi presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Morfologiche e Tecnologiche

Principali mansioni e responsabilità

ATTIVITA' DI RICERCA PIU' RECENTI

2017-2023. “Nutrition Monitoring for the International Space Station”. Studio sul mantenimento della composizione corporea in astronauti in missione sulla Stazione Spaziale Internazionale in collaborazione con ESA, European Space Agency

2015. Studio sugli effetti metabolici del caffè a diversi livelli di tostatura

2014-2015. Valutazione degli effetti sulle conoscenze alimentari di studenti delle Superiori di Milano in un programma multidisciplinare con componenti scientifiche (biologia, botanica) e umanistiche (Testi di Shakespeare) e realizzazione di uno spettacolo teatrale da parte degli studenti

2014. Studio sulle abitudini alimentari di una popolazione del Bangladesh, residente a Monfalcone (GO)

2014. Pangea Study (Physical Activity and Nutrition for Quality Ageing); Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale, Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia/ Slovenia; Indagine sullo stile di vita di anziani della Regione Friuli Venezia Giulia (Trieste, Gemona) e di Ferrara;

2009-2012 MOMA (Monteale-Maniago) Studio in collaborazione tra l'Università di Trieste e Medicine di Gruppo locali su stile di vita e sindrome metabolica, nella Provincia di Pordenone;

2009-2012. Studio del Parco genetico del Friuli Venezia Giulia, sulla genetica, stile di vita e alimentazione di popolazioni a lungo isolate geograficamente e linguisticamente (Resia, Sauris, Erto, Casso.)

ATTIVITA' DIDATTICA

2016 a oggi Docente (a contratto dal 2020) nel Master Universitario biennale di secondo livello “Nutrizione clinica, diabetologia e metabolismo: fisiopatologia e gestione pratica multidisciplinare” nelle sue diverse edizioni e nella Scuola di specialità, di medicina interna presso Clinica Medica, Università degli studi di Trieste

2019-2021. Docente (a contratto dal 2020) presso il Dipartimento di Scienze della Vita con il corso: “Alimenti, nutrienti e salute”.

2002-2015 docente di “Nutrizione in condizioni fisiologiche e cliniche in: Corso di Laurea in Ostetricia e Scuole di Specializzazione in Nefrologia e in Medicina Interna, presso l'Università degli Studi di Trieste

2009-2012: docente di Nutrizione Clinica presso il Corso di Laurea Magistrale Inter-ateneo (Università di Trieste e Udine) in Scienze della Prevenzione

2009-2010 Attività didattica nel Corso di Specializzazione in

Medicina d'Urgenza e nel Corso di Malattie dell'apparato cardiovascolare presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Trieste.
2006, 2007, 2009, 2011-2013.2018-2019: lezioni di terapia Cognitivo-Comportamentale dell'obesità, presso Istituti abilitati ai sensi del D.M. 509/98, Studi Cognitivi di Milano (2006, 2007, 2009, 2011, 2013) e di Modena (2007, 2009, 2011), Mestre (2018-2019)
•**2002 -2012:** docente di Nutrizione Clinica nel Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche

PUBBLICAZIONI. E' autrice di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e di alcuni libri di test (vedasi infra l'elenco delle pubblicazioni)

RUOLO e ATTIVITA' nell'ambito dell'ADI, Associazione Italiana di Dietetica e Nutrizione Clinica, sezione Friuli Venezia Giulia

2022 a oggi Presidente

2017-2021 Segretario

2013-2016. Presidente

Già componente del gruppo di studi ADI sui Disturbi del comportamento alimentare.

Organizzazione convegni/Corsi ADI FVG. Temi principali: Nutrizione negli anziani, Obesità Malnutrizione Disturbi del comportamento alimentare, Bioritmi, Dieta mediterranea, Stigma nell'obesità, Nutrizione clinica nelle diverse patologie, effetti metabolici e patologici dell'alcool.

2019 a oggi Collaborazione con ALICE, Associazione di lotta contro l'ictus di Trieste

2018. Teatro scientifico. Messa in scena di un testo scientifico "Angeli e demoni", sulla motivazione al cambiamento nella terapia dell'obesità. Teatro Tordinona Roma a fini educazionali/divulgativi

2012-2017. Programmi educazionali su alimentazione e media literacy presso Istituti Scolastici medi e superiori di Trieste e Muggia

2013-2014 Collaborazione con il Comune di Monfalcone (GO), per indagine conoscitiva ADI, su stato di salute e abitudini alimentari nella popolazione emigrata dal Bangladesh caratterizzata da elevata prevalenza di diabete mellito.

2014 Collaborazione con Università di Milano, Dipartimenti di Botanica e di Letteratura inglese per applicazione di modelli di educazione a uno stile di vita sano nelle Scuole superiori, attraverso il teatro di Shakespeare e la creazione di orti Shakespeariani con il Programma "Shakespeare l'erborista",.

