

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PROVENZANO FRANCESCA GAIA**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail francyprov@virgilio.it

Nazionalità Italia
Data di nascita 28/06/1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 07/2012 AL 02/2017 MEDICO SPECIALIZZANDO PRESSO A.O.U.P. PAOLO GIACCONE (PALERMO) U.O. DI MEDICINA INTERNA**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **DA 03/2017
U.O OSPEDALE DI PARTINICO (PA)**
- Tipo di azienda o settore **U.O.C. Medicina Interna e Diabetologia “ Centro di Riferimento Regionale per la Diabetologia e l’Impianto del Microinfusore”**
- Principali mansioni e responsabilità • **MEDICO VOLONTARIO (Autorizzato con delibera del 18/04/2017 prot. Num. 4196/DS) con mansione di gestione di pazienti ambulatoriali affetti da DM T1 e DMT2 , in trattamento insulinico MDI o CSII, con e senza sistemi di monitoraggio in continuo della glicemia; gestione pazienti diabetici ricoverati in regime di ricovero ordinario per chetoacidosi o piede diabetico.
DA 01/09/2020 AL 30/10/2021
Dirigente Medico presso MCAU Osp. CIVICO di Partinico ASP PA
DAL 31/10/2021 Dirigente Medico presso UOC MEDICINA INTERNA E DIABETOLOGIA - CRR PER LA DIABETOLOGIA E L'IMPIANTO DEI MICROINFUSORI . Osp. Civico Partinico**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Maturità classica conseguita nel 2005 con votazione di 100/100 presso Liceo Scientifico “Santi Savarino” con annessa sezione classica , di Partinico**
- Date (da – a) **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia conseguita il 25/07/2011 presso Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia, con la votazione di 110 e lode / 110 e mansione per la tesi dal titolo: “ ABI marker di danno vascolare in una coorte di pazienti ambulatoriali affetti da DM 2”**
- Qualifica conseguita **Nel 2012 abilitazione alla professione di medico chirurgo con la votazione di 50/50**
19/12/2017 Specializzazione in Medicina Interna conseguita presso AOUP Paolo Giaccone di Palermo, con la votazione di 60/60 con Lode e Mansione per la tesi dal titolo: “ Monitoraggio in continuo della glicemia con i sistemi holter attuali: differenze negli endpoint principali e secondari con l'utilizzo in MDI o con CSII, in un campione di soggetti con diabete mellito insulino-privi”

Partecipazione e conseguimento attestato di Idoneità Basic Life Support and Defibrillation BLS Presso ISMETT 29/05/2017

Partecipazione e conseguimento attestato di Idoneità Advanced Cardio-vascular Life Support-ACLS Presso ISMETT 31/05 – 01/06/2017

Partecipazione a Global Scientific Expert Meeting 24-26/05/2018 Barcellona : the importance of postprandial glucose control in diabetes, the development of fast-acting insulin analogues, review the clinical pharmacology of insulin aspart and discuss the importance of continuous subcutaneous insulin infusion (CSII) and the latest insulin aspart data in CSII.

Corso: La diabetologia siciliana tra evidenze scientifiche e pratica clinica Enna, 18/01/2018

Corso teorico-pratico sull'impiego del microinfusore, del sistema di monitoraggio in continuo del glucosio e loro integrazione Roma 2-3 Marzo 2018

Corso teorico-pratico su Ecocolodoppler TSA Rossano Calabro 22-24/03/2018

Relatore al congresso nazionale FADOI 12-15/05/2018: Within-day variability based on 9-point profiles correlates with risk of overall and nocturnal hypoglycemia in adults with type 1 (T1D) and type 2 diabetes (T2D)

Partecipazione al Congresso ATTD 2018 Vienna 14-17/02/2018

Corso : Aritmologia clinica dall'elettrofisiologia cardiaca alla terapia Catania 24-25/03/2017

Corso di Addestramento in Ecografia Internistica – SIUMB Palermo Febbraio 2014, Roma Novembre 2015

