FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome DE RIU STEFANO CF DRESFN62D11I452Z

ISCRITTO ORDINE DI NAPOLI 23596

Indirizzo VICO TRONE 2, 80136, NAPOLI

Telefono **3475599151**

Fax

E-mail essederiu ©libero.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 11/4/1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 1998 al 2017

• Nome e indirizzo del datore di Unità Operativa Dipartimentale di Diabetologia ed Endocrinologia

lavoro Via Barbarulo 86, Nocera Inferiore

• Tipo di azienda o settore ASL Salerno

Dal 2017 aa tutt'oogi Centro diabetologico dis. 33 Piazza Nazionale, Napoli Asl Napoli 1 Centro

• Tipo di impiego Specialista Ambulatoriale Convenzionato

1990. Contratto di collaborazione scientifica con il CNR per ricerche sul diabete mellito tipo 1.

1997-1999. Contratto di collaborazione scientifica con il CNR per ricerche sul gozzo endemico in Campania.

1991 al 1998. Collabora con il Dipartimento di Oncologia e Endocrinologia Molecolare e Clinica dell'Università degli Studi di Napoli

Dal 1993 al 1995 Titolare del Sevizio di Continuità Assistenziale ASL Napoli 1

Da ottobre 2002 a febbraio 2003 ha lavorato presso Il Mount Sinai Hospital di New York presso Il Dipartimento di Endocrinologia Dir. Terry Davies

Dal 2009 al 2018 è co-editor di "Journal AMD"

Dal 2012-2015 Consigliere Nazionale Scuola di Formazione AMD

Dal 2012 è Formatore Tutor Scuola di Formazione AMD

Dal 2016 è Progettista Scuola di Formazione AMD

Dal 2016 al 2017 Componente del gruppo di studio intrasocietario "tecniche iniettive"

Dal 2017 Componente del gruppo di studio "Psicologia e Diabete"

Dal 2019 Presidente AMD Regione Campania

Dal 2011 al 2016 consulente per AMD del Forum diabetologico "Corriere.it" Dal 2019 componente dell'Osservatorio della Salute del Comune di Napoli

· Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a)

2019 2020 Direttore scientifico "corso di alta formazione in Counseling diabetologico" per soci AMD regione Campania

2015-2016 Corso di perfezionamento in Management sanitario e governo clinico per specialisti ambulatoriali e dirigenti della sanità ambulatoriale Coordinatori di AFT/Referenti UCCP Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Sanità Pubblica

2011-2012 Master Universitario di II livello in "Psicodiabetologia e Counseling" presso L'Università la Sapienza di Roma

2009. Corso di Counseling presso Scuola di Terapia Relazionale ISPREFF di Napoli.

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 2008. Corso AMD-Gimbe di "Formazione in Metodologia Clinica in Diabetologia" presso GIMBE, Bologna

2007. Corso avanzato di Counseling Sanitario presso l'Università Degli Studi di Perugia

1998. Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio presso l'università degli studi di Napoli col massimo dei voti

1991. Specialista in Diabetologia e Malattie del Metabolismo presso l'Università degli studi di Napoli col massimo dei voti

1990-1991. Tirocinio teorico pratico di Formazione specifica in Medicina Generale con votazione 50/50.

1991. Corso di Formazione per L'emergenza Sanitaria. Regione Campania. ASL NA1.

1988. Laurea in Medicina e chirurgia presso l'Università degli studi di Napoli col massimo dei voti

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Comunicazione e formazione sanitaria, counseling e educazione terapeutica. Buone capacità didattiche e formativi.

 Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

BIBLIOGRAFIA

Insulin resistance a cause of increased blood pressure in the elderly: effect of intracellulari on contents *Giuseppe Paolisso*, *Giuseppe Marrazzo*, *Stefano De Riu*, *Saverio Sgambato*. *Michele Varricchio*, *Felice D'Onofrio* **Arch. Gerontol. Geriatr.** 11(1990) 23-32

Simvastatin reduces plasma lipid levels and improves insulin action in elderly, non insulin dependent diabetics. *G.Paolisso*, *S,Sgambato*, *S.De Riu*, *A.Gambardella*, *M.Verza*, *M.Varricchio*, *F.D'Onofrio*

Eur J Clin Pharmacol (1991)40:27-31

Effect of oxytocin upon the endocrine pancreas secretion and glucose turnover in normal man *G.Paolisso*, *G. Pizza*, *S. De Riu*, *G. Marrazzo*, *S. Sgambato*, *D.Giugliano*, *M.Varricchio*, *F. D'Onofrio*

Acta Endocrinologica 1990 123: 504-510

Impaired insulin-mediated erythrocyte magnesium accumulation is correlated to impaired insulin mediated glucose disposal in aged non-diabetic obese patients. G.Paolisso, G.Pizza, S. De Riu, G. Marrazzo, S.Sgambato, M. Varricchio, F.D'Onofrio. Diabete & Metabolism 1990,16 328-333