2012-2013 Cineforum sul rapporto corpo-cibo, obesità
programmi educazionali su alimentazione e interventi di media literacy presso Istituti Scolastici medi e superiori di Trieste e Muggia

ISTRUZIONE/ FORMAZIONE

- Date /da-a)
- Nome e Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie/abilità professionali conseguite oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello della classificazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

ATTIVITA' DIVULGATIVE

Drammaturgia e/o messa in scena di spettacoli di teatro scientifico a tema nutrizionale:

2018 Santorio Santorio pioniere del metabolismo” ” Festival Trieste estate. Bastione rotondo. Castello di san Giusto

2017,:“Vita di Ilya Ilyich Mechnikov, pioniere del microbiota” Festival Trieste estate. Bastione rotondo. Castello di san Giusto

2016, “Il cibo del futuro” Spettacolo di burattini, per NEXT Salone Europeo della Ricerca Scientifica, Trieste

2016, “Pattumiere da incubo” spettacolo di burattini sullo spreco alimentare. Festival della Scienza di Genova.

2015 Una passione viscerale” Vita di Ilya Ilyich Mechnikov, pioniere del microbiota”. Festival scienza NEXT Trieste, Teatro Miela

2014 “Santorio Santorio pioniere del metabolismo” Teatro Miela Festival scienza NEXT, Trieste

a oggi Seminari, conferenze e cineforum su nutrizione, storia e aspetti psicosociali del cibo

a oggi Programmi educazionali su alimentazione e media literacy presso Istituti Scolastici medi e superiori di Trieste e Muggia e lezioni di nutrizione, storia e cultura del cibo, presso Università della Terza età, Danilo Dobrina, Trieste, Slow food e Eataly, Trieste.

1998-2001. Specializzazione in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale presso l'Associazione di Psicologia Cognitiva (APC) di Roma, sede di Verona, riconosciuta dal MIUR (D.M. 31/12/93 - GU n.19 del 25/01/94)

1987. Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione e Dietetica presso Università di Padova

1984. Specializzazione in Nefrologia presso l'Università di Trieste

1980. Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Trieste

Studiosa di storia dell'alimentazione, italiana e straniera. Teatro scientifico

ITALIANA

INGLESE

Ottima

Ottima

Ottima

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.

Elevate competenze relazionali sviluppate con la formazione in psicoterapia Cognitivo comportamentale, nella pratica clinica, nei protocolli di ricerca, anche di tipo epidemiologico,

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 sviluppate con l'organizzazione di protocolli scientifici, anche di tipo Interreg con collaborazioni con altri centri, nazionali e internazionali, convegni scientifici, messa in scena di drammaturgie scientifiche

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo di principali programmi e di strumentazioni per la valutazione dello stato nutrizionale

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Scrittura e messa in scena di drammaturgie di teatro scientifico

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente di Categoria B

PUBBLICAZIONI:

1. Sanz JM, Sergi D, Colombari S, Capatti E, **Situlini R**, Biolo G, Di Girolamo FG, Lazzer S, Šimunič B, Pišot R, Passaro A. Dietary Acid Load but Not Mediterranean Diet Adherence Score Is Associated With Metabolic and Cardiovascular Health State: A Population Observational Study From Northern Italy. **Front Nutr.** vol. **9 828587**. **26 Apr. 2022**
2. Gonnelli F, Giovanelli N, Floreani M, Bravo G, Parpinel M, D'Amuri A, Brombo G, Dalla Nora E, Pišot R, Šimunič B, Pišot S, Biolo G, di Girolamo FG, **Situlini R**, Passaro A, Lazzer S. Physical capacities and leisure activities are related with cognitive functions in older adults. **J Sports Med Phys Fitness**. **2022 Jan;62(1):131-138**
3. Di Girolamo FG, Fiotti N, Milanović Z, **Situlini R**, Mearelli F, Vinci P, Šimunič B, Pišot R, Narici M, Biolo G. The Aging Muscle in Experimental Bed Rest: A Systematic Review and Meta-Analysis. **Front Nutr**. **2021 Aug 4;8:633987**
4. Di Girolamo F.G. **Situlini R**, Fiotti N, Valentini G, Carrubba E, Fortezza R V, Di Tana, Mascetti G, Biolo G. The NUTRISS STUDY: a new approach to calibrate diet and exercise in long term space missions. **Nutrition, Volumes 87–88, Supplement, 2021**
5. Di Girolamo, F.G., Biolo, G., Fiotti, N. **Situlini R**, Piacenza C, Lepore P, Fortezza R Carrubba E, Pacelli C, Valentini G, Mascetti G, Picirillo S. The Nutriss Study: A new approach to calibrate diet and exercise in long-term space missions to maintain body fat, muscle and fluid homeostasis. **Aerotec. Missili Spaz.** **99, 121–125, 2020.**
6. Biolo G, Di Girolamo FG, Heer M, M, Sturma M, Mazzucco S, Agostini F, **Situlini R**, Vinci P, Giordano M, Buehlmeier J, Frings-Meuthen P, Mearelli F, Fiotti N. Alkalinization with

