


<b>EUROPEAN CURRICULUM VITAE</b>	
	
<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
Nome	<b>Giordano Savelli</b>
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Web	
<b>ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	
Date (da – a)	Primo dicembre 2017 – a oggi
Struttura e sede	Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero, Brescia
Attività	Imaging diagnostico e terapia Medico-Nucleare
Posizione lavorativa	Responsabile della S.C. di Medicina Nucleare Direzione del Dipartimento di Radiologia ed imaging diagnostico
Principali attività e responsabilità	Direzione delle attività della S.C. di Medicina Nucleare, coordinamento delle collaborazioni e gli studi con altre Istituzioni. Coordinare le attività del Dipartimento di Radiologia e Diagnostica per immagini.
Date (da – a)	1° gennaio 2014 – a oggi.
Struttura e sede	Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero, Brescia
Attività	Imaging diagnostico e terapia Medico-Nucleare
Posizione lavorativa	Responsabile della S.C. di Medicina Nucleare
Principali attività e responsabilità	Dirigere le attività della S.C. di Medicina Nucleare, coordinare le collaborazioni e gli studi con altre Istituzioni. Professore a contrata presso l'Istituto di Medicina Nucleare dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma
Date (da – a)	1° dicembre 2013- 31 dicembre 2013
Struttura e sede	Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero, Brescia
Attività	Imaging diagnostico e terapia Medico-Nucleare
Posizione lavorativa	Dirigente Medico 5° livello
Principali attività e responsabilità	Dirigere le attività della S.C. di Medicina Nucleare, coordinare le collaborazioni e gli studi con altre Istituzioni.
Date (da – a)	1° aprile 2010 – 30 settembre 2013
Struttura e sede	Azienda Ospedaliera “Carlo Poma” Mantova
Attività	Imaging diagnostico e terapia Medico-Nucleare
Posizione lavorativa	Direttore S.C. Medicina Nucleare A.O. Carlo Poma di Mantova
Principali attività e responsabilità	Direzione delle attività della S.C. di Medicina Nucleare,

	coordinamento delle collaborazioni e degli studi con altre Istituzioni.
Date (da – a)	1° settembre 2009 – 31 maggio 2010
Struttura e sede	Azienda Ospedaliera “Carlo Poma” Mantova
Attività	Imaging diagnostico e terapia Medico-Nucleare
Posizione lavorativa	Direttore F.F. S.C. Medicina Nucleare A.O. Carlo Poma di Mantova
Principali attività e responsabilità	Dirigere le attività della S.C. di Medicina Nucleare, coordinare le collaborazioni e gli studi con altre Istituzioni.
Date (da – a)	15 giugno 2004 – 31 agosto 2009
Struttura e sede	A.O. Spedali Civili, Brescia
Attività	Imaging diagnostico e terapia Medico-Nucleare
Posizione lavorativa	Assistente – Dirigente Medico di I livello
Principali attività e responsabilità	Esecuzione e refertazione degli esami di Medicina Nucleare. Terapia Medico-Nucleare. Ricerca clinica
Date (da – a)	22 luglio 1996 – 14 giugno 2004
Struttura e sede	IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano
Attività	Imaging diagnostico e terapia Medico-Nucleare
Posizione lavorativa	Assistente – Dirigente Medico di I livello
Principali attività e responsabilità	Esecuzione e refertazione degli esami di Medicina Nucleare. Terapia Medico-Nucleare. Ricerca clinica
Date (da – a)	1991-1995
Struttura e sede	Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina, Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare
Attività	Imaging diagnostico
Posizione lavorativa	Assistente in formazione D.Lgs. 8 agosto 1991, n. 257
Principali attività e responsabilità	Esecuzione e refertazione degli esami di Medicina Nucleare sotto supervisione.
Date (da – a)	16 dicembre 1989 – 27 dicembre 1990
Struttura e sede	Marina Militare Italiana - Ospedale Militare “Bruno Falcomatà” e Centro Produzione Emoderivati del medesimo Ospedale
Attività	Capo servizio sanitario
Posizione lavorativa	Guardiamarina Medico
Principali attività e responsabilità	Capo Servizio Sanitario C.T. Lanciamissili “Audace” – Addetto Centro produzione emoderivati
<b>EDUCAZIONE E TRAINING</b>	
Date (da– a)	Gennaio – Marzo 2012
Nome e tipo dell’organizzazione che fornisce l’educazione ed il training	Scuola di Direzione Sanitaria Regione Lombardia
Argomenti	Corso di formazione manageriale per Direttore Responsabile

	di Struttura Complessa
Titolo ottenuto	Certificato di Formazione Manageriale
Date (da– a)	1991-1995
Nome e tipo dell'organizzazione che fornisce l'educazione ed il training	Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specialità in Medicina Nucleare
Argomenti	Imaging Diagnostico
Titolo ottenuto	Specializzazione in Medicina Nucleare
• Date (da – a)	1982-1989
Nome e tipo dell'organizzazione che fornisce l'educazione ed il training	Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Argomenti	Corso di Laurea
Titolo ottenuto	Laurea in Medicina e Chirurgia
<b>Abilità personali e competenze</b>	
Madre Lingua	Italiano
Altre lingue	
	Inglese
Capacità di lettura	Eccellente
Capacità di scrittura	Eccellente
Capacità verbale	Buona
<b>Capacità organizzative e competenze</b>	
	Membro dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)
	Membro della European Association of Nuclear Medicine (EANM)
<b>Abilità tecniche e competenze</b>	Pubblicazioni
	- 71 articoli pubblicati
	- 3 capitoli di libri
<b>Altre abilità e competenze</b>	
	2006 - "Protocollo clinico di fase II di trattamento dei pazienti affetti da neoplasie neuroendocrine esprimenti i recettori per la somatostatina con <sup>90</sup> Y-DOTATOC" sponsor A.O. Spedali Civili di Brescia.

