

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome e nome **BERTON Alessandro Maria**
Residenza e domicilio Corso Massimo d'Azeglio, 106 - 10126, Torino (Italia)
Telefono Ufficio 0116335593 Mobile 3924053113
Fax Ufficio 0116647421
E-mail alessandro.m.berton@gmail.com alessandromaria.berton@unito.it aberton@citadellasalute.to.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 2/2/1985
Sesso M
Codice Fiscale BRTLSN85B02A859L
Patente B
Stato civile Coniugato

Esperienza professionale

9/2022 – a oggi Dirigente Medico in Endocrinologia
S.C. Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo U., Dipartimento di Medicina Generale e Specialistica, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette, Torino
4/2020 – 8/2022 Medico di guardia interdivisionale in regime di libera professione
Clinica Humanitas Cellini, Torino
3/2020 – 8/2022 Medico di guardia interdivisionale in regime di libera professione
Clinica Fornaca di Sessant, Torino
2/2020 – 8/2022 Specialista ambulatoriale endocrinologo e diabetologo in regime di libera professione
Poliambulatori Gruppo LARC, sede di Pinerolo (TO)
4/2021 – 5/2022 Specialista ambulatoriale endocrinologo e diabetologo in regime di libera professione
Poliambulatori Gruppo LARC, sede Vandalino, Torino
1/2020 – 4/2021 Specialista ambulatoriale endocrinologo e diabetologo in regime di libera professione
Casa di Cura Villa Grazia, San Carlo Canavese (TO)
7/2019 – 12/2019 Medico di guardia interdivisionale in regime di libera professione, in accordo con l'Università degli Studi di Torino
Clinica Pinna Pintor, Policlinico di Monza, Torino
12/2013 – 11/2014 Medico di guardia interdivisionale in regime di libera professione
Casa di Cura Villa Adriana, Arignano (TO)

Istruzione e formazione

1/2020 – 8/2022	<p>Assegno di ricerca Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino Titolo del progetto: “Regolazione neuroendocrina dell’equilibrio idro-elettrolitico e del sistema cardiovascolare in condizioni fisiologiche e patologiche” Attività di ricerca clinica svolta presso la S.C. Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo U., A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino</p>
A.A. 2013/14 - 2017/18	<p>Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Università degli Studi di Torino (16/12/2019) Voto: 70/70, lode e dignità di stampa Titolo della tesi: “Una appropriata classificazione delle iponatremie iposmotiche”</p>
4/2013 – 8/2014	<p>Borsa di studio di ricerca Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino Titolo del progetto: “Alterazione della secrezione neuroendocrina nei pazienti con trauma cranico o ESA: confronto tra pazienti che evolvono verso la guarigione o verso la morte celebrale”</p>
2/2013	<p>Abilitazione alla professione medica Esame di Stato (2° sessione 2012), Università degli Studi di Torino Iscrizione OM CeO della Provincia di Torino codice 22629 (25/2/2013)</p>
A.A. 2004/05 - 2011/12	<p>Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Torino (23/10/2012) Voto: 110/110, lode e dignità di stampa Titolo della tesi: “Deficit di GH nell’adulto: validazione di ghrelin acilato come test diagnostico”</p>
2004	<p>Diploma di Maturità Scientifica Liceo Scientifico A. Avogadro, Biella Voto: 98/100</p>
Area di competenza clinica e di ricerca	<p>Attività clinico-assistenziale incentrata sulla gestione delle malattie ipotalamo-ipofisarie ed osteo-metaboliche con particolare attenzione alle condizioni di ipopituitarismo, alla malattia acromegalica, all’osteoporosi e ai disturbi del metabolismo idro-elettrolitico</p> <p>Partecipazione a studi clinici di sperimentazione sponsorizzati e non sponsorizzati in qualità di co-sperimentatore</p>
Attività didattica	
A.A. 2022/23	<p>Culture della materia, corso integrato in Biotecnologie Avanzate in Medicina III, modulo Biotecnologie nelle Malattie Endocrino-metaboliche, corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Torino</p>
A.A. 2021/22	<p>Complemento alla didattica, modulo di Endocrinologia, insegnamento di Infermieristica Clinica in Area Medica, corso di Laurea in Infermieristica, Università degli Studi di Torino</p> <p>Culture della materia, corso integrato Evidence Based Medicine e Bioetica, corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino</p>
Attività editoriale	
2022 - a oggi	<p>Peer reviewer per le riviste <i>Frontiers in Endocrinology</i>, <i>European Journal of Endocrinology</i> e <i>Journal of Neuroendocrinology</i></p>
2021 - a oggi	<p>Peer reviewer per le riviste <i>Pituitary</i> e <i>Scientific Reports</i></p>
2020 - a oggi	<p>Peer reviewer per le riviste <i>Endocrine</i> e <i>Journal of Endocrinological Investigation</i></p>