- potassium bicarbonate improves glutathione status and protein kinetics in young volunteers during 21-day bed rest. **Clin Nutr.** **38(2):652–659, 2019**
7. Di Girolamo FG, Guadagni M, Fiotti N, **Situlini R**, Biolo G. Contraction and nutrition interaction promotes anabolism in cachectic muscle. **Curr Opin Clin Nutr Metab Care**, **22(1), 60-67 2019**
 8. Biolo G, Di Girolamo F, Fiotti N, Mearelli F, **Situlini R**, Gonelli A, Barbara Dapas B, Lainscak M, Grassi G, Zauli G, Mekjavic I. Effects of hypoxia and bed rest on markers of cardiometabolic risk: Front. Physiol. - **Clinical and Translational Physiology**, **19 Apr 2018**,
 9. **Roberta Situlini**. Il rene. Capitolo 14 in “ Nutrizione clinica di M. Elia, O. Ljungqvist, R.J. Stratton, S.A. Lanham-New, a cura di Franco Contaldo, 231-264, **2018**
 10. **Roberta Situlini** Overeating and other enemies in today's world: can Shakespeare be a guide to a healthier lifestyle in the 21st Century? ...Chapter 3. In Shakespeare, Our Personal Trainer: Teaching Shakespeare in Secondary Schools” Curators M. Rose, C. Paravano and R. Situlini. **Cambridge Scholars Publishing, 2018**
 11. Aiello M, Ambron E, **Situlini R**, Foroni F, Biolo G, Rumiati RI. Body weight and its association with impulsivity in middle and old age individuals. **Brain Cogn. Jun;123:103-109, 2018**
 12. Di Girolamo FG, **Situlini R**, Fiotti N, Biolo G.. Intermittent vs continuous enteral feeding to prevent catabolism in acutely ill adult and pediatric patients. **Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 20(5):390-395.2017**
 13. Di Girolamo FG, **Situlini R**, Fiotti N, Tence M, De Colle P, Mearelli F, Minetto MA, Ghigo E, Pagani M, Lucini D, Pigozzi F, Portincasa P, Toigo G, Biolo G. Higher protein intake is associated with improved muscle strength in elite senior athletes. **Nutrition. 42:82-86, 2017**
 14. Di Girolamo FG, Agostini F, Mazzucco S, **Situlini R**, Mearelli F, Vinci P, Fiotti N, Biolo G. Baseline deficiency of the anti-inflammatory eicosapentaenoic acid in cell membranes worsens lean body mass wasting induced by inactivity, **Clinical Nutrition Experimental , Volume 14: 36–41, 2017**
 15. Di Girolamo FG, **Situlini R**, Biolo G. What factors influence protein synthesis and degradation in critical illness? **Curr Opin Clin Nutr Metab Care. Mar;20(2):124-130, 2017**,
 16. Biolo G, Pišot R, Mazzucco S, Di Girolamo FG, **Situlini R**, Lazzer S, Grassi B, Reggiani C, Passaro A, Rittweger J, Gasparini M., Šimunič B, Narici M. Anabolic resistance assessed by oral stable isotope ingestion following bed rest in young and older adult volunteers: Relationships with changes in muscle mass. **Clin Nutr. Oct;36(5):1420-1426, 2017**
 17. Di Girolamo FG, Mazzucco S, **Situlini R**, Mohorko N, Jenko-Pražnikar Z, Petelin A, Tence M, Pišot R, Navarini L, Biolo G, Roasting intensity of naturally low-caffeine Laurina coffee modulates glucose metabolism and redox balance in humans. **Nutrition ;32(9):928-36.2016**,
 18. Robino A, Bevilacqua L, Pirastu N, **Situlini R**, Di Lenarda R, Gasparini P, Navarra CO. Polymorphisms in sweet taste genes (TAS1R2 and GLUT2), sweet liking, and dental caries prevalence in an adult Italian population. **Genes Nutr. ep;10(5):485.2015**
 19. Biolo G, Di Girolamo FG, Breglia A, Chiuc M, Baglio V, Vinci P, Toigo G, Lucchin L, Jurdana M, Pražnikar ZJ, Petelin A, Mazzucco S, **Situlini R**. Inverse relationship between "a body shape index" (ABSI) and fat-free mass in women and men: Insights into mechanisms of sarcopenic obesity. **Clin Nutr. , 34(2):323-.2015**
 20. Barazzoni R, Gortan Cappellari G, Semolic A, Chendi E, Ius M, **Situlini R**, Zanetti M, Vinci P, Guarnieri G. The Association between Hematological Parameters and Insulin Resistance Is Modified by Body Mass Index - Results from the North-East Italy MoMa Population Study. **PLoS One. 9 (7)2014**
 21. Di Girolamo FG, **Situlini R**, Mazzucco S, Valentini R, Toigo G, Biolo G. Omega-3 fatty acids and protein metabolism: enhancement of anabolic interventions for sarcopenia. **Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 17(2):145-50, .2014**
 22. **Situlini R**, Guarnieri G. The kidney. In Clinical nutrition. M. J Gibney, M. Elia, O. Ljungqvist, J Dowsett. Eds, Blackwell Publishing, Oxford, **ISBN: 9781405168106, 2013**
 23. **Situlini R** Guarnieri G. **The kidney**. In Clinical Nutrition. M. J Gibney, M. Elia, O. Ljungqvist, J Dowsett. Editors, Blackwell Publishing, Oxford, 2012
 24. Biolo G, Antonione R, **Situlini R**.. Disvitaminosi. In Trattato di Medicina Interna . Piccin Nuova Libreria, Padova. 2011
 25. **Situlini R**.. Obesity and drug treatment. In Pathways to Obesity and Main Roads to Recovery. Piergiuseppe Vinai (GNOSIS, Cuneo, Italy). Nova Science Publishers, Inc. Hauppauge, NY, United States of America, 2011
 26. **Situlini R**. La valutazione dello stato nutrizionale nella malnutrizione proteico-energetica. In

