

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Uberto Pagotto
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 1984-1987**
- Allievo interno presso l'Istituto di Semeiotica Medica dell'Università di Padova sotto la guida dapprima del Prof. F. Mantero e poi del Prof. M. Boscaro.
- 1988-1990**
- Medico specializzando presso l'Istituto di Semeiotica Medica. Direttore: Prof. D. Ziliotto; durante tale periodo svolge attività clinica e di ricerca sotto la guida del Prof. M. Boscaro.
- 1990-1991**
- Obiettore di coscienza presso AIAS (Associazione Italiana di Assistenza a bambini Spastici) presso il centro di Tencarola (Padova).
 - Responsabile Sanitario dell'Istituto di Prevenzione e Pena Definitiva di massima sicurezza Due Palazzi di Padova.
- 1991-1992**
- Guardia Medica Turistica presso il distretto Socio-Sanitario della Val Zoldana.
- 1992 (luglio)**
- Dapprima sostituto e poi titolare di Guardia Medica presso i distretti Socio-Sanitari prima di Treviso e poi di Pieve di Soligo (Treviso).
- 1991-2000**
- Dal 1/11/2000 è Ricercatore Universitario non confermato convenzionato in qualità di Medico di 1° livello dirigenziale presso l'Unità Operativa di Endocrinologia (Direttore Prof. R. Pasquali) del Dipartimento di Medicina Interna e Gastroenterologia del Policlinico S.Orsola-Malpighi dell'Università di Bologna.
- 2000-2003**
- Ricercatore Universitario confermato convenzionato in qualità di Medico di 1° livello dirigenziale presso l'Unità Operativa di Endocrinologia (Direttore Prof. R. Pasquali) del Dipartimento di Medicina Clinica del Policlinico S.Orsola-Malpighi dell'Università di Bologna.
- 2004-oggi**
- Professore Ordinario di Endocrinologia
 - Direttore UOC Endocrinologia e ff UO Diabetologia Policlinico S.Orsola
- Dal 18 gennaio 2016**
- Dal 1 novembre 2016**

Esperienza Professionale Scientifica all'estero

- Ha frequentato come Visiting Student il Dipartimento di Neuropsichiatria infantile della

1986 (Agosto)

Scuola di Medicina dell'Università di Tampere-Finlandia.

- Research Associate Investigator presso il gruppo diretto dal Prof. G. K. Stalla di Neuroendocrinologia presso il Max Planck Institute für Psychiatrie in Monaco di Baviera, Germania.

1992 Marzo-Ottobre 2000

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università Alma Mater di Bologna
Policlinico S.Orsola Unità Operativa Complessa di Endocrinologia
Via Massarenti 9 40138 Bologna

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Sanità
Professore Ordinario

- Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica e di ricerca nel campo dell'endocrinologia e del metabolismo.
Progresso Membro del Senato Accademico presso l'Alma Mater Studiorum Bologna
Delegato del Magnifico Rettore dell'Università di Bologna per la Ricerca nazionale Italiano

2012-2014

2015 (Novembre)

PRIMA LINGUA

Altre lingue

inglese e francese (buon livello di comprensione, di dizione e di scrittura);
tedesco (discreto livello di comprensione e dizione, scarso di scrittura)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1981

- Diploma di Maturità Classica con il punteggio di 60/60 (Liceo Classico "C. Marchesi" Anno Scolastico 1980-81, Conegliano Treviso).

1987

28 dicembre 1987

28 dicembre 1990

11 Febbraio 1997

25 Novembre 1997

- Laurea in Medicina e Chirurgia, 110 su 110 e lode, Università degli Studi di Padova.
- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo (II Sessione 1987)
- Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso l'Università di Padova
- Dottore di Ricerca in Scienze Endocrine (7° ciclo) presso l'Università di Padova.
- Vincitore di borsa di studio post-dottorato

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Endocrinologia e Metabolismo sia di tipo assistenziale-clinico che di ricerca

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Pubblicazioni su riviste internazionali (con impact factor): **157**

Proceedings internazionali: **4**

Capitoli di libri internazionali: **16**

Capitoli di libri nazionali: **2**

Pubblicazioni su riviste nazionali senza IF: **11**

Abstract come atti di congresso: **>700**

In base a GOOGLE SCHOLAR (al 1.3.2018):

citazioni: 12.311, H-Index: 54

In base a ISI WEB OF KNOWLEDGE (al 1.3.2018):

citazioni: 7534, H-Index: 46

In base a SCOPUS (al 1.3.2018)

Citazioni: 8627, H-Index: 48

In accordo alla classifica pubblicata su Via-Academy il Dr. Pagotto è inserito tra i top italian scientists (http://www.topitalianscientists.org/top_italian_scientists.aspx)

DIECI PUBBLICAZIONI

SELEZIONATE

(Gli Impact Factor IF sono riferiti all'anno della pubblicazione)