Partecipazione congresso nazionale SID 4-5-6 /05/2016

Partecipazione congresso nazionale SIMDO 2011 – 2012 – 2013 – 2014 – 2015 – 2016 – 2017

Partecipazione congresso : The ABCD of glycemic control toward a personalized treatment of type2 diabetes viareggio 28 – 29 ottobre 2011

Partecipazione Summer – school S.I.S.A. 23-25 Maggio 2013

Partecipazione Work Shop su lipidi – fegato – intestino 2011 – 2012 – 2013 – 2014 – 2015 – 2016 – 2017

Partecipazione al corso: The Current and future Landscape of Diabetes Therapy in Older Patient 2 – 3 July 2014

Partecipazione in qualità di subinvestigator in diversi trials clinici condotti secondo le linee guida GCP:

PRISMA : « Structured SMBG Improves HbA1C Through Targeted Changes in Diabetes Therapy in Patients with Non Insulin Treated Type 2 Diabetes: the PRISMA Study»

ALEPREVENT: STUDIO DI FASE 3B PER VALUTARE IL POTENZIALE DI ALEGLITAZAR PER RIDURRE IL RISCHIO CARDIOVASCOLARE IN PAZIENTI CON MALATTIA CARDIOVASCOLARE STABILE E ANOMALIE DEL GLUCOSIO

Studio n.:BC28027 Sponsor:F. Hoffmann-La Roche Ltd

Studio randomizzato, in doppio cieco e a doppia simulazione con farmaco di controllo per la valutazione della sicurezza e dell'efficacia di REGN727/SAR236553 in pazienti affetti da ipercolesterolemia primaria intolleranti alle statine. Numero del protocollo: R727 - CL - 1119 .05 Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, NY 10591

Studio Sanofi ODYSSEY OLE Studio di estensione in aperto degli studi EFC12492 , R727- CL-1112, EFC12732 e LTS11717 per valutare la sicurezza e l'efficacia a lungo termine di alirocumab in pazienti affetti da ipercolesterolemia familiare eterozigote **PROTOCOLLO N°: LTS13463 - ODYSSEY OLE**

Studio Collaborativo ARAPACIS: Registro nazionale di pazienti con fibrillazione atriale per la valutazione dell'arteriopatia periferica: studio prospettico multicentrico

Studio Collaborativo Vnetimiglia Heart Study : Baseline metabolic disturbances and the twenty-

five years risk of incident cancer in a Mediterranean population D. Noto, A.B. Cefalù, C.M.Barbagallo, A. Ganci, G. Cavera, F. Fayer O. Palesano, R. Spina, V. Valenti, G.I. Altieri, R. Caldarella, A. Giammanco, R. Termini, M. Burrascano, G. Crupi, A. Falletta, V. Scafidi, D. Sbordone. La Seta, M.R. Averna on behalf of the Ventimiglia Heart Study Group

DAL 01/2018 membro del BOARD Scientifico nazionale CSII E NEFROPATIA

PUBBLICAZIONI

Intensive structured self-monitoring of blood glucose and glycemic control in noninsulin-treated type 2 diabetes: the PRISMA randomized trial.

[Bosi E¹](#), [Scavini M](#), [Ceriello A](#), [Cucinotta D](#), [Tiengo A](#), [Marino R](#), [Bonizzoni E](#), [Giorgino F](#); [PRISMA Study Group](#)

[Diabetes Care](#). 2013 Oct;36(10):2887-94. doi: 10.2337/dc13-0092. Epub 2013 Jun 4

The effectiveness and durability of an early insulin pump therapy in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus

[Diabetes Technol Ther](#). 2014 Nov;16(11):735-41. doi: 10.1089/dia.2014.0034. Epub 2014 Aug 27.

Brancato D1, Fleres M, Aiello V, Saura G, Scorsone A, Ferrara L, Provenzano F, Di Noto A, Spano L, Provenzano V.