- trattato di medicina di laboratorio. Volume I. Piccin Nuova Libreria. Padova, 2010
27. **Situlini R**, Brazzoni R, Guarnieri GF. Nutrition in renal disease. In Food and Health in the New Millennium: A Concise Guide to the Role of Nutrition in Health and Disease. Rossana Salerno-Kennedy and Claudia Savina eds Nova Science Publishers New York. 2008
 28. Guarnieri G, **Situlini R**, Toigo G. The kidney. In Clinical nutrition. M. J Gibney, M. Elia, O. Ljungqvist, J Dowsett. Eds, Blackwell Publishing, Oxford, 2005
 29. Biolo G, Ciocchi B, Bosutti A, **Situlini R**, Toigo G, Guarnieri G. Pentoxifylline acutely reduces protein catabolism in chronically uremic patients. **Am J Kidney Dis. Dec;40(6):1162-72, 2002**
 30. Bosutti A, Toigo G, Ciocchi B, **Situlini R**, Guarnieri G, Biolo G. Regulation of muscle cathepsin B proteolytic activity in protein-depleted patients with chronic diseases. **Clin Nutr. Oct;21(5):373-857. 2002**
 31. Guarnieri G, **Situlini R**, Biolo G. Carnitine metabolism in uremia. **American Journal of Kidney Diseases. Oct;38(4 Suppl 1):S63-7.2001**
 32. Toigo G, Biolo G, Ciocchi B, **Situlini R**, Guarnieri G. **La malnutrizione ospedaliera strategie d'intervento**. In: "Malnutrizione una sfida del terzo millennio per la società postindustriale. Strategie di prevenzione e cura". **Il pensiero scientifico editore. pp. 233-253, 2000**
 33. Toigo G, Biolo G, **Situlini R**, Guarnieri G. Amino acid and protein therapy in chronic renal failure. **Curr Opin Clin Nutr Metab Care. Jan;1(1):91-5. 1998**
 34. Biolo G, Toigo G, Ciocchi B, **Situlini R**, Guarnieri G. Slower activation of insulin action in hypertension associated with obesity. **J Hypertens. Dec;16(12 Pt 1):1783-8. 1998**
 35. Biolo G, Toigo G, Ciocchi B, Morena G, **Situlini R**, Vasile A, Carraro M, Faccini L, Guarnieri G. **Relationship between whole-body protein turnover and serum creatinine in chronically uremic patients. Miner Electrolyte Metab 24(4):267-72. 1998**
 36. Guarnieri G, Toigo G, Fiotti N, Ciocchi B, **Situlini R**, Giansante C, Vasile A, Carraro M, Faccini, Faccini L, Biolo G, Mechanisms of malnutrition in uremia. **Kidney International Supplement, Issue 62, pS-41-S-44, 1997**
 37. Biolo G, Toigo G, Ciocchi B, **Situlini R**, Iscra F, Gullo A, Guarnieri G. Metabolic response to injury and sepsis: changes in protein metabolism. **Nutrition. Sep;13(9 Suppl):52S-57S. 1997**
