

curriculum vitae



Informazioni personali

Nome
Indirizzo
Telefono lavoro
Cellulare
Fax
E-mail
Nazionalità
Data /luogo di nascita
CODICE FISCALE
QUALIFICA
Posizione funzionale attualmente ricoperta

Flavia Prodam

Professore Associato; SSD MED/49 (Scienze Tecniche Dietetiche Applicate, Settore concorsuale 06/D2 –ENDOCRINOLOGIA NEFROLOGIA E SCIENZE DELL’ALIMENTAZIONE) presso il Dipartimento di Scienze della Salute; Università del Piemonte Orientale, SCU Endocrinologia, Ospedale Maggiore della Carità, Novara.
Membro del Consiglio di Amministrazione dell’Università del Piemonte Orientale

Istruzione e formazione

Marzo 2011-Marzo 2015: Ricercatore a tempo determinato (SSD MED/38, Pediatria Generale e Specialistica; L. 230/2005, art. 1, comma 14) presso il Dipartimento di Scienze della Salute; Università del Piemonte Orientale.

20 Dicembre 2010: Dottorato in Medicina Clinica e Sperimentale XXIII ciclo presso l’Università degli Studi del Piemonte Orientale, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

Dicembre 2006-Febbraio 2011: Assegno di Ricerca Regionale c/o l’Università degli Studi del Piemonte Orientale, Dipartimento di Scienze Mediche

2008: 22th ESPE (European Society for Paediatric Endocrinology) Summer School, 16-19 settembre 2008, Sapanca (Turchia).

2007-2008: Master Universitario di II Livello in Andrologia presso l’Università degli Studi di Padova

2006: Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio presso l’Università degli Studi di Torino con punti 70/70 con lode.

2004-2005: corsi scientifici di “Medical Writing” (2004) e “Advanced Medical Writing” (2005) del “Institute for Applied Languages Studies”, Università di Edimburgo.

2002: abilitazione all’esercizio della professione medica.

2001: laurea in Medicina e Chirurgia con punti 110/110 con lode e dignità di stampa presso l’Università degli Studi di Torino (area: MED13)

1999-2006: ha frequentato la Divisione di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell’Università di Torino

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI,
FORMATIVE E
DIDATTICHE**

Attività Didattica

Corsi di Laurea

Coordinamento

Coordinatore del Corso Integrato "Età Evolutiva" del Corso di Laurea in Fisioterapia (Anno III) dell'Università del Piemonte Orientale (Anni Accademici 2011-2014);

Coordinatore di Semestre e Coordinatore del Corso Integrato del Corso Integrato "Infermieristica EB", Disciplina "Evidenze in Medicina" del Corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica (Anno III) dell'Università del Piemonte Orientale (Anno Accademico 2013-2014).

Coordinatore del Corso Integrato "Complessità assistenziale e innovazione nel contesto medico", nel corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche dell'Università del Piemonte Orientale (a partire dall'Anno Accademico 2017-2018).

Coordinatore del Corso Integrato

Coordinatore del Corso Integrato "Biochemical and Clinical Nutrition" nel corso di Laurea internazionale in Biologia "Food, Health & Environment" (a partire dall'Anno Accademico 2019-2020).

Docenza

Docente della Disciplina "Pediatria" nei corsi integrati afferenti al corso di Laurea in Infermieristica e del corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università del Piemonte Orientale (Anno Accademico 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014);

Docente di "Evidenze in Medicina" del Corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica dell'Università del Piemonte Orientale (Anno Accademico 2013-2014);

Docente di "Scienze dietetiche" del corso di Laurea in Infermieristica dell'Università del Piemonte Orientale (dall'Anno Accademico 2015-2016-oggi).

Docente di "Scienze mediche dietetiche" nel corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica dell'Università del Piemonte Orientale (Anno Accademico 2016-2017).

Docente di "Scienze della nutrizione" nel corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche dell'Università del Piemonte Orientale (dall'Anno Accademico 2016-2017-oggi).

Docente del corso "Nutrizione" nel corso di Laurea Magistrale in Biologia, curriculum "Nutrizione e Ambiente" (a partire dall'Anno Accademico 2018-2019).