Efficacy and Renal Safety of Dapagliflozin in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Also Receiving Metformin: A Real-Life Experience

[Journal of Diabetes Research](#) Volume 2018, Article ID 8501418, 5 pages

[Alessandro Scorsone](#),¹ [Gabriella Saura](#),¹ [Mattia Fleres](#),¹ [Lucia Spano](#),¹ [Vito Aiello](#),¹ [Davide Brancato](#),¹ [Anna Di Noto](#),¹ [Francesca Provenzano](#),² and [Vincenzo Provenzano](#)¹

ABSTRACT :

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ATTD 2015

8th International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes.

Paris, France – February 18-21, 2015

"The earlier the better: effectiveness and durability of insulin pumps in children and adolescents soon after diabetes onset"

D. Brancato, M. Fleres, V. Aiello, G. Saura, A. Scorsone, F. Provenzano, L. Ferrara, A. Di Noto, L. Spano, V. Provenzano

"A single team approach for transitioning teens treated with insulin pumps"

D. Brancato, M. Fleres, V. Aiello, G. Saura, L. Ferrara, A. Scorsone, F. Provenzano, A. Di Noto, L. Spano, V. Provenzano)

"A multidisciplinary approach is effective in decreasing major lower extremity amputations lower ext (Topic: aspetti gestionali) "FADOI NAZIONALE 9-12/5/2015

V. Provenzano, L. Ferrara, D. Brancato, A. Scorsone, V. Aiello, A. Di Noto, M. Fleres, F. Provenzano, G. Saura, L. Spano

Partecipazione in qualità di relatore presso Villa Magnisi sede OMCeO di Palermo(19/09/2015):" La ipercolesterolemia familiare una patologia sotto diagnosticata e sotto trattata"

PUBBLICAZIONI ED ATTIVITA' SCIENTIFICA ANNO 2016

ATTD 2016

9th International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes.

Milan, Italy – February 3-6, 2016

"Successful outcome with insulin pumps commenced after conception in women with type 1 diabetes"

V. Provenzano, A. Di Noto, D. Brancato, A. Scorsone, M. Fleres, G. Saura, F. Provenzano V.

Aiello, L. Spano

"Influence of an intensive approach to optimize glycemic control on well being and satisfaction in insulin pump treated type 1 diabetic patients"

A. Scorsone, V. Aiello, A. Di Noto, M. Fleres, D. Brancato, L. Spano, G. Saura, F. Provenzano, V. Provenzano

"Long-term efficacy and performance of diabetes management in insulin pump treated type 1 diabetic patients"

A. Scorsone, M. Fleres, V. Aiello, D. Brancato, G. Saura, A. Di Noto, L. Spano, F. Provenzano, V. Provenzano

ATTD 2017

10th International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes. Paris, France – February 15-18, 2017

"The implementation of mystar connect clinical information system improves intermediate outcomes in 42498 people with diabetes"

V. Provenzano, D. Brancato, G. Picone, A. Scorsone, M. Fleres, G. Saura, V. Aiello, F. Provenzano, A. Di Noto, L. Spano

ATTD 2018

NEW TECHNOLOGIES TO IMPROVE GLYCEMIC TARGET OF ADULT PEOPLE WITH DIABETES TYPE 1

F. Provenzano, D. Brancato, A. Scorsone, M. Fleres, G. Saura, V. Aiello, A. Di Noto, L. Spano, V. Provenzano

USE OF FLASH GLUCOSE MONITORING FOR NON ADJUNCTIVE USE IN TYPE DIABETIC SUBJECTS USING CARBO COUNTING TECHNIQUE

A. Scorsone, F. Provenzano, D. Brancato, M. Fleres, G. Saura, V. Aiello, A. Di Noto, L. Spano, V. Provenzano

Efficacy and renal safety of Dapagliflozin in patients with type 2 diabetes mellitus also receiving Metformin: a real life experience"

