



Antonio Stefano Salcuni

Data di nascita: 25/06/1982 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile | **Indirizzo**
e-mail: salcuni.antonio@libero.it

● ESPERIENZA LAVORATIVA

30/06/2020 – ATTUALE Udine, Italia

DIRIGENTE MEDICO IN ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO OSPEDALE SANTA MARIA DELLA MISERICORDIA

28/02/2010 – 31/01/2015 San Giovanni Rotondo, Italia

MEDICO IN REGIME DI LIBERA PROFESSIONE CENTRO IRCCS "CASA SOLLIEVO DELLA SOFFERENZA"

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/02/2015 – 09/02/2020 Monserrato, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari. Presidio Policlinico Universitario Duilio Casula

Indirizzo SS 554 km 4,500, Monserrato, Italia

15/10/2009 Milano, Italia

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA Università degli Studi di Milano

Indirizzo via Festa del Perdono, 7, Milano, Italia

10/10/2012

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI MEDICI CHIRURGHI DI FOGGIA

● ULTERIORI INFORMAZIONI

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

05/05/2011

TRAVEL GRANT – Progress in Primary Aldosteronism, Munich 2011 TRAVEL GRANT per la comunicazione orale dal titolo: "BMD and primary hyperaldosteronism: a pilot study"

15/06/2012

Migliore comunicazione libera – Meeting Regionale GISMO Basilicata e Puglia Riconoscimento alla migliore comunicazione libera dal titolo "INFLUENZA DELL'IPERALDOSTERONISMO SUL METABOLISMO OSSEO" in occasione del "Meeting Regionale GISMO Basilicata e Puglia"

14/11/2014

Migliore comunicazione orale – SIOMMMS Vincitore del Premio Giovani per la migliore comunicazione orale dal titolo "IPERALDOSTERONISMO PRIMITIVO SUBCLINICO: UNA NUOVA CAUSA DI OSTEOPOROSI SECONDARIA?" al congresso SIOMMMS del 2014

13/11/2015

Migliore comunicazione orale – SIOMMMS PREMIO SIOMMMS anno 2015 per la migliore comunicazione dal titolo: "Vitamin D status in primary hyperparathyroidism: effect of shared environmental and genetic background" al congresso SIOMMMS del 2015

18/11/2016

Premio – SID Premio per "Contest Best Performance" al 5° Corso di Formazione "Il Diabetologo del Domani", Roma 2016

PUBBLICAZIONI

Eugonadal male patients with adrenal incidentalomas and subclinical hypercortisolism have increased rate of vertebral fractures

Clin Endocrinol (Oxf). 2009 Feb;70(2):208-13

Bone mineral density, prevalence of vertebral fractures, and bone quality in patients with adrenal incidentalomas with and without subclinical hypercortisolism: an Italian multicenter study

J Clin Endocrinol Metab. 2009 Sep;94(9):3207-14

Role of adrenal gland scintigraphy in patients with subclinical hypercortisolism and incidentally discovered adrenal mass

J Endocrinol Invest. 2009 Jul;32(7):576-80

Post-surgical hypocortisolism after removal of an adrenal incidentaloma: is it predictable by an accurate endocrinological work-up before surgery?

Eur J Endocrinol. 2010 Jan;162(1):91-9

Accuracy of several parameters of hypothalamic-pituitary-adrenal axis activity in predicting before surgery the metabolic effects of the removal of an adrenal incidentaloma

Eur J Endocrinol. 2010 Dec;163(6):925-35

Beneficial metabolic effects of prompt surgical treatment in patients with an adrenal incidentaloma causing biochemical hypercortisolism

J Clin Endocrinol Metab. 2010 Jun;95(6):2736-45

Subclinical hypercortisolism: correlation between biochemical diagnostic criteria and clinical aspects.

Clin Endocrinol (Oxf). 2010 Aug;73(2):161-6

Role of glucocorticoid receptor polymorphism in adrenal incidentalomas

Eur J Clin Invest. 2010 Sep;40(9):803-11.

Carboxyl-terminal parathyroid hormone fragments: biologic effects.

Risk of new vertebral fractures in patients with adrenal incidentaloma with and without subclinical hypercortisolism: a multicenter longitudinal study.