	2007 – Vincitore del bando AIFA per la ricerca indipendente (180000 euro). “Studio di fase II A per la radioterapia metabolica con 90Y-DOTATOC dei pazienti affetti da Tumori di Merkel in fase avanzata refrattari ad altre terapie” finanziato dall’Agenzia Italiana per il Farmaco.
	2009 – Vincitore del bando “call for proposal” della Regione Lombardia per la ricerca indipendente (130000 euro). “Correlazione fra l’espressione genica delle neoplasie prostatiche e la PET con <sup>68</sup> Ga-DOTANOC” finanziato da “call per la ricerca indipendente 2009” Regione Lombardia.

### **Prospetto riepilogativo della casistica**

Per molti degli anni di servizio non è desumibile una casistica quanti/qualitativa precisa.

Con il suddetto limite:

#### Indagini di Medicina Nucleare tradizionale

Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori (Milano) – 1717 (anni 2002-2003-2004)

A.O. Spedali Civili (Brescia) – N.D.

A.O. Carlo Poma (Mantova) – 417 (2011-2013)

Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero - 990

#### Indagini PET/CT

Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori (Milano) – 0

A.O. Spedali Civili (Brescia) – N.D.

A.O. Carlo Poma (Mantova) – 1056 (2011-2013)

Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero – 6089

#### Terapia Medico Nucleare

Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori (Milano) – 8 anni; (una settimana al mese)

A.O. Spedali Civili (Brescia) – 5 anni (continuativa)

A.O. Carlo Poma (Mantova) – Non presente

Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero – Non presente

**Elenco corsi, congressi, convegni, seminari in qualità di uditore**

Partecipazione a svariati convegni e congressi in qualità di uditore.

## **Elenco corsi, congressi, convegni, seminari in qualità di relatore**

"Indicazioni della Medicina Nucleare in Pediatria" Milano, Dicembre 1998.

"La Medicina Nucleare in Oncologia" Milano, March 1999.

"Meadi di valutazione diretti e/o indiretti dei flussi distrettuali e del volume plasmatico in terapia intensiva" held in Milan, January 2000.

"La diagnostica medico-nucleare nell'inquadramento delle principali alterazioni scheletriche" held in Milan, December 2000

Prima Giornata di Endocrinologia Oncologica Mantovana - I tumori Neuroendocrini Gastroenteropancreatici. Mantua, March 2001

Corso di aggiornamento in oncologia Metastasi Ossee - Biologia, diagnosi, prospettive dell'approccio terapeutico multidisciplinare. Villa Marigola, San Terenzo di Lerici (SP)

XI Corso Nazionale di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare - Strumentazione e Procedure di Imaging integraa in Medicina Nucleare. Pisa, Ocaber- November 2001.

XII Corso Nazionale di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare. Trattamena dei linfomi non-Hodgkin con anticorpi monoclonali radiomarcanti anti CD22. Bologna, September 2003.

"Aggiornamenti Diagnostici e terapeutici dei tumori gastro-entero-pancreatici (GEP)" organizzaa dall' Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori e dall'Associazione Italiana di Medicina Nucleare, Milan, September 2003.

XII Corso Nazionale di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare. Esperienze cliniche di utilizzo del  $^{111}\text{In}$ -pentetretotide. Bologna, September 2003

XII Corso Nazionale di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare. Trattamena dei linfomi non-Hodgkin con anticorpi monoclonali radiomercanti anti CD 22. Bologna, September 2003

"New trends in molecular imaging and Nuclear Medicine" Azienda Ospedaliera S.Orsola-Malpighi e dall'Università degli Studi di Bologna September 2009.

Terapia Medico Nucleare: Aspetti meadologici ed applicativi di dosimetria interna January 2008 A.O. Spedali Civili di Brescia.

Corso teorico-pratico "La Medicina Nucleare nelle Paalogie del Arace: attualità potenzialità e prospettive future. Vicenza USSS 6 March 2010.

"Opportunità e Prospettive della Terapia Radiometabolica del dolore nelle metastasi ossee". "Cost-effectiveness del trattamento con  $^{153}\text{Sm}$ -EDTMP". Milano IRCCS Istituto Nazionale Tumori, April 2010.

“I tumori della mammella. La realtà mantovana. La terapia radiante”. November 2010 MAMU Mantova Multicentre.

“La medicina nucleare e le patologie neurodegenerative: attualità ed orizzonti futuri”. Manava November 2010

“La rete di cure palliative. Stato di attuazione della Legge Nazionale 38/2010 nel terriario manavano. Il ruolo della medicina nucleare nella palliazione del dolore osseo metastatico. December 2011 MAMU Mantova Multicentre.

12° CORSO GISCAD “Tumore del pancreas - Consenso e controversie. Medicina Nucleare tra stadiazione e terapia”. Scuola sui Tumori dell’Apparato Gastro-Enterico. 6 Dicembre 2012, Hotel Villa Torretta, Sesto San Giovanni (Mi)

POST ENETS: diagnosi e trattamento dei tumori neuroendocrini. Novità sulla diagnostica nei tumori neuroendocrini R. Giubbini, V. Amoroso, G. Savelli 27 marzo 2015 Aula Magna S. Faustino. Università degli Studi, Brescia

Il ruolo della SPECT/TC in Oncologia nell’era della PET. Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Via Venezian 1, Milano • Aula Magna • Milano 13 Novembre 201

Expert Meeting ClariNET , DESENZANO Hotel Nazionale – il 16 dicembre 2015.

