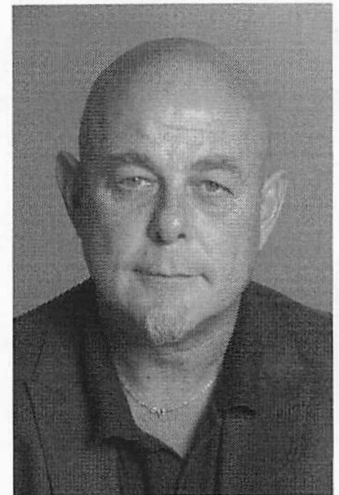


**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



ai sensi e per gli effetti del D. Lgs 30 giugno 2003, n. 196, Codice in materia di protezione dei dati personali, autorizzo il trattamento delle informazioni e dei dati personali, inclusi quelli contenuti nel presente curriculum vitae, anche ai fini della loro pubblicazione e trasmissione nel sistema informatico ECM"



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Uberto Pagotto  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail

**CODICE FISCALE**  
Nazionalità

Data di nascita 30/4/1962

**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
- 2004-oggi**

Dal 18 gennaio 2016  
Dal 1 novembre 2016

Bologna.

- Professore Ordinario di Endocrinologia
- Direttore UOC Endocrinologia e ff UO Diabetologia Policlinico S.Orsola

#### Esperienza Professionale Scientifica all'estero

1986 (Agosto)

- Ha frequentato come Visiting Student il Dipartimento di Neuropsichiatria infantile della 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 e di Prevenzione e Cura del Diabete

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Via Massarenti 9 40138 Bologna

Sanità

Professore Ordinario

- Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica e di ricerca nel campo dell'endocrinologia e del metabolismo.

2012-2014

Progresso Membro del Senato Accademico presso l'Alma Mater Studiorum Bologna

2015 (Novembre)

Delegato del Magnifico Rettore dell'Università di Bologna per la Ricerca nazionale

PRIMA LINGUA

Italiano

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

- Laurea in Medicina e Chirurgia, 110 su 110 e lode, Università degli Studi di Padova.

28 dicembre 1990

- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo (II Sessione 1987)

11 Febbraio 1997

- Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso l'Università di Padova

25 Novembre 1997

- 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): **193**

Proceedings internazionali: **4**

Capitoli di libri internazionali: **16**

Capitoli di libri nazionali: **8**

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

Abstract come atti di congresso: **>1000**

In base a **GOOGLE SCHOLAR** (al 9.11.2020):

**citazioni: 20.960, H-Index: 61**

In base a **ISI WEB OF KNOWLEDGE** (al 9.11.2020):

**citazioni: 9626, H-Index: 50**

In base a **SCOPUS** (al 9.11.2020)

**Citazioni: 10.773, H-Index: 52**

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](http://www.topitalianscientists.org/top_italian_scientists.aspx))

#### DODICI 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, Martin-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 CB<sub>1</sub> receptor regulates energy homeostasis and alternatively activated macrophages. *Journal of Clinical Investigation* 127:4148-4162; 2017 IF: 13,25
  11. Fanelli F, Mezzullo M, Belluomo I, Di Lallo VD, Baccini M, Ibarra Gasparini D, Casadio E, Mastroberto M, Vicennati V, Gambineri A, Morselli-Labate AM, Pasquali R, **Pagotto U**. Plasma 2-arachidonoylglycerol is a biomarker of age and menopause related insulin resistance and dyslipidemia in lean but not in obese men and women. *Molecular Metabolism* 6:406-415; 2017 IF: 6,29
  12. Fanelli F, Mezzullo M, Repaci A, Belluomo I, Ibarra Gasparini D, Di Dalmazi G, Mastroberto M, Vicennati V, Gambineri A, Morselli-Labate AM, Pasquali R, **Pagotto U**. Profiling plasma N-Acylethanolamine levels and their ratios as a biomarker of obesity and dysmetabolism. *Molecular Metabolism*. 14:82-94;2018. IF: 6,18

## 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, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Bologna 9 novembre 2020

Uberto Pagotto