Partecipazione a società scientifiche

- 1/2022 - a oggi Consigliere della Sezione Regionale Piemonte-Valle d'Aosta della Società Italiana di Endocrinologia (SIE)
- 11/2022 - a oggi Socio SIOMMMS (Società Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro)
- 5/2022 - a oggi Socio European Society of Endocrinology (ESE)
- 5/2019 - a oggi Socio Società Italiana di Diabetologia (SID)
- 1/2019 - a oggi Socio Endocrine Society
- 7/2013 - a oggi Socio SIE

Altre attività

- A.A. 2022/23 Rappresentante degli assegnisti di ricerca presso il Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Torino
- A.A. 2017/18 - 2019/20 Rappresentante dei medici specializzandi presso il Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Torino

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo (*)

INGLESE

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	livello post-intermedio	B2	livello post-intermedio	B2	livello post-intermedio	B2	livello post-intermedio	B2	livello post-intermedio

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Certificazioni conseguite

- 12/2022 Attestato di apprendimento: Formazione Generale e Specifica alla Salute e Sicurezza per i Lavoratori (art. 37 del D.Lgs. 81/08) - Modulo per Mansioni a Rischio Alto in Area Sanitaria - Settore ATECO 2007 Q 86, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino
- 9/2021 Attestato di frequenza: Corso di Formazione "Il Decreto Legislativo 231 sulla responsabilità Amministrativa"
- 2/2020 Certificazione Good Clinical Practice (ICH-GCP)
- 11/2019 Certificazione esecutore Advanced Life Support (ALS)
- 12/2016 – 5/2017 Attestato di frequenza e profitto: Corso di Formazione Generale alla Salute e Sicurezza per i Lavoratori (art. 37 del D.Lgs. 81/08)

Congressi frequentati nell'ultimo anno

- 5/2023 ECE 2023, 25th European Congress of Endocrinology, Istanbul
- 3/2023 10th Skeletal Endocrinology Meeting, Stresa (VB)

- 2/2023 XII edizione delle 4I (Incontri Italiani Ipotalamo-Ipofisari), Genova
- 11/2022 VII convegno Regionale SIOMMMS Piemonte - Valle d'Aosta "Diagnosi e terapia delle malattie metaboliche dell'osso: domande e risposte per una corretta gestione nella pratica clinica", Torino
- 9/2022 Convegno: "La malattia acromegalica: un malattia rara, complessa e cronica", Bologna
- 9/2022 XI Corso di Aggiornamento SIE in Endocrinologia Clinica Sezione Piemonte-Valle d'Aosta, Cuneo
- 9/2022 IEM 2022 - Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo, Napoli
- 6/2022 11° CUEM (Clinical Update in Endocrinologia e Metabolismo), Torino
- 5/2022 ECE 2022, 24th European Congress of Endocrinology, Milano
- 3/2022 XIV Incontro Piemontese in Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo, Orta San Giulio (NO)