Up-a-date nel trattamento dei tumori del cardias e dello stomaco mercoledì 22 febbraio 2017. Il trattamento dei tumori del cardias. Le novità in Medicina Nucleare



## Elenco delle pubblicazioni edite a stampa

- 1) Seregini E, **Savelli G**, Bombardieri E. Alpha-Fetoprotein (AFP) in germ cell tumors of the testis. *J Nucl Med All Scie* 1989; 33 (suppl. to No. 3):42-45.
- 2) Chiti A, Maffioli LS, Infante M, Grasselli G, Incarbone M, Gasparini MD, **Savelli G**, Bombardieri E. Assessment of mediastinal involvement in lung cancer with [99m]-SestaMIBI SPET. *J Nucl Med* 1996; 37; 6: 938-942. IF 3,929
- 3) Chiti A., Maffioli L.S., Agresti R., Spinelli A., **Savelli G.**, Castellani M.R., Giovanazzi R., Greco M., and Bombardieri E. Axillary node metastasis detection in breast cancer with 99mTc-Sestamibi and 111In-Pentetreotide. *Tumori* 83, 537-538, 1997. **IF 0.408**
- 4) Chiti A., Agresti R., Maffioli L., Tomasic G., **Savelli G.**, Crippa F., Pilotti S., Greco M., Bombardieri E. Breast cancer staging using technetium-99m sestamibi and indium-111 pentetreotide single-photon emission tomography. *Eur J Nucl Med* 24: 192-196, 1997. **IF 2,692**
- 5) Chiti A., Agresti R., **Savelli G.**, Giovanazzi R., Greco M., and Bombardieri E. Radionuclide imaging of unexpected multifocal breast cancer: surgical implications. *The Breast* 6, 386-387, 1997. **IF 0.555**
- 6) Chiti A., Fanti S., **Savelli G.**, Romeo A., Bellanova B., Rodari M., van Graafeiland B.J., Monetti N., Bombardieri E. Comparison of somatostatin receptor imaging, computed tomography and ultrasound in the clinical management of neuroendocrine gastro-entero-pancreatic tumours. *Eur J Nucl Med* 25, 1396-1403, 1998. **IF 2,564**
- 7) Draisma A., Maffioli L., Gasparini M., **Savelli G.**, Pauwels E., and Bombardieri E. Gallium-67 as a tumor-seeking agent in lymphomas- A review. *Tumori* 84, 434-441, 1998. **IF 0.595**
- 8) Chiti A., Di Nicola M., Spinelli A., Siena S., Bregni M., **Savelli G.**, Gianni M.A., and Bombardieri E. A case of metastatic axillary lymph nodes involvement from unknown primary cancer: clinical usefulness of [99mTc]-sestamibi. *Tumori* 84, 612-613, 1998. **IF 0.595**
- 9) **Savelli G.**, Castellani M.R., Masone F., Bombardieri E. Applicazioni oncologiche della radioterapia metabolica. *Eur J Oncol* 3, 601-618, 1998.
- 10) **Savelli G.**, Chiti A., Spinelli A., Regalia E., Mazzaferro V., Castellani M.R., Balzarini L., Musumeci R., and Bombardieri E. Bone lesion in a patient with transplanted liver for a metastatic carcinoid: The role of somatostatin receptor scintigraphy. *Tumori*; 84, 82-84, 1998. **IF 0.595**
- 11) Castellani M.R., Bombardieri E., Trevisan A., **Savelli G.**, e Tarolo G. Diagnosi e terapia metabolica dei tumori neuroendocrini (NET) fissanti la metaiodobenzilguanidina (MIBG) radiomarcata: sintesi delle caratteristiche clinico-biologiche tumorali e revisione dei risultati delle applicazioni diagnostico-terapeutiche della MIBG. *Eur J Oncol*; 4, 121-141, 1999.
- 12) Chiti A., van Graafeiland B.J., **Savelli G.**, Ferrari L., Seregini E., Castellani M.R., Bombardieri E. Imaging of neuroendocrine gastro-entero-pancreatic tumours using radiolabelled somatostatin analogues. *Ital J Gastroenterol Hepatol*; 31, 190-194, 1999. **IF 1.289**
- 13) **Savelli G.**, Maffioli L., Rodari M., Chiti A., e Bombardieri E. Impatto degli esami medico-nucleari nella diagnosi del carcinoma mammario: quale ruolo della scintimammografia?. *Argomenti di Oncologia*; 21, 1-18, 2000.