Docente del corso "Nutrition" nel corso di Laurea internazionale in Biologia "Food, Health & Environment" (a partire dall'Anno Accademico 2018-2019).

Dottorato

Membro della Scuola di Dottorato in Food, Health, and Longevity dell'Università del Piemonte Orientale (2019-).

Membro della Scuola di Dottorato in Scienze Mediche e Biotecnologie Mediche dell'Università del Piemonte Orientale (2015-2018) e docente referente per l'indirizzo "Malattie neoplastiche, metaboliche ed invecchiamento".

Membro della Commissione di valutazione del Dottorato in Fisiopatologia Medica - Cicli XXIX, XXX, Università di Torino (Marzo 2017, Novembre 2018)

Revisore esterno di tesi della Scuola di Dottorato in Fisiopatologia Medica, Università di Torino e della Scuola di Dottorato in Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Cicli XXIX, XXX, XXXI, XXXII.

Master e Alta Formazione

Direttore e docente del Master di II livello in "Guida alla nutrizione umana: dalla teoria alla pratica" dell'Università del Piemonte Orientale.

Docente del Master Universitario di I livello in "Lifestyle Medicine" (Anno Accademico 2015-2016; 2016-2017, 2018-2019; 2019-2020).

Docente del Master Universitario di I livello in "Medicina Narrativa" (Anno Accademico 2016-2017).

Docente del Corso "Practice in Nutrition", edizioni 2016, 2017

Docente del Master I livello in Infermieristica di Famiglia e di Comunità dell'Università del Piemonte Orientale, Disciplina "Problemi di salute nell'area materno-infantile" (Anno Accademico 2013-2014; 2014-2015, 2016-2017, 2017-2018).

Docente del "Corso di Alta Formazione in Malattie Ipofisarie", Direttore Prof. A. Giustina, Università degli Studi di Brescia (2012; 2014)

Docente nel "NU.TRI.SCI. International School for PhD Students", Direttore Prof. Arlorio, Università del Piemonte Orientale (2013)

Scuole di Specializzazione

Docente della Scuola di Specializzazione in Pediatria, in Radioterapia (Anno Accademico 2010-2011; Anno Accademico 2011-2012; Anno Accademico 2012-2013; Anno Accademico 2013-2014, 2016-2017) e in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (Anno Accademico 2016-2017-oggi) dell'Università del Piemonte Orientale.

Attività didattica frontale nella Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi di Torino (Anno Accademico 2013-2014, 2016-2017), Università degli Studi dell'Insubria (Anno Accademico 2013-2014), Università degli Studi di Milano (2019-2020).

Tutoraggio

Attività di Tutorato pre-post Laurea di studenti afferenti alla Cattedra di Pediatria e di Endocrinologia (Prof. G. Aimaretti) della Scuola di Medicina dell'Università del Piemonte Orientale (2010-oggi) e del corso di Laurea Magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana dell'Università di Milano (2013-oggi).

Attività di Tutorato pre-Laurea e co-relatore di tesi di tre studenti del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell'Università del Piemonte Orientale afferenti al percorso di eccellenza della Regione Piemonte (2012-oggi)

Relatore e co-relatore di Tesi del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, del Corso di Laurea in Infermieristica, in Infermieristica Pediatrica, in Biotecnologie, del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, del Corso di Laurea Magistrale in Biologia, del corso di Laurea Magistrale in "Food, Health, and Environment", della Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università del Piemonte Orientale.

Altre attività didattiche

Progetto inter-ateneo "Diabete e Farmacia" (2013).

Attività di Medical Writer e facilitatore in eventi a carattere endocrinologico e metabolico: 1) 2013-2014: "Now, NetWorking on Osteoporosis" (Eli Lilly); 2) 2014: "Trasformando la scienza in comunicazione" Montegridolfo (Novartis); 3) 2014: "Advisory Board Victoria", Monaco (Sandoz).

PUBBLICAZIONI

210 articoli originali o review, capitoli di libro, atti di congressi, Consensus (37 come primo autore, 26 come ultimo autore) (IF totale 2019: 562.358)
Co-Editor di un libro Open-Access e di 2 special issue su Best Pract Res Clin Endocrinol Metab
H index Isi web: 28
H index Scopus: 31
H index Google Scholar: 37

APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE, COMITATI, BOARD SCIENTIFICI, RUOLI ISTITUZIONALI, ECC.