 38. Biolo G, Iscra F, Toigo G, Ciocchi B, **Situlini R**, Gullo A, Guarnieri G. Effects of growth hormone administration on skeletal muscle glutamine metabolism in severely traumatized patients: preliminary report. **Clin Nutr. Apr;16(2):89-91, 1997**
 39. Guarnieri G, Toigo G, **Situlini R**, Ciocchi B, Biolo G. Modulation of protein kinetics in chronic renal failure. **Miner Electrolyte Metab. 23(3-6):214-7. 1997**
 40. Biolo G, Toigo G, Ciocchi B, Lentini MG, Demonte A, **Situlini R**, Guarnieri G. Insulin resistance in obese patients with hypertension: evidence for selective kinetic alteration of insulin action. **Clinical nutrition, 16 (suppl 2): 21-22 1997**
 41. Biolo G, Toigo G, Fiotti N, Giansante C, Ciocchi B, **Situlini R**, Carraro M, Vasile A, Faccini L, Guarnieri G. The effects of pentoxifylline on whole body protein kinetics in chronic renal failure. **Clinical nutrition, 16 (suppl 2): 35 1997**
 42. Biolo G, Toigo G, Fiotti N, Giansante C, Ciocchi B, **Situlini R**, Guarnieri G. Amino acid infusion acutely increases circulating tumor necrosis factor in human. **Clinical nutrition, 16 (suppl 2): 27 1997**
 43. Toigo G, Biolo G, **Situlini R**, Ciocchi B, Lentini MG, Iscra F, Gullo A, Guarnieri G. Modulation of protein metabolism in acutely-ill patients: effects of carnitine and glutamine dipeptides. In "Amino acid and protein metabolism in health and disease". P. Tessari, G. Pittoni, A. Tiengo (eds). Smith-Gordon, pp. 251-258, 1997
 44. Toigo G. **Situlini R**, Ciocchi B, Pagoni G. La nutrizione artificiale nell'insufficienza epatica. **Rivista Italiana di Nutrizione Parenterale ed Enterale 14 (1) :39-46, 1996.**
 45. Guarnieri G.F, Toigo G, **Situlini R**, La qualità della dieta. In "Fattori di progressione di insufficienza renale e nefroprotezione". Relazione al 97 ° Congresso della Società Italiana di Medicina Interna. (Venezia 15-19 ottobre 1996) a cura del Prof. L. Campanacci. Edizioni Luigi Pozzi, Roma pp. 19-31, 1996
 46. Guarnieri GF, Toigo G, **Situlini R**. Controllo della dieta e progressione dell'insufficienza renale. In "Fattori di progressione di insufficienza renale e nefroprotezione". Relazione al 97° Congresso Società Italiana di Medicina Interna. (Venezia 15-19/10/1996) a cura del Prof. L. Campanacci. Edizioni Luigi Pozzi, Roma ,pp. 66-80.1996
 47. Campanacci L, Guarnieri GF, Bellini G, Faccini L, Toigo G, Carretta R, Fabris B, Carraro M, **Situlini R**, Artero M, Cosenzi A, Fonda M, Fischetti F, Bardelli M. Fattori di progressione di insufficienza renale e nefroprotezione. **Il policlinico. Sez. Pratica, 103 (n.10/11) 507-524, 1996.**