- 14) **Savelli G.**, Chiti A., Grasselli G., Maccauro M., Rodari M., and Bombardieri E. The role of bone SPET study in diagnosis of single vertebral metastases. *Anticancer Res*; 20, 1115-1120, 2000. **IF 1.331**
- 15) Mattioli S., Seregni E., Caperna L., Botti C., **Savelli G.**, Bombardieri E. BTA-TRAK combined with urinary indicator of recurrent transitional cell carcinoma (TCC) of the bladder. 1: *Int J Biol Markers*. 2000 Jul-Sep;15(3):219-25. **IF 1.292**
- 16) **Savelli G.**, Chiti A, Rodari M, Schreiner F, Maccauro M, Aliberti G, Gerali A, Bombardieri E. Predictive value of thyroglobulin changes for the efficacy of thyroid remnant ablation. *Tumori*. 2001 Jan-Feb;87(1):42-6. **IF 0.49**
- 17) **Savelli G.**, Maffioli L, Maccauro M, De Deckere E, Bombardieri E. Bone scintigraphy and the added value of SPECT (single photon emission tomography) in detecting skeletal lesions. *Q J Nucl Med*. 2001 Mar;45 (1):27-37. **IF 2.125**
- 18) Bombardieri E., Maccauro M., de Deckere E., **Savelli G.**, and Chiti a. Nuclear medicine imaging of neuroendocrine tumours. *Annals Oncol*. 12 (suppl 2); S51-S61, 2001. **IF 3.153**
- 19) Maccauro M, Gallino F, Aliberti G, **Savelli G.**, Castellani MR, Villano C, Baio SM, Goilo AE, Belli F, Mansi L, Bombardieri E. Role of lymphoscintigraphy and intraoperative gamma probe guided sentinel node biopsy in head and neck melanomas. *Tumori*. 2002 May-Jun;88(3):S22-4. **IF 0.26**
- 20) Fanti S, Farsad M, Battista G, Monetti F, Montini GC, Chiti A, **Savelli G.**, Petrella F, Bini A, Nanni C, Romeo A, Franchi R, Bombardieri E, Canini R, Monetti N. Somatostatin receptor scintigraphy for bronchial carcinoid follow-up. *Clin Nucl Med*. 2003 Jul;28(7):548-52. **IF 0.737**
- 21) Castellani, MR, Alessi A, **Savelli G.**, Bombardieri E. The role of radionuclide therapy in medullary thyroid cancer. *Tumori*. 2003 Sep-Oct;89(5):560-2. **IF 0,348**
- 22) Bombardieri E, Seregni E, **Savelli G.**, Villano C, Castellani MR, Cirillo F, Pallotti F, Fracassi S, Chiesa C, Chiti A, Bajetta E. Radiolabeled somatostatin analogs in the treatment of neuroendocrine tumors: experience of the National Cancer Institute of Milano using high dose of <sup>111</sup>In-pentetreotide in metastatic neuroendocrine gastroenteropancreatic tumors. *J Endocrinol Invest*. 2003;26(8 Suppl):63-9 **IF 1,621**
- 23) **Savelli G.**, Lucignani G, Seregni E, Marchianò A, Serafini G, Aliberti G, Villano C, Maccauro M, Bombardieri E. Feasibility of somatostatin receptor scintigraphy in the detection of occult primary gastro-entero-pancreatic (GEP) neuroendocrine tumours. *Nucl Med Commun*. 2004 May;25(5):445-9. **IF 1.602**
- 24) Fusi A, Procopio G, Della Torre S, Ricotta R, Bianchini G, Salvioni R, Ferrari L, Martinetti A, **Savelli G.**, Villa S, Bajetta E. Treatment options in hormone-refractory metastatic prostate carcinoma. *Tumori*. 2004 Nov-Dec;90(6):535-46. **IF 0.63**
- 25) Paghera B, Panarotto MB, Maira G, Magri GC, Bertagna F, Bosio G, Rossini P, De Agostini A, **Savelli G.**, Lucchini S, Giubbini R. (131)I treatment of toxic nodular goiter under combined thyrostatic-thyromimetic medication is at low risk of late hypothyroidism. *Q J Nucl Med Mol Imaging*. 2009 Mar 31 **IF 2.640**
- 26) Bertagna F, Bosio G, Biasiotto G, Rodella C, Puta E, Gabanelli S, Lucchini S, Merli G, **Savelli G.**, Giubbini R, Rosenbaum J, Alavi A. F-18 FDG-PET/CT evaluation of patients with differentiated thyroid cancer with negative I-131 total body scan and high thyroglobulin level. *Clin Nucl Med*. 2009 Nov;34(11):756-61. **IF 3.181**

- 27) F. Bertagna, O. Barozzi, E. Puta, S. Lucchini, B. Paghera, G. Savelli, B. Panarotto, C. Rodella, L. Rebuffoni, G. Bosio, A. Terzi and R. Giubbini. Residual brain viability, evaluated by 99mTc-ECD SPECT, in patients with suspected brain death and with confounding clinical factors. *Nuclear Medicine Communications* 2009, 30:815–821 **IF 1.3**
- 28) Bertagna F, Giubbini R, **Savelli G**, Pizzocaro C, Rodella C, Biasiotto G, Lucchini S, Maroldi R, Rosenbaum J, Alavi A. A patient with medullary thyroid carcinoma and right ventricular cardiac metastasis treated by (90)Y-Dotatoc. *Hell J Nucl Med.* 2009 May-Aug;12(2):161-4.
- 29) Bertagna F, Bosio G, Biasiotto G, **Savelli G**, Rodella C, Giubbini R, Rosenbaum J, Alavi A. Plurifocal malignant peripheral nerve sheath tumor demonstrated by 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography. *Jpn J Radiol.* 2009 Oct;27(8):320-3. Epub 2009 Oct 27.
- 30) Lopci E, Santi I, Derenzini E, Fonti C, **Savelli G**, Bertagna F, Bellò M, Botto B, Huglo D, Morschhauser F, Zinzani P, Fanti S. FDG-PET in the assessment of patients with follicular lymphoma treated by ibritumomab tiuxetan Y 90: multicentric study. *Ann Oncol.* 2010 Feb 10. **IF 6.452**
- 31) Nisa L, **Savelli G**, Giubbini R. Yttrium-90 DOTATOC therapy in GEP-NET and other SST2 expressing tumors: a selected review. *Ann Nucl Med.* 2011 Feb;25(2):75-85. Epub 2010 Nov 25. **IF 1.386**
- 32) **Savelli G**, Bertagna F, Franco F. et al. "Final results of a phase IIA study for the treatment of metastatic neuroendocrine tumours with a fixed activity of 90Y-DOTATOC. *Cancer.* 2012 Jun 1;118(11):2915-24. **IF. 5.131**
- 33) **Savelli G**, Zaniboni A, Bertagna F, Bosio G, Nisa L, Rodella C, Biasiotto G, Bettinsoli G, Migliorati E, Peli A, Falchi R, Giuffrida F, Giubbini R. Peptide Receptor Radionuclide Therapy (PRRT) in a Patient Affected by Metastatic Breast Cancer with Neuroendocrine Differentiation. *Breast Care*, 7 (5)357-428 (2012). **IF 0.364**
- 34) Prochilo T, **Savelli G**, Bertocchi P, Abeni C, Rota L, Rizzi A, Zaniboni A. Targeting VEGF-VEGFR Pathway by Sunitinib in Peripheral Primitive Neuroectodermal Tumor, Paraganglioma and Epithelioid Hemangioendothelioma: Three Case Reports. *Case Rep Oncol.* 2013 Feb 16;6(1):90-7.
- 35) Biasiotto G., Bertagna F, Zanella I, Biasiotto U, **Savelli G**, Caimi L, Bettinsoli G, Giubbini R, Chinol M. Production and quality control of [90Y]DOTATOC for treatment of metastatic neuroendocrine tumors: results of 85 syntheses. *Nucl. Med. Communicat.* Marzo 2013 - Volume 34 - Issue 3 - p 265–270. **IF:1.404**
- 36) **Savelli G.**, Bertagna F., Zaniboni A, Bosio G., "Evaluation of the Sendai and 2012 International Consensus Guidelines based on cross-sectional imaging findings performed for the initial triage of mucinous cystic lesions of the pancreas: a single institution experience with 114 surgically treated patients". Or rather: "Don Giovanni o sia il convitato di pietra". *Am J Surgery, Am J Surg.* 2015 Feb;209(2):429-30. doi: 10.1016/j.amjsurg.2014.05.033. Epub 2014 Oct 13. PMID: 25457247.
- 37) Caobelli F, Facchetti F, Pizzocaro C, Ferrari V, **Savelli G**, Guerra UP. A very unusual and aggressive form of a primary pulmonary meningioma seen with a <sup>68</sup>Ga-DOTATOC PET/CT image. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol.* 2015 Mar- Apr;34(2):123-4. doi: 10.1016/j.remnm.2014.05.003. Epub 2014 Sep 8. PMID: 25201216.