Effect of mild-to-moderate hyperglycemia per se on glucose production and uptake in elderly *G.Paolisso*, *G.Marrazzo*. *S. De Riu*, *S,Sgambato*, *M.Varricchio*, *F.D'Onofrio*, *P. Lefebvre* **EJM 1992 1 6-11**

Study of an endemic goiter area in northern Campania M. Iodice, A, Arnese, M. Colapietro, S. De Riu, E. Prospero, G. Sagliocco, GM Grasso J. Endocrinol. I Invest. 199215 103-108

Disturbances of humoral immune system and female reproduction .V Bassi, M, Vitale, S. De Riu, M.Illario, GF Fenzi. Neuroendocr. of female Reprod. Function, 1992 381-384

Significato clinico del dosaggio degli anticorpi diretti contro il recettore del TSH *GF Fenzi, S. De Riu. PE Macchia, M.Vitale, V. Bassi, D. Salvatore* **Diagnostica di lab.** 1992 6 19-21

Graves' disease thyroid tissue transplants in scid mice: persistent selectivity in hTcR Va gene family use.

S.De Riu, A. Martin, M. Valentine, LD Shultz TF Davies. Autoimmunity 1994, 19, 271-277

Retinoic acid induces intercellular adhesion molecule-1 hyperexpression in human thyroid carcinoma cell lines. V. Bassi, S. De Riu, M. Vitale, A. Felicello. G. Rossi. GF Fenzi JCEM 1995 80,4, 1129-1135

Intercellular adhesion molecule-1 is upregulated via the PKC pathway in human Thyroid carcinoma cell lines. *V. Bassi, S.De Riu. G.Allevato, G.Rossi GF Fenzi* **Thyroid 1998 8 (1) 23-28**

Expression of integrins of the B1 family in thyroid cells from patients with graves disease in vivo and vitro

M.Vitale, S.De Riu, GF Fenzi, Frank Muller, LA Marzano, G.Rossi Biochimie 1999 81 477-484

Laminin receptor in differentiated thyroid tumors: restricted expression of the 67-K laminin receptor in follicular carcinoma cells. *N. Montuori, F.Muller, S.De Riu, GF Fenzi, M.Sobel, G.Rossi, M. Vitale*

JCEM 1999 84 (6) 2086-2092

Il Giornale di AMD 2012;15:190-194

Come leggere la letteratura scientifica *S. De Riu* **Il Giornale di AMD 2009 12 14** L'approccio bio-psicosociale e la persona con diabete: proposta di cartella educativa in diabetologia

Agrusta M., Di Berardino P., Gentile L., Visalli N., Bufacchi T., Gelfusa F., Pomilla A., Aglialoro A., Chiavetta A., Cipollini L., Cossu M., De Riu S., Di Basi V., Gigante A., Lambiase C., Mastrilli V., Ponzani P., Scarpitta A.M., Gentili P.

Come pianificare uno studio clinico

De Riu S., Casagrande M.L., Da Porto A., Gaeta I., Maffettone A., Gentile S.

Il Giornale di AMD 2013;16:377-383

Autogestione e monitoraggio glicemico nel paziente con diabete insulino-trattato in relazione al consumo di un pasto standard (Progetto Pa.sto sta.ndard - AMD Regione Campania)

Botta A., Perrelli A., Amelia U., Acampora R., Aragiusto C., Auletta P., Bova A., Cutolo M., D'Alessandro G., De Simone G., De Riu S., Improta L., Lucibelli L., Mitrano G., De Rosa N., Lambiase C., Masi S., Memoli G., Ciotola M., Memoli P., Maglione E., Tizio B., Pentangelo C., Petraroli E., Riccio M., Rinaldi M., Rossi E. Il Giornale di AMD 2013;16:464-525

Transizione del paziente giovane diabetico all'ambulatorio dell'adulto Tonutti L., Gentile L., De Riu S., Visalli N., Gentile S., Giorda C.B., Ceriello A.

II Giornale di AMD 2014;17:152-15

Il diabetologo campano e la sfida dell'Audit, S. De riu et al. **Position paper, 1992** Maya ed.

Manuale di formazione in psicodiabetologia S. De Riu et al. 2013 Diabelink scientific news

Injiection-related local side effect in the treatment of diabetes mellitus: a methodological approach and possible solution. Consensus statement of AMD-OSDI study group *S. Gentile S. De Riu et al* **2016 in press SM Group OA** AMD-OSDI consensus on injiection techniques for people with diabetes *S. Gentile, S. De Riu et al.* **2016 Ms.No. iMedPub 16 1438**



CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Capacità nella comunicazione e nell'educazione del paziente diabetico acquisita con numerosi corsi e studi. Capacità nella gestione di gruppi di lavoro.

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
buona
buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

OTTIME COMPETENZE COMUNICATIVE, GESTIONE DEL GRUPPO E PROBLEM SOLVING.

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.

> 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 E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONA CONOSCENZA DEL LINGUAGGIO INFORMATICO. BUONA PRATICA IN ESAMI ECOGRAFICI DEI TESSUTI MOLLI.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Consenso al trattamento dei dati personali