48. **Situlini R**, Ciocchi B, Guarnieri G. La valutazione dello stato nutrizionale. *Professione Sanità Pubblica e Medicina Pratica. Edizioni Medico Scientifiche*, **6. 30- 35, 1996**
49. Toigo G, **Situlini R**, Ciocchi B, Pagoni G, Guarnieri G. Alterazioni metaboliche nell'insufficienza epatica. In M.G. Gentile, ed. *Aggiornamenti in nutrizione clinica*, Roma, **Il Pensiero Scientifico Editore, 4: 193-202, 1996;**
50. Toigo G, **Situlini R**, Ciocchi B, Pagoni G, Guarnieri G. **Substrates utilization in critical care patients.** *Critical Care Medicine Anaesthesia, Pain, Intensive Care and Emergency*, Fogliazza Ed, Milano, p. 61-67, 1994
51. Toigo G, **Situlini R**, Pagoni G, Ciocchi B, Stroili M, Bosutti A, Guarnieri G. Metabolismo proteico nella malnutrizione. In "Aggiornamenti in Nutrizione Clinica **Il Pensiero Scientifico Editore, pp. 99-112, 1994**
52. Panzetta G, **Situlini R**, Bosutti A, Ianche M, Toigo G, Guarnieri G. **Protein metabolism in dialysis patients: the amino acid losses with cellulose triacetate membranes.** In "Cellulose triacetate: evolution of a dialysis membrane". Wichtig editore, Milano, , pp. 151-160.1994
53. **I fogli di Trieste.** Collaborazione multicentrica
Rivista Italiana di Nutrizione Parenterale ed Enterale. Vol. 12 n.2 pp.107-110, 1994.
54. Toigo G, **Situlini R**, Pagoni G, Ciocchi B, Guarnieri G. Nutritional therapy in acute renal failure patients. *Acta Fac Med Fluminensis. 19: 89-93, 1994.*
55. Guarnieri G, Fonda, **Situlini R**, Vasile A, Toigo G, Cattin L. Effects of L-Carnitine supplementation in the dialysate on serum lipoprotein composition of hemodialysis patients. **Contr. Nephrol. (Basilea) 98, 36-43, 1992**
56. Toigo G, **Situlini R**, Vasile A, Guerra U, Tamaro G, Pagoni G, Sergiani, Russo M, Guarnieri G. Effects of erythropoietin administration on nutritional state and erythrocyte metabolism in maintenance hemodialysis patients. **Contr. Nephrol. 98: 79-88, 1992**
57. Toigo G, **Situlini R**, Guarnieri G. La malnutrizione proteico-energetica nell' insufficienza renale cronica. In "Terapia Nefrologica" UTET Ed, **323-327, 1992**
58. Toigo G, **Situlini R**, Guarnieri G. Terapia dietetica e nutrizione artificiale nell' insufficienza renale acuta. In "Terapia Nefrologica" UTET Ed. pp. 308-317, 1992
59. Toigo G, **Situlini R**, Guarnieri G. **Biopsia muscolare.** In "Manuale di Nutrizione Artificiale" F. Bozzetti, G. Guarnieri eds, Masson Editrice, pp. 805-820, 1992
60. Toigo G, **Situlini R**, Guarnieri G. .Nutrizione artificiale nell'insufficienza renale. In "Manuale di Nutrizione Artificiale" F. Bozzetti e G. Guarnieri eds, Masson Editrice, pp. 525-538, 1992.
61. Toigo G, **Situlini R**, Guarnieri G. Valutazione dello stato nutrizionale. In "Manuale di Nutrizione Artificiale" F. Bozzetti, G. Guarnieri eds, Masson Editrice, Milano, pp. 113-162, 1992
62. Toigo G , **Situlini R**, . Guarnieri G. Tabelle antropometriche e dati di riferimento. In "Manuale di Nutrizione Artificiale" F. Bozzetti, G. Guarnieri eds, Masson Editrice, Milano pp. 881-898, 1992
63. Guarnieri G , Toigo G, **Situlini R**, Russo M, Tamaro G, Sergiani G. .Protein metabolism in uremia. **Issues In Nephrosciences : 1: 87-97,1991.**
64. Toigo G, **Situlini R**, Russo M, Tamaro G, Pagoni G, Sergiani G, Guarnieri G F . Malnutrition in the elderly hospitalized patients In: *Recent Advances in Anaesthesia Pain Intensive Care and Emergency*; A.Gullo (Ed.) Trieste, pp. 621-632. 1991
65. Guarnieri G, Toigo G, . *Situlini R*, Tamaro G, Russo M, Sergiani G. Undernutrition in the elderly hospitalized patients. In "Problems in Aging: epidemiology, health and social care", Alps Adria Community Symposium. E. Ancona, M. Costantini, M. Rossi, G. Zaninotto, (eds.) pp. 64-72, 1990
66. Toigo G, **Situlini R**, Faccini L, Tamaro G, Russo M, Sasso F, Del Bianco Ma, Sergiani G, Guarnieri G. La malnutrizione proteico-energetica in gastroenterologia: suoi aspetti peculiari in pazienti affetti da morbo di Crohn e da pancreatite cronica ricorrente. In: *Progressi Clinici: Medicina. Protocolli terapeutici in gastroenterologia.* A cura di R. Naccarato. Piccin ed. PD vol. 5/3, pp. 45-59, 1990
67. Toigo G, Oldrizzi L, **Situlini R**, Tamaro G, Russo M, Ruggiu C, Maschio G, Guarnieri G. Effetti metabolici e nutrizionali di una dieta ipoproteica e ipofosforica protratta per 10 anni in pazienti con insufficienza renale iniziale. **Rivista Italiana di Nutrizione Parenterale ed Enterale: 1:7-13, 1990**
68. Toigo G, **Situlini R.**, Carraro M, Faccini L, Russo M, Tamaro G, Collari P, Sergiani G, .