1. Cota D, Marsicano G, Tschoep M, Grubler Y, Flachskamm C, Schubert M, Auer D, Yassouridis A, Thone-Reineke C, Ortmann S, Tomassoni F, Cervino C, Nisoli E, Linthorst AC, Pasquali R, Lutz B, Stalla GK, **Pagotto U**. The endogenous cannabinoid system affects energy balance via central orexigenic drive and peripheral lipogenesis. *Journal of Clinical Investigation*. 112:423-431; 2003 **IF: 14,30**
2. **Pagotto U**, Pasquali R. Fighting obesity and associated risk factors by antagonising cannabinoid type 1 receptors. *Lancet* 1365(9468):1363-1364; 2005 **IF: 23,80**
3. **Pagotto U**, Marsicano G, Cota D, Lutz B, Pasquali R. The emerging role of the endocannabinoid system in endocrine regulation and energy balance. *Endocrine Reviews*. 27:73-100; 2006 **IF: 23,90**
4. Tedesco L, Valerio A, Cervino C, Cardile A, Pagano C, Vettor R, Pasquali R, Carruba MO, Marsicano G, Lutz B, **Pagotto U**, Nisoli E. Cannabinoid type 1 receptor blockade promotes mitochondrial biogenesis through eNOS expression in white adipocytes. *Diabetes*. 57:2028-2036; 2008 **IF: 8,39**
5. Quarta C, Bellocchio L, Mancini G, Mazza R, Cervino C, Brulke LJ, Fekete C, Latorre R, Nanni C, Bucci M, Clemens LE, Heldmaier G, Watanabe M, Leste-Lassere T, Maitre M, Tedesco L, Fanelli F, Reuss S, Klaus S, Srivastava RK, Monory K, Valerio A, Grandis A, De Giorgio R, Pasquali R, Nisoli E, Cota D, Lutz B, Marsicano G, **Pagotto U**. CB1 signaling in forebrain and sympathetic neurons is a key determinant

- of endocannabinoid actions on energy balance. *Cell Metabolism*. 11:273-85; 2010 **IF: 18,2**
6. Quarta C, Mazza R, Obici S, Pasquali R, **Pagotto U**. Energy balance regulation by endocannabinoids at central and peripheral levels. *Trends in Molecular Medicine* 9:518-526, 2011. **IF: 10,35**
 7. Bellocchio L, Soria-Gomez E, Quarta C, Metna-Laurent M, Cardinal P, Binder E, Cannich A, Delamarre A, Häring M, Martín-Fontecha M, Vega D, Leste-Lasserre T, Bartsch D, Monory K, Lutz L, Chaouloff F, **Pagotto U**, Guzman M, Cota, Marsicano G. Activation of the sympathetic nervous system mediates hypophagic and anxiety-related effects of CB1 receptor blockade. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (Proc Natl Acad Sci U S A)*. 110:4786-91, 2013 **IF: 9,80**
 8. Di Dalmazi G, Vicennati V, Garelli S, Casadio E, Rinaldi E, Giampalma E, Mosconi C, Golfieri R, Paccapelo A, **Pagotto U**, Pasquali R. Cardiovascular events and mortality in patients with adrenal incidentalomas that are either non-secreting or associated with intermediate phenotype or subclinical Cushing's syndrome: a 15-year retrospective study. *Lancet Diabetes Endocrinology*. 2:396-405, 2014 **IF: 9,18**
 9. Apovian CM, Aronne LJ, Bessesen DH, McDonnell ME, Murad MH, **Pagotto U**, Ryan DH, Still CD Pharmacological management of obesity: an endocrine society clinical practice guideline. *Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*. 98:3058-67, 2015. **IF: 5,55**
 10. Ruiz de Azua I, Mancini G, Srivastava RK, Aparisi Rey A, Cardinal P, Tedesco L, Zingaretti CM, Sassmann A, Quarta C, Schwitter C, Conrad A, Wettschurech N, Vemuri VK, Makriyannis A, Hartwig J, Mendez-Lago M, Bindila L, Monory K, Giordano A, Cinti S, Marsicano G, Offermanns S, Nisoli E, **Pagotto U**, Cota D, Lutz B. Adipocyte CB₁ receptor regulates energy homeostasis and alternatively activated macrophages. *Journal of Clinical Investigation* 127:4148-4162; 2017 **IF: 12,78**

CAPACITÀ E COMPETENZE

Docente di Endocrinologia nei CdL Magistrali di Medicina e Chirurgia e di Biotecnologie Mediche. Docente di Endocrinologia in Scuole di Specializzazione quali Endocrinologia e Malattie del Ricambio e Medicina dello Sport. Ha vinto diversi premi per la ricerca o alla carriera (premio Marius Tausk, 1995, offerto dalla Società Tedesca di Endocrinologia come miglior Ricercatore sotto i 32 anni; premio ENEA 2002 offerto dalla European Neuroendocrine Association, come miglior ricercatore europeo di neuroendocrinologia; Ha partecipato al progetto Diabetesity nell'ambito del 6° Programma Quadro della Comunità Europea. Sta partecipando a due progetti europei del 7° Programma Quadro entrambi correlati con il tema dell'obesità: Reprobesity Collaborative Project intitolato "Search for new therapeutic agents against complicated obesity by reprofiling existing drugs" e Neurofast Large Scale Integrating Project intitolato: "The integrated neurobiology of food intake, addiction and stress".

Si è sempre interessato di problematiche neuroendocrinologiche dell'ipofisi e del surrene, dei determinanti endocrini nell'obesità con speciale riguardo al ruolo dei cannabinoidi. Dal 2016 è Direttore dell'UOC Endocrinologia ove vengono seguite tutte le patologie di carattere endocrinologico, incluse quelle riguardanti le paratiroidi, come è pure Direttore in facente funzione della UO Diabetologia della Azienda-Policlinico S.Orsola. L'UO Endocrinologia adulti del S. Orsola rappresenta il secondo centro italiano per certificazione di malattie rare.

E' **membro** del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Endocrinologia (S.I.E.) :
Vincitore del **Premio SIE 2011** assegnato a Montesilvano nel Maggio 2011.

ALTRE ATTIVITA'

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre autorizza il trattamento dei dati ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Europeo sulla Protezione dei Dati n. 2016/679 (di seguito GDPR) ed eventuali ulteriori normative applicabili

Bologna 27 ottobre 2018

Uberto Pagotto