- 38) **Savelli, G.**, Muni, A., Barbieri, R., Valmadre, G., Biasiotto, G., Minari, C., ... & Falcone, M. Neuroendocrine Differentiation of Prostate Cancer Metastases Evidenced “in Vivo” by 68Ga-DOTANOC PET/CT: Two Cases. *World Journal of Oncology*, (2014); 5(2), 72-76.
- 39) Zaniboni A(1), **Savelli G**(2), Pizzocaro C(2), Basile P(2), Massetti V(2). Positron Emission Tomography for the Response Evaluation following Treatment with Chemotherapy in Patients Affected by Colorectal Liver Metastases: A Selected Review. *Gastroenterol Res Pract*. 2015;2015:706808. doi: 10.1155/2015/706808. Epub 2015 May 11. IF **2.174**
- 40) **Savelli G**(1), Muni A(1), Falchi R(1), Zaniboni A(1), Barbieri R(1), Valmadre G(1), Minari C(1), Casi C(1), Rossini P(1). Somatostatin receptors over-expression in castration resistant prostate cancer detected by PET/CT: preliminary report of in six patients. *Ann Transl Med*. 2015 Jun;3(10):145. doi: 10.3978/j.issn.2305-5839.2015.06.10.
- 41) **Savelli G**(1), Muni A. Somatostatin Receptors in an Anaplastic Oligodendroglioma Relapse Evidenced By 68Ga DOTANOC PET/CT. *Clin Nucl Med*. 2015 Jul;40(7):e363-5. doi: 10.1097/RLU.0000000000000816 IF **4.278**
- 42) Bertocchi P, Abeni C, Meriggi F, Rota L, Rizzi A, Di Biasi B, Aroldi F, Oglioni C, **Savelli G**, Rosso E, Zaniboni A(1). Gemcitabine Plus Nab-Paclitaxel as Second-Line and Beyond Treatment for Metastatic Pancreatic Cancer: a Single Institution Retrospective Analysis. *Rev Recent Clin Trials*. 2015;10(2):142-5.
- 43) **Savelli G**(1), Basile P, Andreoli M, Pizzocaro C, Kaiser SR, Zaniboni A. ImmunoPET in Neoplasms of Gastrointestinal Tract, Liver and Pancreas in the XXIst Century: Bridging the Gap Between Diagnosis and Therapy. *Rev Recent Clin Trials*. 2015;10(2):146-54.
- 44) Caobelli F, Quartuccio N, Pizzocaro C, **Savelli G**, Guerra UP. Unusual Adrenal Gland Metastasis in a Patient with Follicular Carcinoma of the Thyroid Evidenced by (18)F-FDG PET/CT and Confirmed by Biopsy. *Nucl Med Mol Imaging*. 2015 Mar;49(1):73-5. doi: 10.1007/s13139-014-0293-1. Epub 2014 Aug 30. PubMed PMID: 25767627; PubMed Central PMCID: PMC4354791.
- 45) Abeni C, Oglioni C, Rota L, Bertocchi P, Huscher A, **Savelli G**, Lombardi M, Zaniboni A. Thyroid carcinoma showing thymus-like differentiation: Case presentation of a young man. *World J Clin Oncol*. 2014 Dec 10;5(5):1117-20. doi: 10.5306/wjco.v5.i5.1117. PubMed PMID: 25493249; PubMed Central PMCID: PMC4259940.
- 46) Caobelli F, Kaiser SR, Thackeray JT, Bengel FM, Chierigato M, Soffientini A, Pizzocaro C, **Savelli G**, Galelli M, Guerra UP. IQ SPECT allows a significant reduction in administered dose and acquisition time for myocardial perfusion imaging: evidence from a phantom study. *J Nucl Med*. 2014 Dec;55(12):2064-70. doi:10.2967/jnumed.114.143560. Epub 2014 Nov 20. PubMed PMID: 25413138.
- 47) Caobelli F, Ren Kaiser S, Thackeray JT, Bengel FM, Chierigato M, Soffientini A, Pizzocaro C, **Savelli G**, Guerra UP, Galelli M, Zoccarato O. The importance of a correct positioning of the heart using IQ-SPECT system with multifocal collimators in myocardial perfusion imaging: a phantom study. *J Nucl Cardiol*. 2015 Feb;22(1):57-65. doi: 10.1007/s12350-014-9994-1. Epub 2014 Oct 2. PubMed PMID: 25273670. IF **2.521**
- 48) **Savelli G.** , Basile, P. , Muni, A. , Bna, C. , Pizzocaro, C. and Pagani, R. Focal Thyroid Uptake during 18F-Choline PET/CT: A Case Report. *Case Reports in Clinical Medicine*, (2015) 4, 345-348. doi: 10.4236/crcm.2015.411069.