- Guarnieri G. Evaluation of dietary compliance in patients with chronic renal failure on conservative treatment: comparison of methods to assess dietary intake. **Contr. Nephrol. (Basilea): 81: 16-24, 1990**
69. Guarnieri G, Toigo G, **Situlini R**, Russo M, Tamaro G, Sergiani G. Il metabolismo proteico in corso di uremia. Attualita' nefrologiche e dialitiche '89. Wichtig Editore, Milano, pp.147-159.1990
 70. Guarnieri G, Toigo G, **Situlini R**, Tamaro G, V. Giuliani. The assessment of nutritional state. In: "Nutritional Treatment in Chronic Renal Failure". S. Giovanetti Ed. Martinus Nijhoff-Kluwer Academic Publishers Boston (USA) pp.133-145, 1989
 71. Toigo G, Oldrizzi L, **Situlini R**, Tamaro G, Faccini L, Russo M, Campanacci L, Rugiu C, Maschio G, Guarnieri GF. Nutritional and metabolic effects of ten years of protein restricted diet in patients with early renal failure. **Contr. Nephrol. 75: 194-202, 1989**
 72. Toigo G, **Situlini R**, Tamaro G, Russo M, Sarto D, Guarnieri G. Caratteristiche della malnutrizione proteico-energetica nei pazienti anziani ospedalizzati. **Med. Geriat. XX: 374-381, 1989**
 73. Guarnieri G, Toigo G, Crapesi L, **Situlini R**, Del Bianco M, Corsi P, Logreco, A. Vasile. Metabolic effects of supplementation of L-carnitine in the dialysate of patients treated with acetate hemodialysis. **Kidney Int. :36:suppl. 27, S247-S255, 1989**
 74. Toigo G, **Situlini R**, Tamaro G, Del Bianco A, Giuliani V, Dardi F, Vianello S, Tofolotto P, Faccini L, Guarnieri G. Effect of intravenous supplementation of a new essential amino acid formulation in hemodialysis patients. **Kidney Int. 36, suppl. 27, S278-S281, 1989**
 75. Guarnieri G, Toigo G, **Situlini R**, Carraro M, Tamaro G, Lucchesi A, Oldrizzi L, Rugiu C, Maschio G. Nutritional state in patients on long-term low-protein diet or with nephrotic syndrome. **Kidney Int. 36: suppl. 27, S195-S200, 1989**
 76. Guarnieri G, Toigo G, Crapesi L, **Situlini R**, Del Bianco M.A, Corsi M, Lo Greco P, Vasile A. Carnitine metabolism in chronic renal failure. Acute effects of Carnitine addition to the dialysate during acetate hemodialysis. **Contribution to Nephrology 65: 1-23, 1988**
 77. Guarnieri G, Toigo G, Crapesi L, **Situlini R**, Del Bianco M, Corsi M, Lo Greco P, Paviotti G, Mioni G, Campanacci L. Carnitine metabolism in chronic renal failure. **Kidney Int.: 32: suppl. 22, S116-S127, 1987**
 78. Guarnieri GF, Toigo G, **Situlini R**, Del Bianco M.A, Crapesi L, Zanettovich A. Direct biochemical analysis of human muscle tissue in hospital malnutrition. **Journal of parenteral enteral nutrition 11: 55S-63S, 1987**
 79. Guarnieri GF, Toigo G, **Situlini R**, Crapesi L, Del Bianco M.A. Proteinase activity, as well as DNA, RNA and protein content in human skeletal muscle in malnutrition and in disease states. In "Wertigkeit metabolischer Parameter in der Parenteralen Ernaehrung", Dietze G, Peter K, Steinbereithner K, Wolfram G, Hauser B. Eds, Klin. Ernaehr 29, 3-12, 1987
 80. Guarnieri G, Toigo G, Crapesi L, **Situlini R**, Del Bianco M, Corsi M, Lo Greco P, Paviotti G, Mioni G, Campanacci L. Carnitine metabolism in chronic renal failure. **Kidney Int.: 32: suppl. 22, S116-S127, 1987**
 81. Guarnieri GF, Toigo G, **Situlini R**, Del Bianco A, Crapesi L. Zanettovich A, Romano, Iscra F, Mocavero. G. Muscle-biopsy studies on protein metabolism in traumatized patients. In "Clinical nutrition and metabolic research", Dietze, Grunert, Kleinberger, Wolfram Eds. Karger, Basilea pp.28-39, 1986
 82. Guarnieri G, Toigo G, **Situlini R**, Crapesi L, Del Bianco M, Zanettovich A, Mandero E, Resetta G. Muscle biopsy studies on protein energy malnutrition in patients with chronic relapsing pancreatitis. **Infusionstherapie (Basilea): ; 13, 166-171, 1986**
 83. Guarnieri G, Toigo G, **Situlini R**, Crapesi L, Del Bianco M.A, Zanettovich A, Faccini L, Lucchesi A, Oldrizzi L, Rugiu C, Maschio G. Nutritional assessment in patients with early renal insufficiency on long-term low protein diet. **Contr. Nephrol. (Basilea): 53, 40-50, 1986**
 84. Toigo G, **Situlini R**, Crapesi L, Del Bianco M.A. **La valutazione dello stato nutrizionale nella pratica clinica.** In "La nutrizione Parenterale ed Enterale", R. Dionigi, G. Guarnieri Ed, Deltagest Editore, -Padova pp. 33-45, 1985
 85. Toigo G, **Situlini R**, Del Bianco M.A, Crapesi L. Zanettovich A, Guarnieri GF. Aspetti del metabolismo proteico intracellulare (valutati su frammenti agobiopici) nel muscolo scheletrico in pazienti affetti da patologie acute e croniche. **Il Policlinico, sezione pratica: 92, 696, 1985**
 86. Guarnieri G F, Toigo G, **Situlini R**, Faccini L, Rustia R, Dardi F. Muscle cathepsin D

