

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CONCETTA NADIA ARICO'**

E-mail **nadia.arico@gmail.com**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 20/09/1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 30 Agosto 2018 ad oggi Dirigente Medico presso la U.O.C. di Diabetologia ed Endocrinologia del Grande Ospedale Metropolitan Bianchi- Melacrino-Morelli di Reggio Calabria. P.O. E. Morelli.

Svolge l'attività assistenziale ambulatoriale trattando l'Endocrinologia Clinica e la Diabetologia (gestione del diabete mellito tipo 1, gestione del diabete mellito tipo 2 e delle sue complicanze con particolare attenzione agli aspetti nefrologici, cardiometabolici e vascolari)

Svolge attività strumentale per lo screening e la diagnosi dell'arteriopatia periferica agli arti inferiori mediante ecocolordoppler arterioso arti inferiori.

Dal 4 Novembre 2020 al 08 Giugno 2021 e dal 10 gennaio al 8 marzo 2022 ha lavorato a tempo pieno presso la U.O.C. di Medicina d'Urgenza COVID, acquisendo competenze in relazione alle tecniche di ventilazione non invasiva.

Dal 04/04/2005 al 29/08/2018 Dirigente Medico presso la U.O.C. di Medicina Generale dell'Ospedale San Martino di Belluno, ULSS Dolomiti (precedentemente ULSS n. 1). Nel corso degli anni ha svolto attività clinica ambulatoriale presso la U.S. di Diabetologia ed ambulatorio di Endocrinologia dell'Ospedale San Martino ed attività assistenziale nel reparto di degenza della U.O.C. di Medicina Generale dell'Ospedale San Martino. Ha inoltre svolto l'attività di medico di guardia interdivisionale.

Dal Settembre 2012 fino al 29/08/2018 ha ricoperto il ruolo di Responsabile della U.S. di Diabetologia dell'Ospedale San Martino di Belluno.

Come responsabile di U.S. di Diabetologia ha istituito un ambulatorio dedicato allo screening, la prevenzione ed il trattamento del piede diabetico.

Nel periodo 2012 - 2016 ha seguito, in qualità di responsabile scientifico e relatrice, il progetto di Formazione sul campo rivolto al personale medico ed infermieristico per la gestione dell'iperglicemia nei pazienti ricoverati presso la U.O.C Medicina Generale.

Ha partecipato inoltre ai seguenti progetti aziendali:

- Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale per la gestione del Diabete Mellito tipo 2- Progetto di Gestione integrata Ospedale - Medici di Assistenza Primaria. 2012 e successive revisioni
- Protocollo Aziendale ULSS Dolomiti in collaborazione con la U.O.C di Anestesia e Rianimazione "Gestione peri operatoria dei pazienti noti o

con iperglicemia da sottoporre a chirurgia elettiva" Anno 2017

Ha collaborato come componente del gruppo di studio italiano sulla diffusione della terapia insulinica sottocutanea continua (CSII) in Italia allo studio IMITA coordinato dalla Dr.ssa Daniela Bruttomesso -Università degli studi di Padova.

Dal Luglio 2003 al Marzo 2005 Medico presso la Unità Operativa per la Diagnosi e Cura del Piede Diabetico, Casa di Cura Abano Terme (divenuto poi Centro di Riferimento Regionale per il Piede Diabetico). Responsabile di unità operativa nel periodo indicato il Dr. Luca Dalla Paola. Durante tale periodo ha appreso tecniche di terapia chirurgica (d'urgenza e di elezione) e medica per la cura del piede diabetico (trattamenti medici, medicazioni avanzate, confezionamento di TCC-gold standard per il trattamento del piede neuropatico ulcerato) e tecniche di diagnostica vascolare (ecocolordoppler arterioso degli arti inferiori).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2006 Dottorato di ricerca in Diabetologia, farmacologia clinica, terapia medica e nefrourologia presso la Università degli Studi di Padova. Le ricerche svolte hanno riguardato i processi di glicazione avanzata nella patogenesi delle complicanze della malattia diabetica e nell'insufficienza renale cronica. Tesi di Dottorato "Insufficienza renale terminale e glicazione avanzata: valutazione della clearance dei AGEs mediante differenti tecniche di dialisi"
- 2002 Specializzazione in endocrinologia e malattie del metabolismo presso l'Università degli Studi di Padova, voto 70/70 con lode. Tesi di specializzazione "Valutazione dei prodotti di glicazione avanzata in relazione a parametri di funzione renale" Relatore Dr.ssa A. Lapolla Direttore della scuola di Specializzazione Prof. Antonio Tiengo. Durante gli anni di specializzazione si è formata per la attività assistenziale presso gli ambulatori della U.O.C. di Diabetologia diretta dal Prof. Domenico Fedele e presso il reparto di Malattie del Metabolismo del Policlinico di Padova diretto dal Prof. Antonio Tiengo. Per quanto attiene la ricerca ha lavorato presso i laboratori del Policlinico Universitario di Padova studiando i processi di glicazione avanzata nella patogenesi delle complicanze del diabete mellito coordinate dalla prof.ssa A. Lapolla. Per tali ricerche ha collaborato inoltre con il prof. P. Traldi - Spettrofotometria di massa presso il CNR di Padova.
- 1997 Laurea in medicina e chirurgia presso l'Università degli studi di Messina con voto 110/110 e lode con la tesi "La carnitina quale antagonista degli ormoni tiroidei". Relatore Prof. S. Benvenga. Abilitazione all'esercizio della professione medica. Iscrizione all'Ordine dei Medici-Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Reggio Calabria.
- 1990 Maturità scientifica presso il liceo scientifico Alessandro Volta di Reggio Calabria, voto 60/60.
- Altre Informazioni Iscritta alle seguenti Società Scientifiche: Associazione Medici Diabetologi (AMD), Associazione Medici Endocrinologi (AME). Segretaria e successivamente consigliere della sezione Veneto Trentino Alto Adige della AMD dal 2009 al 2013. Dal 2019 al 2021 Componente del CdA di Fondazione AMD Dal 2019 collaboratore del Gruppo di Studio Societario AMD "Diabete nell'anziano. Attuale coordinatrice per il biennio 2023-25.