- 49) **Savelli G**, Muni A, Falchi R, Giuffrida F. Pre- and post-therapy 18F-FDG PET/CT of a patient affected by non-HIV multicentric IgG4-related Castleman disease. Volume 50 • Number 4 • December 2015
- 50) **Savelli G**(1), Bartolomei M(2), Bignardi M(3). Somatostatin receptors imaging and therapy in a patient affected by esthesioneuroblastoma with meningeal metastases. A classic example of theranostic approach. *J Neurooncol.* 2016 May;127(3):617-9. doi: 10.1007/s11060-016-2067-3. Epub 2016 **IF 7.786**
- 51) **Savelli G**(1), Perotti V, Rosso E, Pizzocaro C, Magnaldi S. 18F-Fluorocholine PET/CT Finding of a Vertebral Hemangioma. *Clin Nucl Med.* 2016 Aug;41(8):e390-1. doi: 10.1097/RLU.0000000000001233. **IF 3.640**
- 52) Aroldi F, Bertocchi P, **Savelli G**, Rosso E, Zaniboni A. Pancreatic cancer: New hopes after first line treatment. *World J Gastrointest Oncol.* 2016 Sep 15;8(9):682-7. doi: 10.4251/wjgo.v8.i9.682.
- 53) Rizzi A(1), Aroldi F, Bertocchi P, Prochilo T, Mutti S, **Savelli G**, Fraccon AP, Zaniboni A. GEMOX: An Active Regimen for the Treatment of Luminal and Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Positive Metastatic Breast Cancer. *Chemotherapy.* 2016 Jun 10;62(1):30-33. **IF 2.544**
- 54) **Savelli G**, Bnà C, Zambelli C, Illuminati S, Bonello L. An 111In-Pentetreotide Positive Sclerosing Pneumocytoma. *Clin Nucl Med.* 2017 Apr;42(4):282-284. doi: 10.1097/RLU.0000000000001544. **IF 6.281**
- 55) **Savelli G**, Zaniboni A, Stefanelli A (2019). Clinical and molecular features of treatment-related neuroendocrine prostate cancer. *INTERNATIONAL JOURNAL OF UROLOGY*, ISSN: 0919-8172
- 56) Usmani S, Orevi M, Stefanelli A, Zaniboni A, Gofrit ON, Bnà C, Illuminati S, Lojacono G, Noventa S, **Savelli G** (2019). Neuroendocrine differentiation in castration resistant prostate cancer. *Nuclear medicine radiopharmaceuticals and imaging techniques: A narrative review.. Critical Reviews In Oncology Hematology*, ISSN: 1040-8428 **IF 6.057**
- 57) Oneda E, Liserre B, Bianchi D, Rota L, **Savelli G**, Zorzi F, Zaniboni A. (2019). Diagnosis of Mixed Adenoneuroendocrine Carcinoma (MANEC) after Neoadjuvant Chemotherapy for Pancreatic and Gastric Adenocarcinoma: Two Case Reports and a Review of the Literature. *Case Reports In Oncology*, ISSN: 1662-6575
- 58) Mangili SA, Rizzardi N, Illuminati S, Bnà C, **Savelli G** (2019). Early-Stage Supraglottic "In Situ" Squamous Cell Carcinoma of the Larynx Incidentally Detected by 18F-Fluorocholine PET/CT. *Clinical Nuclear Medicine*, ISSN: 0363-9762 **IF 6.587**
- 59) **Savelli G**, Morassi M, Cobelli M, Stefanelli A, Zaniboni A (2019). 18F-Fluorocholine Uptake by a Head and Neck Meningeal Inflammatory Pseudotumor. *Clinical Nuclear Medicine*, ISSN: 0363-9762 **IF 6.587**
- 60) Ramusino MC, Garibotto V, Bacchin R, Altomare D, Dodich A, Assal F, Mendes A, Costa A, Tinazzi M, Morbelli SD, Bauckneht M, Picco A, Dottorini ME, Tranfaglia C, Farotti L, Salvadori N, Moretti D, **Savelli G**, Tarallo A, Nobili F, Parapini M, Cavaliere C, Salvatore E, Salvatore M, Boccardi M, Frisoni GB (2020). Incremental value of amyloid-PET versus CSF in the diagnosis of Alzheimer's disease. *European Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging*, ISSN: 1619-7070 **IF 9.236**
- 61) Veronesi G, Grassi G, **Savelli G**, Quatto P, Zambon A. (2020). Big data, observational research and P-value: a recipe for false-positive findings? A study of simulated and real prospective cohorts. *International Journal Of Epidemiology*, ISSN: 1464-3685 **IF 7.196**
- 62) Libertini M, Oneda E, Di Biasi B, **Savelli G**, Zaniboni A. (2020). Cutaneous Adnexal Carcinoma with Apocrine Differentiation: A Challenging Diagnosis and Personalized

