



Curriculum Vitae Europass

Codice fiscale LPLNNZ54C46F052I

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Nome(i) Cognome Annunziata Lapolla

F

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

Facoltativo (v. istruzioni)

Esperienza professionale

Febbraio 2014-Oggi
Settembre 2012-Oggi
Ottobre 2006 -Oggi
Maggio 2005-Oggi
Gennaio 1980 - 30 settembre 2006

Abilitazione Scientifica Nazionale Professore Ordinario Endocrinologia
Responsabile UOC di Diabetologia e Dietetica ULS 16 di Padova, dal 1 gennaio 2017 ULSS EUGANEA
Professore Associato presso il DPT Scienze Mediche e Chirurgiche Università di Padova
Alta Specializzazione per Diabete in Gravidanza UOC Diabetologia e Dietetica ULSS 16 Padova, dal 1
gennaio 2017 ULSS EUGANEA
Ricercatore Confermato, Istituto Medicina Clinica e poi DPT Scienze Mediche e Chirurgiche Università di
Padova

Gennaio 1997 -Oggi
Ottobre 1994 -31 Dicembre 1996
Gennaio 1979-31 Dicembre 1979

Dirigente di 1° livello con posizione funzionale BI ,UOC Diabetologia e Dietetica ULSS 16 Padova
Aiuto a fini assistenziali. UOC Diabetologia e Dietetica ULSS 16 Padova
Medico Interno con compiti assistenziali, Istituto Medicina Clinica Università di Padova

Lavoro o posizione ricoperti

Professore Associato in Endocrinologia/ Responsabile UOC di Diabetologia e Dietetica ULS 16 di
Padova, dal 1 gennaio 2017 ULSS EUGANEA

Principali attività e responsabilità

Docente Università degli Studi di Padova
Responsabile UOC di Diabetologia e Dietetica ULS 16 di Padova, dal 1 gennaio 2017 ULSS
EUGANEA

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Alta Specializzazione Diabete e Gravidanza, ULS16 di Padova dal 1 gennaio 2017 ULSS EUGANEA
Università degli Studi di Padova, Via VIII febbraio, 35100 Padova
Responsabile PDTA Regione Veneto Obesità e Gravidanza da febbraio 2018

Tipo di attività o settore

Medico

Istruzione e formazione

Date Post-Graduate Course in Advances on Diabetes and pregnancy, San Salvador (SPAGNA)
 Corso specialistico sul Diabete Mellito. Massachusetts General Hospital Boston USA
 Specialità in Medicina Interna
 Soggiorno presso la Case Western University of Cleveland (USA) approfondire il tema di ricerca della glicazione non enzimatica delle proteine
 Idoneità a Primario in Diabetologia
 Soggiorno presso la Klinisch Chemischen Instituts di Monaco (Germania) per la messa a punto di dosaggi delle proteine glicate.
 Specializzazione in Endocrinologia
 Laurea in Medicina e Chirurgia
 Università degli Studi di Padova- Facoltà di Medicina e Chirurgia
 Diploma Maturità Classica Liceo Matera
 Professore Associato in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
 Malattie del Metabolismo
 Diabetologia e Dietetica
 Università degli Studi di Padova
 Facoltativo (v. istruzioni)

Titolo della qualifica rilasciata
 Principali tematiche/competenze professionali possedute
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)
 Altra(e) lingua(e)
 Autovalutazione
 Livello europeo (*)
Lingua
Lingua

Precisare madrelingua(e) Italiana

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	Inglese	Inglese	Inglese	Inglese

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Docente dal 1980 ad oggi presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova
 Docente dal 1980 ad oggi presso le Scuole di Specializzazioni dell'Università di Padova
 Dal 1980 ad oggi docente e moderatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali inerenti la diabetologia, l'Endocrinologia e le Malattie del Metabolismo.
 Docente ai corsi di aggiornamento per i Medici di Medicina Generale
 Docente ai corsi di aggiornamento degli Infermieri

Capacità e competenze
organizzative
e tecniche

COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA PRESSO L'UNIVERSITÀ DI PADOVA

Coordinatrice del Gruppo di Studio "Diabete e Gravidanza" della SID dal 1998 al 2002.

Fa parte del comitato di coordinamento del Gruppo di Studio "Diabete e Gravidanza" dal 2002 a tutt'ora.
Fa parte del Comitato Scientifico del programma di VEQ (Programma di Valutazione Esterna di Qualità dell'emoglobina glicata.

Membro del Gruppo di Lavoro Diabete Mellito della Società Italiana di Biochimica Clinica (SIBIOC)

Fa parte del Gruppo di Studio Intersocietario Diabete Mellito,

Fa parte del Gruppo di Lavoro Europeo, coordinato dal prof Hodd, per il progetto "Quality Development in Perinatal Care" coordinato dalla World Health Organization.

Coordinatrice nazionale del progetto di raccolta dati del progetto "Quality Development in Perinatal Care" coordinato dalla World Health Organization.

Membro dell'Advisory Board for EAPM Guidelines on Diabetes in Pregnancy.