Contributi a congressi nell'ultimo anno

- 4/2023 Relazione orale: "Terapia delle iponatremie", Webinar di aggiornamento clinico-scientifico Edu SIE "Acqua e sale... quanto basta"
- 2/2023 Relazione orale: "Ruolo della coeptina nella diagnosi dei disordini del metabolismo idro-salino", XII edizione delle 4I, Genova
- 11/2022 Relazione orale: "Fisiopatologia del metabolismo idro-elettrolitico", Corso ECM "Rischio cardio-nefro. L'importanza di un approccio integrato nella gestione dei pazienti complessi", Torino
- 9/2022 Relazione orale: "Approccio diagnostico-terapeutico alle iponatremie acute/croniche", XI Corso di Aggiornamento SIE in Endocrinologia Clinica Sezione Piemonte-Valle d'Aosta, Cuneo
- 9/2022 Relazione orale: "Problemi endocrinologici comuni nell'anziano. Iponatremia". Percorso formativo ECM in modalità residenziale, Formazione in Geriatria Piemonte, Torino
- 9/2022 Poster: "Ruolo della determinazione dei valori plasmatici di coeptina quale marker di compenso della terapia sostitutiva in pazienti affetti da insufficienza surrenalica primaria", IEM 2022 – Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo, Napoli
- 5/2022 Poster: "Precision medicine: new perspectives for the treatment of GH-secreting tumors - The MISS Study", ECE 2022, 24th European Congress of Endocrinology, Milano
- 3/2022 Relazione orale: "Complicanze metaboliche delle malattie endocrine. Ipopituitarismo", XIV Incontro Piemontese in Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo, Orta San Giulio (NO)

Premi ottenuti

- 9/2022 Premio poster IEM 2022 – Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo
- 5/2022 Poster Award ECE 2022, 24th European Congress of Endocrinology. Endocrine Abstracts (2022) 81 P396 | DOI: 10.1530/endoabs.81.P396

Pubblicazioni

Articoli a stampa su riviste internazionali

- Varaldo E, Sibilla M, Bioletto F, Cuboni D, Prencipe N, Bona C, Ferrari M, Viglino F, Aversa LS, Grottoli S, Ghigo E, Gasco V, **Berton AM**. Neuroendocrine response to diclofenac in healthy subjects: a pilot study. *J Endocrinol Invest*. 2023 May 27. doi: 10.1007/s40618-023-02118-z. Online ahead of print. **I.F. 5.467**
- Gasco V, Cuboni D, Varaldo E, Bioletto F, **Berton AM**, Bona C, Prencipe N, Ghigo E, Maccario M, Grottoli S. GHRH + arginine test and body mass index: do we need to review diagnostic criteria for GH deficiency? *J Endocrinol Invest*. 2023 Apr 16. doi: 10.1007/s40618-023-02081-9. Online ahead of print. **I.F. 5.467**