Comitati Scientifici e Board

Associate Faculty Member al programma "F1000 (Faculty of 1000 Medicine)" nella sezione "Neuro-Endocrinology & Pituitary" dell'area "Diabetes & Endocrinology" (dal 2008)

Membro delle seguenti Commissioni della della Società Italiana di Endocrinologia (SIE): Commissione Scientifica del Club EnGIOI (Endocrinologia Giovane in Italia) (2011-2015); Commissione Proposte Innovative (dal 2011-2015); Commissione Giovani (dal 2011-2015); Commissione Medical Writing (dal 2013-2015); Commissione Aggiornamento Scientifico (dal 2015); Commissione Scientifica (dal 2017); presidente della Commissione Regionale Piemonte-Valle d'Aosta SIE (2019-)

ESPE (European Society for Paediatric Endocrinology) Obesity Working Group (dal 2012)

Membro del Comitato Scientifico del Provider ECM Centro Congressi Internazionale (2010-2018)

Board Aegerion Pharmaceuticals (2019)

Board Compagnia di San Paolo (2017-) per l'ideazione, programmazione e gestione del progetto "Bimbi in Gamba" all'interno del "Progetto 0-6"

Commissioni di Ateneo

Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Piemonte Orientale (2019-)

Referente di Ateneo nel gruppo RUS Cibo (sottogruppo Consumo) (2019-)

Rappresentante di Dipartimento di Scienze della Salute nel Centro Interdipartimentale CAAD (Centro per le Malattie Autoimmuni ed Allergiche); Università del Piemonte Orientale (2019-)

Delegato del Rettore alla Didattica (2018-)

Referente di Ateneo per il gruppo di lavoro sui sistemi agroalimentari sostenibili nell'ambito dell'Osservatorio Università Imprese della CRUI (2018-)

Rappresentante di Dipartimento di Scienze della Salute nel Centro Interdipartimentale Food Link; Università del Piemonte Orientale (2018-)

Membro del gruppo interdipartimentale "Healthy Aging"

Membro della Commissione Conto Terzi del Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università del Piemonte Orientale (2013-2016)

Membro del Comitato Scientifico e Responsabile della Formazione del Provider ECM dell'Università del Piemonte Orientale (dal 2013)

Membro del Comitato di Indirizzo e del Comitato di Gestione del Centro Interdipartimentale di Didattica Innovativa e di Simulazione in Medicina e Professioni Sanitarie (SIMNOVA) dell'Università del Piemonte Orientale (dal 2014)

Responsabile della Commissione Master del Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università del Piemonte Orientale (2016-2018)

Membro della Commissione Scientifica del Master di Infermieristica di Comunità (Anno Accademico 2013-2014; 2014-2015, 2016-2017)

Membro della Commissione Paritetica Docenti e Studenti (CPDS) (2016-2019)

Membro della Commissione Didattica del Corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica (2016-2019)

Congressi

Segreteria Scientifica congressuale di più di 20 congressi, di cui 1 internazionale.

Responsabile Scientifico di 4 congressi nazionali.

Membro della commissione scientifica SIE (2017-)

Responsabile scientifico di un evento di terza missione (settimana del welfare di Confartigianato, Novara, Novembre 2017).

Relatore invitato a più di 100 congressi nazionali e a 5 congressi internazionali (temi: nutrizione, obesità, vitamina D, GHD, transizione, endocrinologia pediatrica, microbiota)

Consorzi

Ottenimento di convenzione con il Consorzio Europeo IDEFICS per l'utilizzo di questionari alimentari in qualità di PI del trial GOOD-DAY (Efficacy of GamificatiOn of an EducatiOnal training to MeDiterranean Diet on weight and metabolic control in pAediatric obesitY: a pilot open-label randomized controlled trial; NCT03154255)

Membro del Consorzio Europeo EClip (European Consortium of Lipodistrophies)
Mentore ospitante per EYES Clinical Observership Program (C.O.P.) Scope (European Society of Endocrinology), 2020

