

INFORMAZIONI PERSONALI

Riitano Nicola



ESPERIENZA PROFESSIONALE

12/2016–06/2017

Tirocinio Volontario

Sezione Piede Diabetico – Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana – Prof. A.Piaggesi, Pisa (Italia)

06/2017–11/2018

Titolare Borsa di Ricerca "Ruolo del Podologo nella Gestione delle Attività Innovative Assistenziali in Campo Dermatologico"

Università di Pisa - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Pisa (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/2012

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico "Barsanti e Matteucci", Viareggio (Italia)

10/2016

Laurea in Podologia con la votazione di 110/110 con lode

Università di Pisa, Pisa (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Altre competenze

- Nel Giugno 2011 Conseguimento Brevetto "Assistente Bagnanti MIP" presso Federazione Italiana Nuoto

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Coppelli A, Abbruzzese L, Goretti C, Iacopi E, Riitano N, Piaggesi A. "Does Microangiopathy Contribute to the Pathogenesis of the Diabetic Foot Syndrome?" in Piaggesi A, Apelqvist J (eds): The Diabetic Foot Syndrome. Front Diabetes. Basel, Karger, 2018, vol 26, pp 70–82 (DOI: 10.1159/000480043)
- Piaggesi A, Abbruzzese L, Coppelli A, Iacopi E, Riitano N, Goretti C. "The Organization of Care for the Diabetic Foot Syndrome: A Time-Dependent Network" in Piaggesi A, Apelqvist J (eds): The Diabetic Foot Syndrome. Front Diabetes. Basel, Karger, 2018, vol 26, pp 83–96 (DOI: 10.1159/000480054)
- Iacopi E, Abbruzzese L, Goretti C, Riitano N, Piaggesi A. "The Use of a Novel Super-Oxidized Solution on Top of Standard Treatment in the Home Care Management of Postsurgical Lesions of the Diabetic Foot Reduces Reinfections and Shortens Healing Time." Int J Low Extrem Wounds. 2018 Oct 4:1534734618795593. doi: 10.1177/1534734618795593.

Abstract Pubblicati

- Piaggesi A, Goretti C, Iacopi E, Buccarello M, Tamburini L, Riitano N, Ghio A, Tomei A, Coppelli A. "Efficacy of a pro-active screening for diabetic foot ulceration in the community autonomously performed by nurses." XIV DFSG Meeting 2017 Porto, Portugal. P5 page 72 abstract book
- Goretti C, Iacopi E, Riitano N, Coppelli A, Piaggesi A. "A prompt surgical management of necrotizing fasciitis in diabetic foot patients saves limbs and lives". 3rd ADFS Conference, Venezia, Italia, O10, Page 33 Abstract book.
- Iacopi E, Banchellini E, Abbruzzese L, Riitano N, Coppelli A, Goretti C, Piaggesi A. "Recombinant Type 1 Human Collagen from Tobacco Plants is Safe and Effective in Promoting and Sustaining Wound Repair in Diabetic Foot (DF) Post-Surgical Lesions. A pilot trial" 3rd ADFS Conference, Venezia, Italia, P10, Page 43 Abstract book.
- Iacopi E, Banchellini E, Riitano N, Goretti C, Piaggesi A. Recombinant Type 1 Human Collagen from Tobacco Plants is Safe and Effective in Promoting and Sustaining Wound Repair in Diabetic Foot (DF) Post-Surgical Lesions. XXVII Ewma Conference 2018. Krakov, Poland. Abstract Book. O36. 90.
- E. Iacopi, A. Coppelli, C. Goretti, N. Riitano, E. Leporati, E. Tagliaferri, C. Tascini, F. Menichetti, A. Piaggesi. Multi-drug Resistant (MDR) Bacteria: an Increasing Complication of Diabetic Foot Ulceration (DFU). XXVII Ewma Conference 2018. Krakov, Poland. Abstract Book. O87. 91.
- Goretti C, Iacopi E, Riitano N, Abbruzzese L, Piaggesi A. Fasciitis or not fasciitis? This is the (clinical) case. XXVII Ewma Conference 2018. Krakov, Poland. Abstract Book. EP568. 92.
- Iacopi E, Riitano N, Ferranti S, Abbruzzese A, Goretti C. Clinical Case. Plantar Hindfoot Ulceration with Calcaneum Osteomyelitis and Acute Plantar Fasciitis in a young girl with Guillain Barré Syndrome. A complex task for the multidisciplinary team. XXVII Ewma Conference 2018. Krakov, Poland. Abstract Book. EP569. 93.
- Iacopi E, Geluardi M, Goretti C, Riitano N, Pieruzzi L, Piaggesi A. Diabetes mellitus and Charcot neuro-osteo-arthropathy (CNA): retrospective analysis and identification of predictive factors. IV ADFS Annual conference and King's Charcot Reconstruction Symposium. London, UK. Abstract Book. O6. 94.

- Iacopi E, Geluardi M, Goretti C, Riitano N, Pieruzzi L, Piaggesi A. "Diabetes mellitus and Charcot neuro-osteо-arthropathy (CNA): retrospective analysis and identification of predictive factors." XV Diabetic Foot Study Group of the EASD, Berlin, Germany. 96.
- Piaggesi A, Iacopi E, Banchellini E, Riitano N, Pieruzzi L, Goretti C. "Recombinant Type 1 Human Collagen from Tobacco Plants is Safe and Effective in Promoting and Sustaining Wound Repair in Diabetic Foot (DF) Post-Surgical Lesions." XV Diabetic Foot Study Group of the EASD, Berlin, Germany. 97.
- Goretti C, Iacopi E, Riitano N, Pieruzzi L, Piaggesi A. "A prompt surgical management of necrotizing fasciitis in diabetic foot patients saves limbs and lives" XV Diabetic Foot Study Group of the EASD, Berlin, Germany

Partecipazione a studi clinici

- Dal Marzo 2017 al Maggio 2017 attività in qualità di ricercatore nell'ambito del protocollo di studio "Swan ICare : Surface and perilesional skin temperature, pH and metalloproteases continuous monitoring in Chronic venous ulcers and diabetes foot ulcers by a negative pressure device fitted with temperature, pH and chemicals datalogger. An open label pilot clinical study" presso Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
- Dal Marzo 2017 alla data attuale attività di ricercatore nella posizione di study coordinator nell'ambito del protocollo di studio clinico sperimentale "Genentech Study - A phase ib, blinded, randomized, multicenter, multiple ascending-dose Study of the safety, tolerability, pharmacokinetics, and pharmacodynamics of UTTR1147A administered by subcutaneous injection in patients with nonhealing neuropathic diabetic foot ulcers - ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02833389" presso SVD Piede Diabetico, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana. Attività o settore: assistenza sanitaria e ricerca clinica."
- Dal Luglio 2017 alla data attuale attività di ricercatore nella posizione di study coordinator nell'ambito del protocollo di studio clinico sperimentale "Discovery Study - Assessment of the Efficacy and Safety of a New Medical Device in the Local Treatment of Diabetic Foot Ulcers – Urgo Laboratoires - ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03110796" presso SVD Piede Diabetico, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana. Attività o settore: assistenza sanitaria e ricerca clinica.

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.