J Bone Miner Res. 2011 Aug;26(8):1816-21 **Bone**

involvement in aldosteronism J Bone

Miner Res. 2012 Oct;27(10):2217-22

Bilateral and unilateral adrenal incidentalomas: biochemical and clinical characteristics

Eur J Endocrinol. 2013 Jan 17;168(2):235-41

Increased prevalence of the GCM2 polymorphism, Y282D, in primary hyperparathyroidism: analysis of three Italian cohorts.

J Clin Endocrinol Metab. 2014 Dec;99(12):E2794-8.

Long-term follow-up in adrenal incidentalomas: an Italian multicenter study

J Clin Endocrinol Metab. 2014 Mar;99(3):827-34

Factors associated with vertebral fracture risk in patients with primary hyperparathyroidism.

Eur J Endocrinol. 2014 Sep;171(3):399-406.

GH secretion reserve in subclinical hypercortisolism

Pituitary. 2014 Oct;17(5):470-6

Adrenalectomy reduces the risk of vertebral fractures in patients with monolateral adrenal incidentalomas and subclinical hypercortisolism

Eur J Endocrinol. 2016 Mar;174(3):261-9

MECHANISMS IN ENDOCRINOLOGY: Endogenous subclinical hypercortisolism and bone: a clinical review

Eur J Endocrinol. 2016 Dec;175(6):R265-R282

Prediction of Vertebral Fractures in Patients With Monolateral Adrenal Incidentalomas

J Clin Endocrinol Metab. 2016 Jul;101(7):2768-75.

Vitamin D status in primary hyperparathyroidism: effect of genetic background

Endocrine. 2017 Jan;55(1):266-272

Primary aldosteronism as a cause of secondary osteoporosis

Eur J Endocrinol. 2017 Nov;177(5):431-437

MEN1 gene mutation with parathyroid carcinoma: first report of a familial case

Endocr Connect. 2017 Nov;6(8):886-891

Parathyroid carcinoma.

Best Pract Res Clin Endocrinol Metab. 2018 Dec;32(6):877-889

Molecular pathogenesis of parathyroid tumours Best

Pract Res Clin Endocrinol Metab. 2018 Dec;32(6):891-908

Clinical presentation and management of patients with primary hyperparathyroidism in Italy.

J Endocrinol Invest. 2018 Nov;41(11):1339-1348.

Defining Nonfunctioning Adrenal Adenomas on the Basis of the Occurrence of Hypocortisolism after Adrenalectomy

J Endocr Soc. 2020 Jun 19;4(8):bvaa079.

Normocalcemic primary hyperparathyroidism: an update

Minerva Endocrinol. 2020 Oct 26

Prevalence of less severe hypercortisolism in fractured patients admitted in an outpatient clinic for metabolic bone diseases

Endocrine. 2021 Jan 23

Diabetes insipidus secondary to nivolumab-induced neurohypophysitis and pituitary metastasis

Endocrinol Diabetes Metab Case Rep. 2021 Jan 27;2021:20-0123 **Cardiovascular**

complications of mild autonomous cortisol secretion Best Pract Res Clin

Endocrinol Metab

Management of bone fragility in type 2 diabetes: Perspective from an interdisciplinary expert panel

Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2021 Jul 22;31(8):2210-2233

Management of Osteoporosis in Men: A Narrative Review

Int J Mol Sci. 2021 Dec 20;22(24):13640

Validation of the clinical consensus recommendations on the management of fracture risk in postmenopausal women with type 2 diabetes

Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2023 Jan;33(1):158-167.

Older Adults with Type 2 Diabetes Treated with Metformin: AME-MET Study - A Multicentric Real-world Study in Italy

Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 2023;23(6):818-825.

The degree of cortisol secretion is associated with diabetes mellitus and hypertension in patients with nonfunctioning adrenal tumors

Cardiovasc Diabetol. 2023 May 2;22(1):102

Clinical and molecular description of the first Italian cohort of 33 subjects with hypophosphatasia

Front Endocrinol (Lausanne). 2023 Aug 1;14:1205977.

Increased Risk of Vertebral Fractures in Patients With Mild Autonomous Cortisol Secretion

J Clin Endocrinol Metab. 2024 Jan 18;109(2):e623-e632

Carotid Intima-Media Thickness in Surgically or Conservatively Managed Patients With Primary Hyperparathyroidism

Italian Guidelines for the Management of Sporadic Primary Hyperparathyroidism

Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 2024;24(8):991-1006.