Esperienze editoriali

Editorial Board Minerva Pediatrica (2008-)
Editorial board (Reviewing Editor nel 2013) *Journal Endocrinological Investigation* (2013-)
Editorial board (Associate Editor) *BioMed Research International* (2013-)
Editorial board (Associate Editor) *International Journal of Endocrinology* (2018-)
Editorial board (Academic Editor) *Nutrients* (2020-)
Editorial board (Associate Editor) *Endocrine* (2013-2015)

Società Scientifiche

2019-ora: American Society for Nutrition
2012-ora: European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE)
2009-ora: Società Italiana di Pediatria (SIP)
2007-ora: European Society of Endocrinology (ESE) e dell'Associazione Medici Endocrinologi (AME)
2005-ora: Società Italiana di Endocrinologia (SIE) e dell'Endocrine Society (ES)

Lingue	
Madrelingua(e)	Italiano
Altra lingua	Inglese
Autovalutazione	Comprensione buona– Parlato buono– Scritto buono
Livello europeo (*)	Ascolto, Lettura, Interazione orale, Produzione orale: C1

Ulteriori informazioni

Attività di Referee:

Acta Diabetologica; American Journal of Clinical Nutrition, Archives of Physiology and Biochemistry, BMC Endocrine Disorders; BMC Obesity; BMC Pediatrics; Brain Research Bulletin; Case Reports in Endocrinology; Cells; Clinical Biochemistry; Clinical Endocrinology; Clinical Obesity; Current Diabetes Review; Current Drug Abuse Review; Diabetology & Metabolic Syndrome; Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy; Eating and weight disorders; Endocrine; Endocrine Research; European Journal of Internal Medicine; Expert Opinion on Drug Safety; Frontiers in Neurology; Helicobacter; Hormone Research; Hormone Research in Pediatrics; International Journal of Endocrinology; International Journal of Pediatric Endocrinology; International Journal of Diabetes Mellitus; Journal of Clinical Medicine; Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism; Journal of Diabetes & Metabolism; Journal of Diabetes Research; Journal of Endocrine Society; Journal of Endocrinological Investigation; Journal of Endocrinology; Journal of Endocrine Society; Journal of Experimental Food Chemistry; Journal of Pediatrics; Journal of Pediatric Endocrinology & Metabolism; Journal of Toxicology; Minerva Pediatrica; Neuropsychiatric Disease and Treatment; Nutrients; Nutrition and Dietary Supplements; Pediatric Obesity; Pediatrics; Pituitary; Public Health Nutrition; Research Quarterly for Exercise and Sport; Scientific Reports; Seizure; World Journal of Gastroenterology.

Medical Research Council of National Institute for Health Research (NHS) per il programma "Efficacy and Mechanism Evaluation Programme" (2015)

Premi

Novembre 2017: premio per la miglior comunicazione orale clinica al XVI Congresso Nazionale SIPREC (Società Italiana di Prevenzione Cardiovascolare) con la comunicazione orale "Efficacy of treatment with Bifidobacterium Breve B632 and Bifidobacterium Breve BR03 on endocrine response to the oral glucose tolerance test in pediatric obesity: a cross-over double-blind randomized controlled trial"

Maggio 2011: "Premio Faggiano" per il miglior curriculum scientifico under-35 anni al 35° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia

Ottobre 2010: II premio alla Start Cup Torino Piemonte VI edizione, anno 2010 (progetto DreamBrain)

Novembre 2009: premio "Fondazione Città della Speranza" al 65° Congresso Nazionale SIP (Società Italiana di Pediatria), Padova 27 Novembre 2009 per un progetto sulla vitamina D.

Novembre 2009: premio per la miglior comunicazione orale clinica al XVII Congresso Nazionale SIEDP (Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica) con la comunicazione orale "Differente risposta di ghrelin acilato, unacilato ed obestatina al carico orale di glucosio nell'obesità pediatrica"

Luglio 2008: "Travel Grant" da "The GRS and the IGF Society" al "The Fourth International Congress of the GRS and the IGF Society", con la comunicazione orale dal titolo "Risk factors for pituitary dysfunction following moderate or severe traumatic brain injury (TBI)".

Giugno 2008: covincitrice, insieme alla Dott.ssa Simonetta Bellone, di una menzione speciale ed un assegno per il Premio Montana alla Ricerca Alimentare con un progetto di ricerca intitolato "Regolazione dei gut peptides e delle adipocitochine nell'obesità infantile".