Alessandro Scorsone, Gabriella Saura, Mattia Fleres, Lucia Spano, Vito Aiello, Davide Brancato, Anna Di Noto, Francesca Provenzano and Vincenzo Provenzano. Journal of Diabetes Research vol. 2018, Article ID 8501418

Exenatide once-weekly improves metabolic parameters, endothelial dysfunction and carotid intima-media thickness in patients with type-2 diabetes: an 8-month prospective study

Corresponding author: Dr Dragana Nikolic Listed co-author(s): Dr Vincenzo Provenzano, Dr Antonio Magan-Fernandez, Dr Roberta Chianetta, Professor Roberto Citarrella, Professor Manfredi Rizzo, Dr Giuseppa Castellino, Professor Ali A. Rizvi, Professor Egle Corrado, Professor Giuseppe Montalto, Dr Angelo Maria Patti, Dr Francesca Provenzano, Dr Rosaria Vincenza Giglio **Diabetes Research and Clinical Practice DIAB_2018_1065**

Abstract ATTD 2020:

Parental distress of insulin pump users in pediatric age : A. Scorsone V. Aiello A. Pellegrini A. Di Noto M. Fleres G. Saura L. Spano F. Provenzano R. Di Giovanni D. Brancato V. Provenzano ASP PA – PARTINICO CIVIC HOSPITAL INTERNAL MEDICINE- Regional Reference Center for Diabetes and Insulin Pumps

Trends of complications of diabetes in type1 subject with diabetic foot on insulin pump therapy : a 5 years registry analysis: A. Scorsone L. Spano L. Perna V. Aiello M. Gambino V. Provenzano ASP PA – PARTINICO CIVIC HOSPITAL INTERNAL MEDICINE- Regional Reference Center for Diabetes and Insulin Pumps

Real world technology effectiveness in the management of pregnant women with type 1 diabetes : V. Provenzano A. Di Noto A. Scorsone V. Aiello M. Fleres G. Saura L. Spano F. Provenzano D. Brancato G. Saura ASP PA – PARTINICO CIVIC HOSPITAL INTERNAL MEDICINE- Regional Reference Center for Diabetes and Insulin Pumps

Abstract ATTD 2021

Clinical usefulness of intermittent scanning continuous glucose monitoring (ISCGM) in COVID-19 patients

(Oral Presentation) : : V. Provenzano, D. Brancato, A. Salvaggio, A. Scorsone, V. Aiello, M. Fleres, G. Saura, L. Spano, F. Provenzano, Di Noto A. ASP PA – PARTINICO COVID HOSPITAL - Regional Reference Center for Diabetes and Insulin Pumps

INCARICO DI DOCENTE nell'ambito del progetto formativo FAD " PEER ADVOCACY PER AFFERMARE IL VALORE DEI GLP-1-EFFICACIA NEI GLP-1" Aprile - Maggio 2021

MADRELINGUA

italiano

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

Ottimo
buono,
Buono

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.

IMPLICITE NEL PROFILO

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.

IMPLICITE NEL PROFILO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Impianto di sistemi di infusione continua dell'insulina (CSII), DI holter glicemici e sistemi integrati; addestramento all'uso del microinfusore , valutazione ed interpretazione dei dati dei sistemi in monitoraggio in continuo della glicemia in particolare ottima competenza nell'ambito della tecnologia applicata al diabete:

sistema PLGS Medtronic 640 + Enlite Sensor;

Animas Vibe + Dexcom G4P;

My Life Omnipod Ypsomed;

DANA BC TRADE; Dexcom G5P ,

SISTEMA OPENAPS ;

FLASH GLUCOSE MONITORING –free style libre Abbott

Eversense – Roche

Ecografia Internistica

ottime conoscenze informatiche: Windows Excel, Word, Power Point

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 2012 opera attività ambulatoriale trisettimanale per pazienti affetti da DM 1, DM 2, Dislipidemici e con Sindrome Metabolica

DATA

10/02/2022

FIRMA

F. Provenzano