Multiple Endocrine Neoplasia Type 1 Regulates TGF β -Mediated Suppression of Tumor Formation and Metastasis in Melanoma

Cells 2024 Jun 4;13(11):973

Fragility Fractures and Cortisol Secretion in Patients With Nonfunctioning Adrenal Incidentalomas

J Endocr Soc 2024 Aug 16;8(10):bvae144

Potassium Intake and Bone Health: A Narrative Review

Nutrients 2024 Sep 6;16(17):3016

Pregnancy and lactation associated osteoporotic vertebral fracture: the neurosurgical perspective through a multicentric study

Neurosurg Rev. 2024 Oct 22;47(1):811.

Il carcinoma delle paratiroidi – 2015

L'Endocrinologo (2015) 16:240–244

Adrenal Function and Skeletal Regulation – 2018

In: Lenzi A., Migliaccio S. (eds) Multidisciplinary Approach to Osteoporosis. Springer, Cham.

Supplementazione di vitamina D nell'insufficienza renale cronica – 2019

AME news nr. 35

Ipercalcemia ipocalciurica familiare e iperparatiroidismo primitivo: come distinguerli? – 2016

AME news nr. 36

Iperparatiroidismo primario mild: operare o non operare? – 2016

AME news nr. 27

Hungry bone syndrome e vitamina D – 2018

AME news nr. 26

Le fratture vertebrali nell'ipoparatiroidismo idiopatico – 2018

AME news nr. 7

Ipercortisolismo subclinico e danno osseo – 2017

AME news nr. 42

Osteoporosi da glucocorticoidi: cause e prevenzione – 2013

AME flash mar-13

Il carcinoma paratiroideo. diagnosi e terapia – 2013

AME flash nr. 9

I diuretici tiazidici riducono le fratture – 2017

AME news nr. 5

Effetto della supplementazione con vitamina d sui markers di metabolismo osseo in pazienti con insufficienza renale cronica

– 2018

SIOMMMS InForma

Teriparatide in donne con osteoporosi pre-menopausale – 2021

AME news nr. 9

Una nuova complicanza del diabete: l'osteopatia

Il Diabete Online, Organo ufficiale della Società Italiana di Diabetologia, Caso clinico, Vol. 33,

Regolazione del metabolismo del calcio, del fosfato e del magnesio – 2020

L'Endocrinologo

INCARICHI

Sub-investigatore

Protocollo UNIRM-PTH-001-2010 "Valutazione dei livelli di sclerostina, osteoprotegerina, e RANKL in pazienti con osteoporosi severa trattate con PTH

Sub-investigatore

Protocollo ExFOS: A European prospective observational study to evaluate fracture outcomes, back pain, health-related quality of life, and compliance in patients with osteoporosis during and after treatment with Forsteo®

Sub-investigatore

Studio "DIAMONDS – DIgital Assisted MONitoring for DiabeteS – A telemedicine-based intervention study involving real-time and anywhere transmission of blood glucose data to a Decision Supported Software- assisted server with web-based analysis of data and medical feedback on metabolic control"

Sub-investigatore

Ricerca Finalizzata "RF2010: Studio randomizzato prospettico in pazienti con iperparatiroidismo primitivo seguiti conservativamente o trattati chirurgicamente"

Sub-investigatore

Studio PRIMARA 20070363 AMGEN DOMPE': Studio osservazionale prospettico di tipo descrittivo sull'uso di Mimpara (cinacalcet) in pazienti affetti da iperparatiroidismo primario nella pratica clinica."

Sub-investigatore

Studio SURE 245106 PXL

Reviewer

Reviewer per le seguenti riviste "Endocrinology, Diabetes & Metabolism Case Reports", "European Journal of Internal Medicine", "Journal of Endocrinological Investigation", "Endocrine", "International Journal of Endocrinology"

Incarichi in AME:

Membro della Commissione Osteoporosi e Metabolismo Minerale e Osseo

Incarichi in altre società scientifiche:

membro della Commissione Scientifica SIOMMMS, dal 2024

membro della Commissione Attività Territoriali della SIOMMMS dal 2021

membro della Commissione Editoriale SIOMMMS dal 2018 al 2020

coordinatore del gruppo Giovani della SIOMMMS (YES) dal 2017 al 2020

coordinatore del gruppo Giovani della SID (YOSID) dal 2017 al 2018

Attività di relatore e moderatore in convegni e congressi in ambito nazionale**Aree di interesse clinico:**

Patologia del metabolismo osseo e minerale,

Patologia delle Paratiroidi

Patologia Surrenalica

Malattie rare endocrine

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Udine, 18/01/2025