- Prencipe N, Motta G, Crespi CM, Albert U, **Berton AM**, Bona C, Bioletto F, Varaldo E, Cuboni D, Gasco V, Ghigo E, Maina G, Grotoli S. Psychiatric disorders and anger in patients with controlled acromegaly. *Minerva Endocrinol (Torino)*. 2023 Apr 6. doi: 10.23736/S2724-6507.23.03960-X. Online ahead of print. **I.F. 3.757**
- Zaina A, Prencipe N, Golden E, **Berton AM**, Arad E, Abid A, Shehadeh J, Kassem S, Ghigo E. How to position sodium-glucose co-transporter 2 inhibitors in the management of diabetes in acromegaly patients. *Endocrine*. 2023 Mar 31. doi: 10.1007/s12020-023-03352-4. Online ahead of print. **I.F. 3.925**
- Berton AM**, Parasiliti-Caprino M, Prencipe N, Bioletto F, Lopez C, Bona C, Caputo M, Rumbolo F, Ponzetto F, Settanni F, Gasco V, Mengozzi G, Ghigo E, Grotoli S, Maccario M, Benso AS. Copeptin adaptive response to SGLT2 inhibitors in patients with type 2 diabetes mellitus: The GliRACo study. *Front Neurosci*. 2023 Mar 20;17:1098404. doi: 10.3389/fnins.2023.1098404. eCollection 2023. **I.F. 5.152**
- Varaldo E, Bioletto F, Cuboni D, Prencipe N, Bona C, Barale M, Ghigo E, Grotoli S, **Berton AM**, Gasco V. Adrenocortical, somatotropic, and antidiuretic response to nasal glucagon in healthy subjects. *Eur J Endocrinol*. 2023 Mar 2;188(3):lvad019. doi: 10.1093/ejendo/lvad019. **I.F. 6.558**
- Bioletto F, Barale M, Prencipe N, **Berton AM**, Parasiliti-Caprino M, Gasco V, Ghigo E, Procopio M, Grotoli S. Trabecular Bone Score as an Index of Bone Fragility in Patients with Acromegaly: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Neuroendocrinology*. 2023;113(4):395-405. doi: 10.1159/000528199. **I.F. 5.135**
- Bioletto F, **Berton AM**, Varaldo E, Cuboni D, Bona C, Parasiliti-Caprino M, Prencipe N, Ghigo E, Grotoli S, Maccario M, Gasco V. Development and internal validation of a predictive score for the diagnosis of central adrenal insufficiency when morning cortisol is in the grey zone. *J Endocrinol Invest* 2023 Mar;46(3):535-543. doi: 10.1007/s40618-022-01926-z. Epub 2022 Sep 26 **I.F. 5.467**
- Prencipe N, Marinelli L, Varaldo E, Cuboni D, **Berton AM**, Bioletto F, Bona C, Gasco V, Grotoli S. Isolated anterior pituitary dysfunction in adulthood. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2023 Mar 8;14:1100007. doi: 10.3389/fendo.2023.1100007. eCollection 2023. **I.F. 6.055**
- Bioletto F, Varaldo E, Prencipe N, Benso A, **Berton AM**. Long-term efficacy of empagliflozin as an add-on treatment for chronic SIAD: a case report and literature review. *Hormones (Athens)*. 2023 Jan 19. doi: 10.1007/s42000-023-00430-0. Online ahead of print **I.F. 3.419**
- Berton AM**, Prencipe N, Bertero L, Baldi M, Bima C, Corsico M, Bianchi A, Mantovani G, Ferrau F, Sartorato P, Gagliardi I, Ghigo E, Grotoli S. Resistance to Somatostatin Analogs in Italian Acromegaly Patients: The MISS Study. *J Clin Med*. 2022 Dec 20;12(1):25. doi: 10.3390/jcm12010025. **I.F. 4.964**
- Bioletto F, **Berton AM**, Prencipe N, Varaldo E, Bona C, Grotoli S. Markers of aggressiveness in pituitary tumors: update and perspectives. *J Clin Med*. 2022 Nov 2;11(21):6508. doi: 10.3390/jcm11216508. **I.F. 4.964**
- Bona C, Prencipe N, **Berton AM**, Bioletto F, Parasiliti-Caprino M, Gasco V, Ghigo E, Grotoli S. Mean GH profile is more accurate than single fasting GH in the evaluation of acromegaly disease control during somatostatin receptor ligands therapy. *J Endocrinol Invest*. 2022 Jun 24. doi: 10.1007/s40618-022-01830-6. **I.F. 5.467**
- Bioletto F, Prencipe N, **Berton AM**, Bona C, Parasiliti-Caprino M, Faletti R, Ghigo E, Grotoli S, Gasco V. MRI assessment of cardiac function and morphology in adult patients with growth hormone deficiency: a systematic review and meta-analysis. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Jun 10;13:910575. doi: 10.3389/fendo.2022.910575. eCollection 2022. **I.F. 6.055**
- Bioletto F, Prencipe N, **Berton AM**, Bona C, Varaldo E, Gasco V, Ghigo E, Grotoli S. Optimal timing of blood samplings to detect GH inhibition during oral glucose tolerance test. *J Endocrinol Invest* 2022 Jan 31. doi: 10.1007/s40618-021-01731-0. Online ahead of print **I.F. 5.467**
- Bioletto F, Parasiliti-Caprino M, **Berton AM**, Prencipe N, Cambria V, Ghigo E, Grotoli S and Gasco V. Development and Internal Validation of a Predictive Model for Adult GH Deficiency Prior to Stimulation Tests. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2021 Sep 24;12:737947. doi:10.3389/fendo.2021.737947. eCollection 2021. **I.F. 6.055**
- Pasero D, **Berton AM**, Motta G, Raffaldi R, Fornaro G, Costamagna A, Toscano A, Filippini C, Mengozzi G, Prencipe N, Zavattaro M, Settanni F, Ghigo E, Brazzi L, Benso AS. Neuroendocrine predictors of vasoplegia after cardiopulmonary bypass. *J Endocrinol Invest* 2021 Jul;44(7):1533-1541. doi: 10.1007/s40618-020-01465-5. Epub 2020 Nov 27. **I.F. 5.467**