- Treatment with mTOR Inhibitor in a Very Rare Disease. *Case Reports In Oncology*, ISSN: 1662-6575
- 63) Morassi M, Bonacina M, Bnà C, Zaniboni A, **Savelli G** (2020). Dural Metastases of Advanced Prostate Cancer Detected by 18F-Fluorocholine. *DIAGNOSTICS*, Diagnostics (Basel). 2020 Jun 8;10(6):385. doi: 10.3390/diagnostics10060385. ISSN: 2075-4418 IF **3.706**
- 64) **Savelli G**, Bonacina M, Rizzo A, Zaniboni A. Activated macrophages are the main inflammatory cell in COVID-19 interstitial pneumonia infiltrates. Is it possible to show their metabolic activity and thus the grade of inflammatory burden with 18F-Fluorocholine PET/CT? *A.Med Hypotheses*. 2020 Nov;144:109885. doi: 10.1016/j.mehy.2020.109885. Epub 2020 May 27. PMID: 32540605
- 65) Bianchi D, Rizzo A, Bonacina M, Zaniboni A, **Savelli G** (2021). Penile Metastasis From Prostate Cancer Detected by 18F-Fluorocholine PET/CT. *Clinical Nuclear Medicine, Clin Nucl Med*. 2021 Jan;46(1):e38-e39. doi: 10.1097/RLU.0000000000003249. ISSN: 0363-9762 IF **7.794**
- 66) Cherri S, Noventa S, Fanelli M, Calandra G, Prochilo T, Bnà C, **Savelli G**, Zaniboni A. Drug-Related Pneumonitis in Cancer Treatment during the COVID-19 Era. *Cancers (Basel)*. 2021 Mar 2;13(5):1052. doi: 10.3390/cancers13051052. PMID: 33801385; PMCID: PMC7958630. IF **6.162**
- 67) Stefanelli A, **Savelli G**, Bonacina M, Zaniboni A. Delayed PET/CT of Pericardial Synovial Sarcoma. *Clin Nucl Med*. 2021 Sep 1;46(9):e451-e453. doi: 10.1097/RLU.0000000000003603. PMID: 33782303.
- 68) Morassi M, Palmerini F, Nici S, Magni E, **Savelli G**, Guerra UP, Chierigato M, Morbelli S, Vogrig A. SARS-CoV-2-related encephalitis with prominent parkinsonism: clinical and FDG-PET correlates in two patients. *J Neurol*. 2021 Nov;268(11):3980-3987. doi: 10.1007/s00415-021-10560-3. Epub 2021 Apr 21. PMID: 33884450; PMCID: PMC8059684. IF **4.849**
- 69) Albano D, Bertagna F, Alongi P, Baldari S, Baldoncini A, Bartolomei M, Boccaletto F, Boero M, Borsatti E, Bruno A, Burrioni L, Capocchetti F, Castellani M, Cervino AR, Chierichetti F, Ciarmiello A, Corso A, Cuocolo A, De Rimini ML, Deandreis D, Dottorini ME, Esposito F, Farsad M, Gasparini M, Grana CM, Gregianin M, Guerra L, Loreti F, Lupi A, Martino G, Milan E, Modoni S, Morbelli S, Muni A, Nicolai E, Palumbo B, Papa S, Papaleo A, Pellerito R, Poti C, Romano P, Rossetti C, Rossini P, Rubini G, Ruffini L, Sacchetti G, **Savelli G**, Schiavariello S, Sciagrà R, Sciuto R, Seregini E, Sestini S, Siculo M, Spanu A, Storto G, Balducci MT, Trifirò G, Versari A, Vignati A, Volterrani D, Calcagni ML, Marzola MC, Garufo A, Evangelista L, Maroldi R, Schillaci O, Giubbini R; On the behalf of Italian Association of Nuclear Medicine (AIMN). Prevalence of interstitial pneumonia suggestive of COVID-19 at <sup>18</sup>F-FDG PET/CT in oncological asymptomatic patients in a high prevalence country during pandemic period: a national multi-centric retrospective study. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2021 Aug;48(9):2871-2882. doi: 10.1007/s00259-021-05219-0. Epub 2021 Feb 9. PMID: 33560453; PMCID: PMC7871520. IF **9.236**
- 70) Reborà P, Rozzini R, Bianchetti A, Blangiardo P, Marchegiani A, Piazzoli A, Mazzeo F, Cesaroni G, Chizzoli A, Guerini F, Bonfanti P, Morandi A, Faraci B, Gentile S, Bna C, **Savelli G**, Citerio G, Valsecchi MG, Mazzola P, Bellelli G; CoViD-19 Lombardia Team. Delirium in Patients with SARS-CoV-2 Infection: A Multicenter Study. *J Am Geriatr Soc*. 2021 Feb;69(2):293-299. doi: 10.1111/jgs.16969. Epub 2020 Dec 8. PMID: 33411332; PMCID: PMC7753490.
- 71) Albano, Domenico, Bonacina, Mattia, **Savelli, Giordano**, Ferro, Paola, Busnardo, Elena, Gianolli, Luigi, Camoni, Luca, Giubbini, Raffaele, Bertagna, Francesco (2021). Clinical and prognostic 18F-FDG PET/CT role in recurrent vulvar cancer: a multicentric experience.