- activity and RNA, DNA and protein content in maintenance hemodialysis patients. In "Proteases: potential role in health and disease". W.H. Horl, A. Heidland Eds. Plenum Publishing Corp. pp.533-543, **1984**
87. Guarnieri GF, Toigo G, **Situlini R**, Pozzato G, Faccini L, Marini R, Giuntini D, Parco S, Lucchesi A, Agolini G, Frezza M. Muscle biopsy studies on malnutrition in patients with liver cirrhosis: preliminary results of long-term treatment with a branched chain amino acid enriched diet. In "Hepatic encephalopathy in chronic liver failure", L. Capocaccia, J.E. Fischer, F. Rossi-Fanelli Eds. Plenum Publishing Corp. (New York, Londra) , pp. 193-208, 1984
88. Campanacci L, Toigo G, **Situlini R**, Guarnieri GF. Lo stato di nutrizione nel nefropatico cronico: dati attuali e prospettive. **Giorn.Ital.Nefrol.: 1: 7-16, 1984**
89. Guarnieri G, Toigo G, **Situlini R**, Faccini L, Coli U, Landini S, Bazzato G, Dardi F. Campanacci, L. Muscle biopsy studies in chronically uremic patients: evidence for malnutrition. **Kidney Int. 24, suppl. 16: S187-S193, 1983.**
90. Toigo G, **Situlini R**, Faccini L, Lipartiti T, Frezza M, Guarnieri G.F. Disordini dello stato nutrizionale in pazienti con malattia cronica di fegato. **Clin. Med.: 63: 544-550, 1982**
91. Toigo G, **Situlini R**, Dardi F, Bazzato A, Vasile F, Tesio M., Ciman, Guarnieri GF. Risultati di uno studio multicentrico circa l'effetto su trigliceridi e colesterolo sierici della somministrazione protratta di carnitina in uremici cronici in trattamento emodialitico periodico. **Clin.Med.: 63: 841-849, 1982**
92. Toigo G, **Situlini R**. Guarnieri G. Nuovi indici tissutali nella valutazione dello stato nutrizionale. In "La nutrizione artificiale nella pratica clinica: utilizzazioni e prospettive", F.D. Capizzi, A. Raitano Ed, Patron editore, Bologna pp. 55-68, 1982
93. Toigo G, **Situlini R**, Faccini L, Lipartiti T, Frezza M, Guarnieri G.F. Disordini dello stato nutrizionale in pazienti con malattia cronica di fegato. **Clin.Med.: 63: 544-550, 1982**
94. Toigo G, **Situlini R**, Dardi F, Bazzato A, Vasile F, Tesio M, Ciman, Guarnieri GF. Risultati di uno studio multicentrico circa l'effetto su trigliceridi e colesterolo sierici della somministrazione protratta di carnitina in uremici cronici in trattamento emodialitico periodico. **G.Clin.Med.: 63: 841-849, 1982**
95. Guarnieri G, Toigo G, De Marchi S, **Situlini R**, Campanacci L. Muscle hexokinase and phosphofructokinase activity in chronically uremic patients. In "Uremia: pathobiology of patients treated for 10 years or more". C. Giordano and E.A. Friedman eds. Wichtig Editore, Milano, pp.278-282, 1981
96. Toigo G, **Situlini R**, Faccini L, Fasola G, Bazzato G, Col U, Landini S, Raimondi A, Guarnieri GF, Campanacci L. Valutazione dello stato nutrizionale in uremici cronici in terapia conservativa o dialitica (emodialisi, dialisi ambulatoriale peritoneale continua). In "Nefrologia, Dialisi, Trapianto " Wichtig editore, Milano, pp. 203-206, 1981
97. Toigo G, De Marchi S, **Situlini R**, Guarnieri G, Campanacci L. Indagine sull'attività della esochinasi e della fosfofruttochinasi muscolari in pazienti con uremia cronica. **Min. Nefrol. 27: 659-663, 1980**

Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e successive modifiche e integrazioni, autorizzo il trattamento dei miei dati personali, limitatamente alle finalità per le quali questo curriculum è stato da me presentato.

- LA sottoscritta, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

TRIESTE 11 giugno 2024

Roberta Situlin