- Bioletto F, Barale M, Parasiliti-Caprino M, Prencipe N, **Berton AM**, Procopio M, Deandreis D, Ghigo E. Comparison of the diagnostic accuracy of ¹⁸F-Fluorocholine PET and ¹¹C-Methionine PET for parathyroid localization in primary hyperparathyroidism: a systematic review and meta-analysis. *Eur J Endocrinol*. 2021 Apr 1; EJE-21-0038.R1. doi: 10.1530/EJE-21-0038. **I.F. 6.558**
- Parasiliti-Caprino M, Obert C, Lopez C, Bollati M, Bioletto F, Bima C, Egalini F, **Berton AM**, Prencipe N, Settanni F, Gasco V, Mengozzi G, Ghigo E, Maccario M. Association of Urine Metanephrine Levels with Cardiometabolic Risk: An Observational Retrospective Study. *J Clin Med*. 2021 May 4;10(9):1967. doi: 10.3390/jcm10091967. **I.F. 4.964**
- Prencipe N, Bona C, Cuboni D, Parasiliti-Caprino M, **Berton AM**, Fenoglio LM, Gasco V, Ghigo E, Grotoli S. Biliary adverse events in acromegaly during somatostatin receptor ligands: predictors of onset and response to ursodeoxycholic acid treatment. *Pituitary*. 2021 Apr;24(2):242-251. doi: 10.1007/s11102-020-01102-7. Epub 2020 Nov 9. **I.F. 3.599**
- Berton AM**, Prencipe N, Giordano R, Ghigo E, Grotoli S. Systemic steroids in patients with COVID-19: pros and cons, an endocrinological point of view. *J Endocrinol Invest*. 2021 Apr;44(4):873-875. doi: 10.1007/s40618-020-01325-2. Epub 2020 Jun 8. **I.F. 5.467**
- Gasco V, Bima C, Geranzani A, Giannelli J, Marinelli L, Bona C, Cambria V, **Berton AM**, Prencipe N, Ghigo E, Maccario M, Grotoli S. Morning serum cortisol level predicts central adrenal insufficiency diagnosed by insulin tolerance test. *Neuroendocrinology*. 2021 Jan 6. doi: 10.1159/000514216. Online ahead of print. **I.F. 5.135**
- Prencipe N, Parasiliti Caprino M, Gatti F, Penner F, **Berton AM**, Bona C, Caputo M, D'Angelo V, Cappiello V, Gasco V, Ghigo E, Zenga F, Grotoli S. Second day morning cortisol levels after transsphenoidal surgery are accurate predictors of secondary adrenal insufficiency with diagnostic cut-offs similar to non-stressed conditions. *Neuroendocrinology*. 2021;111(7):639-649. doi: 10.1159/000509092. Epub 2020 Jun 3. **I.F. 5.135**
- Prencipe N, Scarati M, Manetta T, **Berton AM**, Parisi S, Bona C, Parasiliti-Caprino M, Ditto MC, Cambria V, Gatti F, Gasco V, Ghigo E, Fusaro E, Grotoli S. Acromegaly and joint pain: is there something more? A cross-sectional study to evaluate rheumatic disorders in growth hormone secreting tumor patients. *J Endocrinol Invest*. 2020 Nov;43(11):1661-1667. doi: 10.1007/s40618-020-01268-8. Epub 2020 Apr 24. **I.F. 5.467**
- Gasco V, Roncoroni L, Zavattaro M, Bona C, **Berton A**, Ghigo E, Maccario M, Grotoli S. Untreated adult GH deficiency is not associated with the development of metabolic risk factors: a long-term observational study. *J Endocrinol Invest*. 2020 Feb;43(2):197-207. doi: 10.1007/s40618-019-01100-y. Epub 2019 Aug 22. **I.F. 5.467**
- Berton AM**, Gatti F, Penner F, Varaldo E, Prencipe N, Rumbolo F, Settanni F, Gasco V, Ghigo E, Zenga F, Grotoli S. Early copeptin determination allows prompt diagnosis of post-neurosurgical central diabetes insipidus. *Neuroendocrinology*. 2020;110(6):525-534. doi: 10.1159/000503145. Epub 2019 Sep 5. **I.F. 5.135**
- Berton AM**, Prencipe N. Idiopathic urethral stricture and nephrogenic diabetes insipidus: the odd couple. *Cureus*. 2019 Jul;11(7): e5076. doi:10.7759/cureus.5076. **J.C.I. 0.27**
- Terzolo M, Reimondo G, Berchiolla P, Ferrante E, Malchiodi E, De Marinis L, Pivonello R, Grotoli S, Losa M, Cannavò S, Ferone D, Montini M, Bondanelli M, de Menis E, Martini C, Puxeddu E, Velardo A, Peri A, Faustini-Fustini M, Tita P, Pigliaru F, Peraga G, Borretta G, Scaroni C, Bazzoni N, Bianchi A, **Berton A**, Serban AL, Baldelli R, Fatti L, Colao AA, Arosio M. Acromegaly is associated with increased cancer risk: a survey in Italy. *Endocr Relat Cancer*. 2017 Sep;24(9):495-504. doi: 10.1530/ERC-16-0553. Epub 2017 Jul 14. **I.F. 5.905**
- Guaraldi F, Gori D, Beccuti G, Prencipe N, Giordano R, Mints Y, Di Giacomo VS, **Berton A**, Lorente M, Gasco V, Ghigo E, Salvatori R, Grotoli S. Usefulness of an ad hoc questionnaire (Acro-CQ) for the systematic assessment of acromegaly comorbidities at diagnosis and their management at follow-up. *J Endocrinol Invest*. 2016 Nov;39(11):1277-1284. doi: 10.1007/s40618-016-0476-y. Epub 2016 May 6. **I.F. 5.467**
- Prencipe N, Floriani I, Guaraldi F, Di Giacomo SV, Cannavò S, Arnaldi G, **Berton A**, Torri V, Spinello M, Arvat E, Ghigo E, Grotoli S. ACROSCORE: a new and simple tool for the diagnosis of acromegaly, a rare and underdiagnosed disease. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2016 Mar;84(3):380-5. doi: 10.1111/cen.12959. Epub 2015 Oct 21. **I.F. 3.523**