### **Elenco delle pubblicazioni scelte peculiarmente significative**

- 6) Chiti A., Fanti S., **Savelli G.**, Romeo A., Bellanova B., Rodari M., van Graafeiland B.J., Monetti N., Bombardieri E. Comparison of somatostatin receptor imaging, computed tomography and ultrasound in the clinical management of neuroendocrine gastro-entero-pancreatic tumours. Eur J Nucl Med 25, 1396-1403, 1998. **IF 2,564**
- 14) **Savelli G.**, Chiti A., Grasselli G., Maccauro M., Rodari M., and Bombardieri E. The role of bone SPET study in diagnosis of single vertebral metastases. Anticancer Res; 20, 1115-1120, 2000. **IF 1.331**
- 17) **Savelli G.**, Maffioli L, Maccauro M, De Deckere E, Bombardieri E. Bone scintigraphy and the added value of SPECT (single photon emission tomography) in detecting skeletal lesions. Q J Nucl Med. 2001 Mar;45 (1):27-37. **IF 2.125**
- 18) Bombardieri E., Maccauro M., de Deckere E., **Savelli G.**, and Chiti a. Nuclear medicine imaging of neuroendocrine tumours. Annals Oncol. 12 (suppl 2); S51-S61, 2001. **IF 3.153**
- 23) **Savelli G.**, Lucignani G, Seregini E, Marchianò A, Serafini G, Aliberti G, Villano C, Maccauro M, Bombardieri E. Feasibility of somatostatin receptor scintigraphy in the detection of occult primary gastro-entero-pancreatic (GEP) neuroendocrine tumours. Nucl Med Commun. 2004 May;25(5):445-9. **IF 1.602**
- 30) Lopci E, Santi I, Derenzini E, Fonti C, **Savelli G.**, Bertagna F, Bellò M, Botto B, Huglo D, Morschhauser F, Zinzani P, Fanti S. FDG-PET in the assessment of patients with follicular lymphoma treated by ibritumomab tiuxetan Y 90: multicentric study. Ann Oncol. 2010 Feb 10. **IF 6.452**
- 31) Nisa L, **Savelli G.**, Giubbini R. Yttrium-90 DOTATOC therapy in GEP-NET and other SST2 expressing tumors: a selected review. Ann Nucl Med. 2011 Feb;25(2):75-85. Epub 2010 Nov 25. **IF 1.386**
- 32) **Savelli G.**, Bertagna F, Franco F. et al. "Final results of a phase IIA study for the treatment of metastatic neuroendocrine tumours with a fixed activity of <sup>90</sup>Y-DOTATOC. Cancer. 2012 Jun 1;118(11):2915-24. **IF. 5.131**
- 40) **Savelli G**(1), Muni A(1), Falchi R(1), Zaniboni A(1), Barbieri R(1), Valmadre G(1), Minari C(1), Casi C(1), Rossini P(1). Somatostatin receptors over-expression in castration resistant prostate cancer detected by PET/CT: preliminary report of in six patients. Ann Transl Med. 2015 Jun;3(10):145. doi: 10.3978/j.issn.2305-5839.2015.06.10. **IF 2.163**

50) **Savelli G**(1), Bartolomei M(2), Bignardi M(3). Somatostatin receptors imaging and therapy in a patient affected by esthesioneuroblastoma with meningeal metastases. A classic example of theranostic approach. *J Neurooncol.* 2016 May;127(3):617-9. doi: 10.1007/s11060-016-2067-3. Epub 2016 **IF 7.786**

56) Usmani S, Orevi M, Stefanelli A, Zaniboni A, Gofrit ON, Bnà C, Illuminati S, Lojacono G, Noventa S, **Savelli G** (2019). Neuroendocrine differentiation in castration resistant prostate cancer. Nuclear medicine radiopharmaceuticals and imaging techniques: A narrative review.. *CRITICAL Reviews In Oncology Hematology*, Issn: 1040-8428 **IF 6.057**

65) Bianchi D, Rizzo A, Bonacina M, Zaniboni A, **Savelli G** (2021). Penile Metastasis From Prostate Cancer Detected by 18F-Fluorocholine PET/CT. *Clinical Nuclear Medicine, Clin Nucl Med.* 2021 Jan;46(1):e38-e39. doi: 10.1097/RLU.0000000000003249.ISSN: 0363-9762 **IF 7.794**

69) Albano D, Bertagna F, Alongi P, Baldari S, Baldoncini A, Bartolomei M, Boccaletto F, Boero M, Borsatti E, Bruno A, Burrone L, Capocetti F, Castellani M, Cervino AR, Chierichetti F, Ciarmiello A, Corso A, Cuocolo A, De Rimini ML, Deandrei D, Dottorini ME, Esposito F, Farsad M, Gasparini M, Grana CM, Gregianin M, Guerra L, Loreti F, Lupi A, Martino G, Milan E, Modoni S, Morbelli S, Muni A, Nicolai E, Palumbo B, Papa S, Papaleo A, Pellerito R, Poti C, Romano P, Rossetti C, Rossini P, Rubini G, Ruffini L, Sacchetti G, **Savelli G**, Schiavariello S, Sciagrà R, Sciuto R, Seregini E, Sestini S, Siculo M, Spanu A, Storto G, Balducci MT, Trifirò G, Versari A, Vignati A, Volterrani D, Calcagni ML, Marzola MC, Garufo A, Evangelista L, Maroldi R, Schillaci O, Giubbini R; On the behalf of Italian Association of Nuclear Medicine (AIMN). Prevalence of interstitial pneumonia suggestive of COVID-19 at <sup>18</sup>F-FDG PET/CT in oncological asymptomatic patients in a high prevalence country during pandemic period: a national multi-centric retrospective study. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2021 Aug;48(9):2871-2882. doi: .1007/s00259-021-05219-0. Epub 2021 Feb 9. PMID: 33560453; PMCID: PMC7871520. **IF 9.236**

1052 Citazioni in 983 documenti (Scopus)

**h-index 18** (Scopus)



## Capitoli di libri

Bombardieri E., **Savelli G.**, Castellani M.R. Principi di radioterapia metabolica. In: Medicina Oncologica, VI° ed.; Gianni Bonadonna, Gioacchino Robustelli Della Cuna: 347-362, Masson, Milano, 1999.

Bombardieri E, **Savelli G.**, Castellani M.R., Seregni E. Principi di Terapia Medico-Nucleare 341-360 in Medicina Oncologica Bonadonna G, Robustelli della Cuna G, Valagussa P Eds. Masson Ediare, Milano, 2003

Albera Zaniboni, Fausa Meriggi, Claudio Codignola, Mario Bignardi, Giordano **Savelli**. Radioterapia metabolica delle metastasi epatiche. La Medicina Oncologica, Robera Labianca, Stefano Cascinu, 2013.

Il sottoscritto Dott. Giordano Savelli, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Brescia, 8 febbraio 2022