Membro del gruppo di Studio Europeo Diabete e Gravidanza dell'EASD (DPSG) dal 2004.

Membro dell' International Association of the Diabetes and Pregnancy Study Group (IADPSG) dal 2003.

Membro dell'International Academy of Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis dal 2005.

Fa parte del Comitato Scientifico di Parma Diabete.

Membro della Commissione Edilizia della Facoltà di Medicina di Padova dal 2002 al 2004.

Membro del Consiglio di Corso di Laurea della Facoltà di Medicina di Padova dal 2002 a tutt'ora.

Presidente Regionale Veneto Trentino Alto Adige della Società Italiana di Diabetologia da novembre 2006 a novembre 2008

Membro Consiglio direttivo della Società Italiana di Diabetologia dal 2008 al 2011.

Membro del gruppo di lavoro del Ministero della salute per la stesura delle raccomandazioni appropriatezze diagnostiche e terapeutiche per obesità e diabete.

Membro Commissione Ministeriale per l'adeguamento del decreto sul rilascio della patente di guida al Diabetico

Membro della Commissione Regionale sul Diabete

Collaborazioni:

- Prof. Vincent Monnier (Case Western University di Cleveland -USA) per la valutazione dei livelli dei prodotti di glicazione avanzata nel diabete.
- Prof. Moshe Hod(Università di Tel-Aviv -Israele)per il Diabete in Gravidanza.
- Gruppo di studio Europeo Diabete e Gravidanza (DPSG) per la prevenzione del diabete gestazionale nelle gravide obese(studio DALI)
- Gruppo di Lavoro Internazionale Diabete e Gravidanza (IADPSG) per l'applicazione dei nuovi criteri di screening e diagnosi del Diabete Gestazionale
- Prof Gernot Desoye (DPT di Ostetricia Università di Graz-Austria) per la valutazione delle modifiche da ossidazione e glicazione della placenta di gravide diabetiche
- Gruppo di Lavoro Internazionale A1c derived Average Glucose (ADAG) Study Group: partecipazione allo studio ed alla stesura del lavoro.
- Servizio di Spettrometria di Massa del CNR di Padova per l'identificazione strutturale di prodotti di glicazione avanzata
- DPT Scienze e Tecnologie Biomediche, Università di Milano per la messa a punto di nuovi marker di glicazione ed ossidazione nella valutazione della malattia diabetica
- DPT di Scienze Farmaceutiche Università di Milano, per la valutazione di inibitori della glicazione avanzata nella patologia diabetica
- DPT di Scienze Cliniche dell'Università di Roma per la valutazione di inibitori della glicazione avanzata nella patologia diabetica
- DPT di Chimica Organica dell'Università di Firenze per la messa a punto di nuove metodiche di dosaggio dei prodotti di glicazione avanzata
- Divisione di Nefrologia dell'Università di Verona per lo studio dell'accumulo dei prodotti di glicazione avanzata nei pazienti diabetici e non diabetici in insufficienza renale trattati con dialisi peritoneale ed emodialisi
- DPT Ginecologia dell'Università degli Studi di Firenze per la valutazione delle relazione tra metabolismo glucidico e preeclampsia nelle gravide diabetiche e non diabetiche
- Dipartimento di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell' Università di Pisa per lo studio della valutazione della secrezione ed azione insulinica e la caratterizzazione genetica in donne con pregresso Diabete Gestazionale
- Clinica Medica IV dell'Università di Padova per lo studio riguardante l'ossidazione e la glicosidazione delle lipoproteine in pazienti diabetici

della valutazione della secrezione ed azione insulinica e la caratterizzazione genetica in donne con pregresso Diabete Gestazionale

- Clinica Medica IV dell'Università di Padova per lo studio riguardante l'ossidazione e la glicossidazione delle lipoproteine in pazienti diabetici
- Clinica Medica dell'Università La Sapienza di Roma per lo studio della genetica del Diabete Gestazionale
- Nefrologia dell'Università degli Studi di Padova per lo studio dei prodotti di glicazione avanzata e di ossidazione nella insufficienza renale

con il Servizio di Spettrometria di Massa del CNR di Padova per la identificazione strutturale della glicazione avanzata, con il Dipartimento di Scienze e tecnologie Biomediche

Ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali e sensibili" autorizzo al trattamento dei dati e delle informazioni contenute nel curriculum vitae ai fini del procedimento ECM, consapevole che il curriculum verrà incluso nell'allegato all'atto della validazione della richiesta di accreditamento, e che sarà visibile nella Banca Dati del sito ECM, accessibile a tutti gli utenti e tramite INTERNET (motori di ricerca). Autorizzo altresì il trattamento ai fini della trasmissione (successiva allo svolgimento dell'evento formativo) alla Commissione Nazionale per la Formazione Continua.

IL sottoscritto dichiara, sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste, nel caso di dichiarazioni non veritiere di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28/12/2000, che quanto contenuto nel curriculum corrisponde al vero.

Firma Annunziata Lapolla Padova 28 Febbraio 2022