Karamouzis I, Berardelli R, Prencipe N, **Berton A**, Bona C, Stura G, Corsico M, Gasco V, Maccario M, Ghigo E & Grotoli S. Retrospective observational analysis of non-irradiated non-functioning pituitary adenomas. *J Endocrinol Invest*. 2015 Nov;38(11):1191-7. doi: 10.1007/s40618-015-0361-0. Epub 2015 Jul 28. **I.F. 5.467**

Gasco V, **Berton A**, Parasiliti Caprino M, Karamouzis I, Maccario M, Ghigo E & Grotoli S. Acylated ghrelin as provocative test for the diagnosis of ACTH deficiency in patients with hypothalamus-pituitary disease. *Endocrine*. 2015 Nov;50(2):474-82. doi: 10.1007/s12020-014-0494-5. Epub 2014 Dec 9. **I.F. 3.925**

Guaraldi F, Prencipe N, Di Giacomo V, Scanarini M, Gasco V, Gardiman MP, **Berton AM**, Ghigo E, Grotoli S. Association of craniopharyngioma and pituitary adenoma. *Endocrine*. 2013 Aug;44(1):59-65. doi: 10.1007/s12020-013-9892-3. Epub 2013 Feb 2. **I.F. 3.925**

Gasco V, Beccuti G, Baldini C, Prencipe N, Di Giacomo S, **Berton A**, Guaraldi F, Tabaro I, Maccario M, Ghigo E, Grotoli S. Acylated ghrelin as provocative test for the diagnosis of GH deficiency in adults. *Eur J Endocrinol*. 2012 Dec 10;168(1):23-30. doi: 10.1530/EJE-12-0584. Print 2013 Jan. **I.F. 6.558**

Abstract a stampa su riviste internazionali

Mazzeo AT, Giolitti C, Grotoli S, Guaraldi F, Caccia S, Zanin M, Martinet C, Settanni F, **Berton A**, Medugno MA, Muratore L, Lucchiarì M, Mengozzi G, Cavallo S, Ghigo E, Mascia L. Endocrine dysfunction and pituitary autoimmunity in critical and neurocritical illness. *J. Neurotrauma*. 2015 Nov 15; 32 (12): A38-A38. Meeting Abstract A7-03. 33rd Annual National Neurotrauma Symposium, Santa Fe (New Mexico)

Guaraldi F, Caprino M Parasiliti, **Berton A**, Prencipe N, Di Giacomo SV, Gasco V, Beccuti G, Giordano R, Ghigo E, Grotoli S. Clinical significance of anti-pituitary and anti-gh secreting cells antibodies assessed by an optimized method in acromegaly. *Endocr. Rev*. 2014 Jun; 35 (3). Meeting Abstract SUN-0699

Mazzeo AT, Guaraldi F, Caprino M Parasiliti, **Berton A**, Mengozzi G, Lucchiarì M, Borelli F, Fanelli V, Civiletti F, Sollazzo A, Costa L, Tosetto S, Cavallo S, Berardino M, Capisani C, Mastromauro I, Filippini C, Ducati A, Grotoli S, Ghigo E, Mascia L. Early detection of anti-pituitary antibodies and pituitary dysfunction in patients with severe traumatic brain injury. *Intensive Care Med*. 2013 Oct; 39 (2): S259-S259. Meeting Abstract 0170. ESICM 26th Annual Congress, Paris (France)

Articoli a stampa su riviste nazionali

Bioletto F, **Berton AM**, Parasiliti-Caprino M, Gasco V, Maccario M, Grotoli S. Strumenti per la lettura critica di metanalisi e revisioni sistematiche: il punto di vista del clinico. *L'Endocrinologo*. Nov 2022 Vol 23, 260-266. doi: 10.1007/s40619-022-01185-3

Berton AM, Varaldo E, Prencipe N, Rumbolo F, Settanni F, Benso A, Grotoli S. Attuali applicazioni della determinazione dei livelli plasmatici di copeptina in contesti non-endocrinologici. *L'Endocrinologo*. *L'Endocrinologo*. Nov 2022 Vol 23, 592-597. doi: 10.1007/s40619-022-01180-8

Lopez C, Bollati M, Parasiliti-Caprino M, Prencipe N, **Berton AM**, Ghigo E, Grotoli S, Maccario M. Le neoplasie associate a feocromocitoma/paraganglioma in quadri SDHx positivi o negativi: adenomi ipofisari, tumori stromali gastro-intestinali e tumori renali. *L'Endocrinologo*. Aug 2021 Vol 22, 4:330-336

Zavattaro M, Prencipe N, **Berton AM**, Motta G & Benso AS. Iponatremia da esercizio fisico: valutazione, prevenzione e trattamento. *L'Endocrinologo*. Aug 2019, Vol 20, 4:233-235.

Berton A, Grotoli S. Cosa valutare nel paziente con tumore ipofisario appena operato. *L'Endocrinologo*. Oct 2017, Vol 18, 5:236-237.

Berton A, Grotoli S. Il ruolo della cabergolina nella patologia ipofisaria. Efficacia e tossicità. *L'Endocrinologo*. Oct 2014; Vol 15, 5:213-217.

Zenga F, Pecorari G, Baudracco I, Pennacchietti V, **Berton A**, Ducati A. Adenomi ipofisari PRL-secerenti. Quale spazio per la chirurgia? *L'Endocrinologo*. Dec 2013; Vol 14, 6:250-254.

Gasco V, Baldini C, Guaraldi F, Prencipe N, Di Giacomo S, **Berton A**, Ghizzoni L, Grotoli S, Ghigo E. L'ipopituitarismo post trauma cranico: dall'età pediatrica all'età adulta. *L'Endocrinologo*. 2012; Vol 13 5:221-227.

Capitoli di libri	V. Gasco, F. Gatti, A. Berton , E. Ghigo, S. Grotoli. Impatto socio-economico dei trattamenti. In: Trattamento dell'acromegalia un update. Ed. Minerva Medica. 2018; Capitolo 5, pag 89-96.
Monografie	A. Berton , V. Cambria. Applicazioni neuroendocrinologiche di copeptina: exploring the dark side of the hypophysis. 2018 Ed. Content Ed Net, Italia.
Fattori bibliometrici su riviste internazionali	<p>Numero di lavori pubblicati: 34</p> <p>Numero di lavori a primo-ultimo nome: 9</p> <p>Numero di citazioni: 194</p> <p>I.F. totale: 160.167</p> <p>I.F. medio: 4.853</p> <p>Indice H: 7</p> <p>Indice H contemporaneo: 8</p> <p>ORCID: 0000-0002-4745-2624</p> <p>Scopus Author ID: 55546215000</p>

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

Torino, 29/05/2023