Partecipazione a numerosi convegni scientifici nazionali ed internazionali nell'area diabetologica, endocrinologica e medicina interna anche come relatrice e moderatrice.

Collaboratore per progetti formativi AMD inclusa la formazione per le Competenze in Diabetologia

Acquisizione dei crediti ECM previsti.

Buona conoscenza della lingua inglese (buon livello di scrittura, lettura e parlato)

Lavori Scientifici

Direct evaluation of glycated and glyco-oxidized globins by matrix – assisted laser desorption/ionization mass spectrometry

Lapolla A, Fedele D, Plebani M, Garbeglio M, Seraglia R, D'Alpaos M, Aricò CN, Traldi P.

Rapid Commun Mass Spectrom. 1999;13(1):8-14.

Study of the reaction of glucose with free bases, nucleosides and nucleotides by different analytical approaches.

Lapolla A, Fedele D, Mauri P, Aricò CN, Seraglia R, Traldi P.

Rapid Commun Mass Spectrom. 1999;13(20):2063-7.

Hemodialysis technique and advanced glycation end products.

Tessitore N, Lapolla A, Aricò CN, Gammaro L, Bernich P, Fedele D.

Contrib Nephrol. 2001;(131):33-9. Review.

The dialytic failure of the peritoneal membrane.

Lupo A, Rugiu C, Lapolla A, Maiorca P, Aricò CN, Bernich P, Marcantoni C, Brezzi B, Maschio G.

Contrib Nephrol. 2001;(131):90-6. Review.

Advanced glycation end products: a highly complex set of biological relevant compounds detected by mass spectrometry.

Lapolla A, Fedele D, Martano L, Arico' NC, Garbeglio M, Traldi P, Seraglia R, Favretto D.

J Mass Spectrom. 2001 Apr;36(4):370-8.

Advanced glycation end-products/peptides: a preliminary investigation by LC and LC/MS.

Lapolla A, Fedele D, Senesi A, Arico CN, Reitano R, Seraglia R, Astner H, Traldi P.

Farmaco. 2002 Oct;57(10):845-52.

Enzymatic digestion and mass spectrometry in the study of advanced glycation end products/peptides.

Lapolla A, Fedele D, Reitano R, Aricò NC, Seraglia R, Traldi P, Marotta E, Tonani R.

J Am Soc Mass Spectrom. 2004 Apr;15(4):496-509.

The complexity of non – enzymatic glycation product sets of human globins.

Lapolla A, Tubaro M, Reitano R, Aricò NC, Ragazzi E, Seraglia R, Vogliardi S, Traldi P, Fedele D.

Diabetologia. 2004 Oct;47(10):1712-5

Effect of protein leaking BK-F PMMA- based hemodialysis on plasma

pentosidine levels.

Tessitore N, Lapolla A, Aricò NC, Poli A, Gammaro L, Bassi A, Bedogna V, Corgnati A, Reitano R, Fedele D, Lupo A.
J Nephrol. 2004 Sep-Oct;17(5):707-14.

Evaluation of glyoxal and methylglyoxal level in uremic patients under peritoneal dialysis.

Lapolla A, Flamini R, Lupo A, Aricò CN, Rugiu C, Reitano R, Tubaro M, Ragazzi E, Seraglia R, Traldi P.
Ann N Y Acad Sci. 2005 Jun;1043:217-24.

The fate of glyoxal and methylglyoxal in peritoneal dialysis.

Lapolla A, Flamini R, Aricò CN, Rugiu C, Reitano R, Ragazzi E, Seraglia R, Dalla Vedova A, Lupo A, Traldi P.
J Mass Spectrom. 2006 Mar;41(3):405-8.

Continuous subcutaneous insulin infusion in Italy: third national survey.

Bruttomesso D., Laviola L., Lepore G., Bonfanti R., Bozzetto L., Corsi A., Di Blasi V., Girelli A., Grassi G., Iafusco D., Rabbone I., Schiaffini R., Italian Study group on Diffusion of CSII. Diabetes Technol. Ther. 2015 Feb;17(2):96-104

Survey on the use of insulin pumps in Italy: comparison between pediatric and adult age groups (IMITA study).

Bonfanti r., Lepore G., Bozzetto L., Corsi A., Di Blasi V., Girelli A., mGrassi G., Iafusco D., Rabbone I., Schiaffini R., Laviola L., Bruttomesso D., Italian Study group on Diffusion of CSI.
Acta Diabetologica 2016 Jun;53(3):403-12.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

17/12/2024 Drssa C.N. Arico'