Bandi competitivi

POR FESR 2014-2020, Piattaforma tecnologica Bioeconomia "NUTRAcore" (Ruolo: Collaboratore)

Grant di ricerca FOHN su fondi del Dipartimento di Eccellenza: "Role of very low calorie ketogenic diet (VLCKD) in models of metabolic syndrome in humans and animals" (Ruolo: PI)

Fondazione Cariplo 2017: "Role of the ICOS/ICOSL system in Frailty Syndrome" (Ruolo: Collaboratore)

EurotransBio 2017, ETB-2017-30: "DM PREVENT. Novel intestinal Microbiota-based Medicine for Preventing Type II Diabetes Mellitus" (Ruolo: Collaboratore)
Nutricia Foundation Grant 2015, 2016: "Efficacy of the treatment with Bifidobacterium Breve B632 and Bifidobacterium Breve BR03 on endocrine response to the oral glucose tolerance test in pediatric obesity: a double blind randomized controlled trial" (Ruolo: PI)
Muscular Dystrophy Association Grant 2013 "The therapeutic potential of unacylated ghrelin for muscular dystrophy" (Ruolo: Collaboratore)
Protocollo AIFA FARM87JEA3 (Codice EUDRACT: 2010-022815-21): "Uso della Metformina in pazienti pediatriche obese" (Ruolo: Collaboratore)
Ricerca Sanitaria Finalizzata 2009: "Ruolo di exendina-4 e degli inibitori del DPP-4 nell'ipertensione arteriosa e nella funzione cardiaca nell'uomo" (Ruolo: Collaboratore)
Ricerca Sanitaria Finalizzata 2009: "Ricerca di geni candidati nella patogenesi della bassa statura idiopatica (BSI) e della condizione SGA (Small Gestational Age)" (Ruolo: Collaboratore)
Ricerca Sanitaria Finalizzata 2009: "Analisi proteomica nell'obesità infantile prima e dopo trattamento con metformina" (Ruolo: Collaboratore)
Ricerca Sanitaria Finalizzata 2008bis: "Ruolo del recettore dei cannabinoidi (CB1-R) nella regolazione della secrezione somatotropa da parte degli acidi grassi liberi" (Ruolo: Collaboratore)
Ricerca Sanitaria Finalizzata 2008bis: "Ghrelin e principali peptidi implicati nella regolazione dell'appetito nel neonato: valutazione su cordone ombelicale" (Ruolo: Collaboratore)
Ricerca Sanitaria Finalizzata 2008 bis: "Regolazione dei "gut peptides" e delle adipocitochine nell'obesità infantile" (Ruolo: Collaboratore)
Ricerca Sanitaria Finalizzata 2008 "Nuovi fattori prognostici nel carcinoma papillifero differenziato tiroideo" (Ruolo: Collaboratore)
PRIN 2008: "Meccanismi coinvolti nella patogenesi dell'obesità infantile e delle sue complicanze: studio fenotipico, biomolecolare, molecolare e proteomico" (Ruolo: Collaboratore)
Ricerca Sanitaria Finalizzata 2008 "Fattori di regolazione dell'obesità infantile: peptidi gastro-entero-pancreatici, adipocitochine e vitamina D" (Ruolo: Collaboratore)
Ricerca Sanitaria Finalizzata 2007: "Diagnosi precoce di ipopituitarismo nella fase critica post- trauma cranico ed emorragia subaracnoidea" (Ruolo: Collaboratore)

Trial sponsorizzati

In-market utilisation of liraglutide used for weight management in Europe: a retrospective medical record review study (INSAX study), NovoNordisk (ruolo: investigatore; 2016-17; chiuso)

Abilitazione scientifica nazionale

Abilitata alle funzioni di Professore di II fascia nel settore concorsuale 06/D2 – ENDOCRINOLOGIA NEFROLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (bando 2012, DD n. 22/2012);

Abilitata alle funzioni di Professore di II fascia nel settore concorsuale 06/G1 - PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (bando 2012, DD n. 22/2012)

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 il sottoscritto dichiara che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data: 24/11/2020

Firma:

