

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto **Alessandro Piovesan**

Nato a Torino il 21-01-1962

DICHIARA

Che le informazioni presenti in questo curriculum sono rese quali dichiarazioni sostitutive di certificazioni e di atto di notorietà ai sensi degli artt.46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n.445.

Si dichiara inoltre consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere o falsità in atti decadrà dai benefici eventualmente conseguiti con il provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (come previsto dall'Art. 75 del citato D.P.R 445) oltre che incorrere nelle sanzioni penali previste, a norma dell'art 76 dello stesso D. P. R. dell'art. 483 del Codice Penale.

Si dichiara infine consapevole che le informazioni rese nel presente curriculum, a titolo di dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà, non saranno valutate qualora siano prive di tutti gli elementi utili alla loro corretta determinazione

Torino 17-02-2022



Dott. Alessandro Piovesan



TITOLI DI CARRIERA

| ENTE | Periodo | Qualifica | Tipologia di contratto | Struttura | Causa Cessazione | Tipologia prestazioni |
|---|------------------------------|---|--|----------------------------------|--|--|
| Azienda USL 1 Torino | dal 01-12-1991 al 05-08-1995 | Titolare di Guardia Medica | Tempo indeterminato | Continuità assistenziale | Superamento massimale consentito come Medico di Medicina Generale | Visite in sede, domiciliari, certificazioni e prescrizioni per complessive 2130 ore |
| Azienda USL 3 Torino | Dal 01-04-1992 al 23-07-1996 | Medico di Medicina Generale convenzionata | Convenzione (Codice Regionale n 18764h | Ambulatorio di Medicina Generale | Assunzione come Dirigente Medico Ospedaliero c/o AO Santa Croce e Carle di Cuneo | Visite ambulatoriali e domiciliari, attività amministrative e di certificazioni sanitarie |
| AO Santa Croce e Carle di Cuneo | Dal 24-07-1996 al 05-12-1996 | Medico I livello Dirigenziale fascia B Endocrinologia | Supplente a tempo pieno | Divisione di Endocrinologia | Trasferimento endoregionale presso Divisione di Endocrinologia Oncologica Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino. | Attività assistenziale ambulatoriale specialistica Endocrinologica (circa 500 visite anno), diabetologica (circa 300 visite/anno) in regime di ricovero ordinario e in regime di day hospital. Consulenza specialistica endocrinologica e diabetologica presso o gli altri reparti (circa 150/anno). Guardia Medica attiva fino al 1997 quindi pronta disponibilità dal 1997 al 2002 |
| | Dal 06-12-1996 al 17-04-1997 | Dirigente Medico I livello Endocrinologia | Supplente a tempo pieno | Divisione di Endocrinologia | | |
| | Dal 18-04-1997 al 11-11-1997 | Dirigente Medico I livello Endocrinologia | Incaricato a tempo pieno | Divisione di Endocrinologia | | |
| | Dal 12-11-1997 al 30-07-1999 | Dirigente Medico I livello Endocrinologia | A tempo pieno a tempo indeterminato | Divisione di Endocrinologia | | |
| | Dal 31-07-1999 al 15-03-2002 | Dirigente Medico | A tempo pieno a tempo indeterminato | Divisione di Endocrinologia | | |
| Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino | Dal 16-03-2002 al 31-12-2004 | Dirigente Medico Endocrinologia | Tempo indeterminato Tempo pieno | Endocrinologia Oncologica | | Gestione reparto di ricovero, turni di Guardia Medica attiva attività ambulatoriale endocrinologica, attività |
| Azienda Ospedaliera | Dal 01-01-2005 al | Dirigente Medico Endocrinologia | Tempo indeterminato Tempo pieno | Endocrinologia Oncologica | | |

u

| | | | | | | |
|--|------------------------------|--|---|----------------------------|----------------------|---|
| San Giovanni Battsta di Torino | 31-12-2007 | | | | | ambulatoriale diabeto-oncologica, ambulatorio di ecografia tiroidea (circa 1200 prestazioni/anno) gestione day hospital diagnostico terapeutico responsabilità GIC aziendale tumori tiroidei, malattie surrenaliche, Elaborazione PDTA aziendali su tumore della tiroide, malattie surrenaliche, carcinoma surrenalico tumori neuroendocrini. PI di protocolli sperimentali sponsorizzati e non |
| Azienda Ospedaliera San Giovanni Battsta di Torino | Dal 01-01-2005 al 31-12-2007 | Dirigente Medico Endocrinologia | Tempo indeterminato Tempo pieno | Endocrinologia Oncologica | | |
| Azienda Ospedaliero-Universitaria San Giovanni Battsta di Torino | Dal 01-01-2008 al 30-06-2012 | Dirigente Medico Endocrinologia | Tempo indeterminato Tempo pieno | Endocrinologia Oncologica | | |
| Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino | Dal 01-07-2012 al 31-12-2013 | Dirigente Medico Endocrinologia | Tempo indeterminato Tempo pieno | Endocrinologia Oncologica | | |
| Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino | Dal 01-01-2014 a tutt'oggi | Dirigente Medico Endocrinologia | Tempo indeterminato Tempo pieno | Endocrinologia Oncologica | | |
| IRCCS di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (Torino), Chirurgia Cervico-Cefalica | Dal 01-03-2018 al 01-02-2020 | Dirigente Medico Endocrinologia, specialista ambulatoriale | Contratto di consulenza a tempo determinato (8 ore/settimana) | Chirurgia Cervico-Cefalica | Cessazione contratto | Attività di consulenza in endocrinologia e diabetologia a favore di pazienti ricoverati presso il Presidio IRCCS di Candiolo. Partecipazione a discussioni collegiali (GIC) di pazienti con tumore della tiroide |

M

M

car


INCARICHI DIRIGENZIALI (Nell'ambito del rapporto di lavoro alle dipendenze delle pubbliche amministrazioni)

| DENOMINAZIONE INCARICO | Data Inizio | Data Fine | Di natura professionale, alta professionalità |
|---|-------------|------------|--|
| GESTIONE CARTELLE CLINICHE DEGENZA ORDINARIA, COMPILAZIONE SDO, ALLESTIMENTO CASISTICA INTERNA ENDOCRINOLOGIA | 01-03-1998 | 15-03-2002 | Presso AO Santa Croce e Carle di Cuneo Struttura di Endocrinologia |
| LINEE GUIDA DLLE NEOPLASIE TIROIDEE E PARATIROIDEE E PROTOCOLLI DIAGNOSTICO TERAPEUTICI | 01-08-2002 | 31-07-2007 | Dirigente Professionalità Verificata SCU Endocrinologia Oncologica |
| LINEE GUIDA DLLE NEOPLASIE TIROIDEE E PARATIROIDEE E PROTOCOLLI DIAGNOSTICO TERAPEUTICI, ENDOCRINOLOGIA ONCOLOGICA U | 01-08-2007 | 18-02-2009 | Dirigente Professionalità Verificata SCU Endocrinologia Oncologica |
| LINEE GUIDA DLLE NEOPLASIE PARATIROIDEE, GESTIONE PROTOCOLLI SPERIMENTALI DIAGNOSTICO TERAPEUTICI, S.C. ENDOCRINOLOGIA ONCOLOGICA U | 19-02-2009 | 31-12-2012 | Dirigente Alta Professionalità SCU Endocrinologia Oncologica |
| LINEE GUIDA DLLE NEOPLASIE PARATIROIDEE, GESTIONE PROTOCOLLI SPERIMENTALI DIAGNOSTICO TERAPEUTICI, S.C. ENDOCRINOLOGIA | 01-01-2013 | 18-02-2014 | Dirigente Alta Professionalità SCU Endocrinologia Oncologica |

M

me *✓* *B* *OO*

| | | | |
|--|------------|------------|---|
| ONCOLOGICA U | | | |
| LINEE GUIDA DLLE NEOPLASIE PARATIROIDEE , GESTIONE PROTOCOLLI SPERIMENTALI DIAGNOSTICO TERAPEUTICI, S.C. ENDOCRINOLOGIA ONCOLOGICA U | 19-02-2014 | 31-03-2015 | Dirigente Alta Professionalità SCU Endocrinologia Oncologica |
| LINEE GUIDA DLLE NEOPLASIE PARATIROIDEE , GESTIONE PROTOCOLLI SPERIMENTALI DIAGNOSTICO TERAPEUTICI, S.C. ENDOCRINOLOGIA ONCOLOGICA U | 01-04-2015 | 30-06-2018 | Dirigente Alta Specializzazione SCU Endocrinologia Oncologica |
| COORDINAMENTO ATTIVITA' TUMORI ENDOCRINI | 01-07-2018 | Tutt'oggi | Dirigente Elevata Specializzazione SCU Endocrinologia Oncologica |

TITOLI DI STUDIO

| TITOLO DI STUDIO | Conseguito in Data | Presso | Durata |
|--|--------------------|-----------------------------------|--------|
| Dottorato di Ricerca in Cronobiologia | 17-06-1993 | Università degli Studi di Firenze | 3 anni |


ALTRE ATTIVITA'

| | |
|---|---|
| Eeffettuazione di Consulenze di Endocrinologia a favore dei pazienti ricoverati presso l'IRCCS di Candiolo del 14-11-2017 al per un totale di 8 ore settimanali | IRCCS di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (Torino), Chirurgia Cervico-Cefalica (indirizzo Strada Provinciale, 142 -KM 3.95 - 10060 Candiolo (TO)) |
| | |

M




[Handwritten signatures]

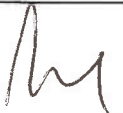


ATTIVITA' DIDATTICA


| Materia della Docenza | Istituto/Ente presso cui si è svolta | Periodo | Durata Totale |
|---|--|--|--|
| <p>Corso di aggiornamento in Endocrinologia Clinica METABOLISMO CALCIO-FOSFORICO ED OSTEOPATIE METABOLICHE Materia: IPERPARATIROIDISMO I – Terapia Medica, Presentazione Casi Clinici</p> | Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio della Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Torino (indirizzo: Corso Dogliotti, 38, 10126, Torino, TO) | Anno Accademico 2006 19-05-2006 | 4 |
| <p>Corso di Aggiornamento in Endocrinologia Clinica Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Giovanni Battista-Molinette LE TIREOPATIE: PROBLEMI VECCHI E NUOVI Tumori maligni della tiroide Gestione del carcinoma avanzato Discussione dei casi clinici</p> | Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio della Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Torino (indirizzo: Corso Dogliotti, 38, 10126, Torino, TO) | Anno accademico 2008 24-10-2008 | 4 |
| <p><i>M</i></p> <p>Corso di Aggiornamento in Endocrinologia Clinica Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Giovanni Battista-Molinette Torino ENDOCRINOLOGIA ONCOLOGICA "Hot topics" in clinica, diagnosi e terapia Neoplasie della tiroide Carcinoma scarsamente differenziato: - Presentazione di un caso clinico - Target Therapies</p> | <p>UNIVERSITA' degli STUDI di TORINO Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio Direttore: Prof. Ezio Ghigo Con il Patrocinio della Sezione Piemonte e Valle d'Aosta della Società Italiana di Endocrinologia (SIE)</p> | Anno Accademico 2011 15-06-2011 | 4 |
| <p>Seminari di Aggiornamento in Endocrinologia, Andrologia e Metabolismo Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza Torino Le sindromi ipoglicemiche dalla fisiopatologia alla clinica Le Sindromi ipoglicemiche organiche</p> | <p>UNIVERSITA' degli STUDI di TORINO Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Direttore: Prof. Ezio Ghigo Con il Patrocinio della Sezione Piemonte e Valle d'Aosta della Società Italiana di Endocrinologia (SIE) e della Società di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS)</p> | Anno Accademico 2013 05-06-2013 | 4 |
| <p>Seminari di Aggiornamento in Endocrinologia, Andrologia e Metabolismo: dalle linee guida alla pratica clinica Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza – Torino Diagnosi e gestione del Ca differenziato della tiroide</p> | <p>UNIVERSITA' degli STUDI di TORINO Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Direttore: Prof.ssa Emanuela Arvat</p> | Anno Accademico 2014 21-05-2014 | 4  |





| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>Seminari di Aggiornamento in Endocrinologia, Andrologia e Metabolismo: dalle linee guida alla pratica clinica Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza - Torino Iperparatiroidismo I e II: difficoltà diagnostiche e gestione terapeutica</p> | <p>UNIVERSITA' degli STUDI di TORINO Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Direttore: Prof.ssa Emanuela Arvat</p> | <p>Anno Accademico 2015 23-03-2015</p> | <p>4</p> |
| <p>Seminari di Aggiornamento in Endocrinologia, Andrologia e Metabolismo: dalle linee guida alla pratica clinica Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza - Torino Le nuove LG sui nodi e sul carcinoma differenziato della tiroide: cosa cambia Discussant A. Piovesan</p> | <p>UNIVERSITA' degli STUDI di TORINO Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Direttore: Prof.ssa Emanuela Arvat</p> | <p>Anno Accademico 2016 16-03-2015</p> | <p>4</p>  |
| <p>Seminari di Aggiornamento in Endocrinologia, Andrologia e Metabolismo: dalle linee guida alla pratica clinica Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza - Torino Diagnosi e terapia dei GEP-NET Docenti: E. Arvat, M. Papotti, A. Piovesan Specializzandi presentatori del caso clinico: V. D'Angelo, A. Nervo</p> | <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Direttore: Prof.ssa Emanuela Arvat</p> | <p>Anno Accademico 2017 05-04-2017</p> | <p>4</p> |
| <p> Seminari di Aggiornamento in Endocrinologia, Andrologia e Metabolismo: dalle linee guida alla pratica clinica Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza - Torino Carcinoma midollare della tiroide Docenti: P. Limone, F. Orlandi, A. Piovesan, Specializzandi: I. Messuti, A. Ragni Protocollo di pratica clinica: discussione collegiale del PDTA ca midollare Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta</p> | <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Direttore: Prof.ssa Emanuela Arvat</p> | <p>Anno Accademico 2018 04-04-2018</p> | <p>4</p> |
| <p>Seminari di Aggiornamento in Endocrinologia, Andrologia e Metabolismo: dalle linee guida alla pratica clinica Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza - Torino Le nuove LG sui nodi e sul carcinoma differenziato della tiroide: cosa cambia Discussant A. Piovesan Ipercalcemia e ipocalcemia: percorso diagnostico-terapeutico Docenti: A. Piovesan, L. Gianotti Specializzandi: A. Ragni, V.</p> | <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Direttore: Prof.ssa Emanuela Arvat</p> | <p>Anno Accademico 2019 27/03/19</p> | <p>4</p>  |


  

| | | | |
|--|---|--|--|
| Cappiello Protocollo di pratica clinica: discussione collegiale | | | |
| Seminari di Aggiornamento in Endocrinologia, Andrologia e Metabolismo: dalle linee guida alla pratica clinica Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza – Torino INCIDENTALOMA DEL SURRENE E CARCINOMA Docenti: E. Arvat, R. Giordano, A. Piovesan Specializzandi: V. Cappiello, M. Parasiliti, A. Ragni, D. Rosso | DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Direttore: Prof.ssa Emanuela Arvat | Anno Accademico 2020 20/05/2020 | 4  |

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI

1: Nervo A, Retta F, Ragni A, Piovesan A, Mella A, Biancone L, Manganaro M, Gallo M, Arvat E.
Nephrotoxicity in advanced thyroid cancer treated with tyrosine kinase inhibitors: An update. Crit Rev
Oncol Hematol. 2021 Dec;168:103533.
doi: 10.1016/j.critrevonc.2021.103533. Epub 2021 Nov 19. PMID: 34801702.

2: Thuillier P, Liberini V, Grimaldi S, Rampado O, Gallio E, DE Santi B, Arvat E, Piovesan A, Filippi R, Abgral R,
Molinari F, Deandrea D.
Prognostic value of whole-body PET volumetric parameters extracted from 68Ga-DOTATOC-PET/CT in well-
differentiated neuroendocrine tumors.
J Nucl Med. 2021 Nov5:jnumed.121.262652.
doi: 10.2967/jnumed.121.262652. Epub ahead of print. PMID:34740949.

 3: Forleo R, Grani G, Alfò M, Zilioli V, Giubbini R, Zatelli MC, Gagliardi I, Piovesan A, Ragni A, Morelli S,
Puxeddu E, Pagano L, Deandrea M, Ceresini G, Torlontano M, Puligheddu B, Antonelli A, Centanni M,
Fugazzola L, Spiazzi G, Monti S, Rossetto R, Monzani F, Tallini G, Crescenzi A, Sparano C, Bruno R, Repaci A,
Tumino D, Pezzullo L, Lombardi CP, Ferraro Petrillo U, Filetti S, Durante C, Castagna MG.
Minimal Extrathyroidal Extension in Predicting 1-Year Outcomes: A Longitudinal Multicenter Study of Low-
to-Intermediate-Risk Papillary Thyroid Carcinoma (ITCO#4).
Thyroid. 2021 Dec;31(12):1814-1821.
doi:10.1089/thy.2021.0248. Epub 2021 Oct 20. PMID: 34541894.

4: Ragni A, Nervo A, Papotti M, Prencipe N, Retta F, Rosso D, Cacciani M, Zamboni G, Zenga F, Uccella S,
Cassoni P, Gallo M, Piovesan A, Arvat E.
Pituitary metastases from neuroendocrine neoplasms: case report and narrative review.
Pituitary. 2021 Oct;24(5):828-837.
doi: 10.1007/s11102-021-01178-9. Epub 2021 Aug 3. PMID: 34342837; PMCID: PMC8416815.

5: Matrone A, Prete A, Nervo A, Ragni A, Agate L, Molinaro E, Giani C, Valerio L, Minaldi E, Piovesan A, Elisei
R.
Correction to: Lenvatinib as a salvage therapy for advanced metastatic medullary thyroid cancer.
J Endocrinol Invest. 2021 Dec;44(12):2859.



doi: 10.1007/s40618-021-01592-7. Erratum for: J Endocrinol Invest. 2021 Oct;44(10):2139-2151. PMID: 34089498.

7: Nervo A, Ragni A, Retta F, Calandri M, Gazzera C, Gallo M, Piovesan A, Arvat E.
Interventional Radiology Approaches for Liver Metastases from Thyroid Cancer: A Case Series and Overview of the Literature.

J Gastrointest Cancer. 2021 Sep;52(3):823-832.

doi: 10.1007/s12029-021-00646-6. Epub 2021 May 17. PMID: 33999355; PMCID: PMC8376701.



8: Liberini V, Rampado O, Gallio E, De Santi B, Ceci F, Dionisi B, Thuillier P, Ciuffreda L, Piovesan A, Fioroni F, Versari A, Molinari F, Deandreis D.

68Ga-DOTATOC PET/CT-Based Radiomic Analysis and PRRT Outcome: A Preliminary Evaluation Based on an Exploratory Radiomic Analysis on Two Patients.

Front Med (Lausanne). 2021 Jan 26;7:601853.

doi: 10.3389/fmed.2020.601853. PMID: 33575262; PMCID: PMC7870479.

9: Matrone A, Prete A, Nervo A, Ragni A, Agate L, Molinaro E, Giani C, Valerio L, Minaldi E, Piovesan A, Elisei R.

Lenvatinib as a salvage therapy for advanced metastatic medullary thyroid cancer. J Endocrinol Invest. 2021 Oct;44(10):2139-2151.

doi: 10.1007/s40618-020-01491-3. Epub 2021 Feb 17. Erratum in: J Endocrinol Invest. 2021 Jun 5; PMID: 33594641.

10: Liberini V, Huellner MW, Grimaldi S, Finessi M, Thuillier P, Muni A, Pellerito RE, Papotti MG, Piovesan A, Arvat E, Deandreis D.

The Challenge of Evaluating Response to Peptide Receptor Radionuclide Therapy in Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Tumors: The Present and the Future.

Diagnostics (Basel). 2020 Dec 12;10(12):1083.

doi: 10.3390/diagnostics10121083.

PMID: 33322819; PMCID: PMC7763988.

11: Nervo A, Ragni A, Retta F, Gallo M, Piovesan A, Liberini V, Gatti M, Ricardi U, Deandreis D, Arvat E.
Bone metastases from differentiated thyroid carcinoma: current knowledge and open issues.

J Endocrinol Invest. 2021 Mar;44(3):403-419.

doi: 10.1007/s40618-020-01374-7. Epub 2020 Aug 3. PMID: 32743746;

PMCID: PMC7878269.



12: Quaglino F, Manfrino L, Cestino L, Giusti M, Mazza E, Piovesan A, Palestini N, Lauro C, Castellano E.
Parathyroid Carcinoma: An Up-to-Date Retrospective Multicentric Analysis. Int J Endocrinol. 2020 Mar 6;2020:7048185.

doi: 10.1155/2020/7048185. PMID: 32215010; PMCID: PMC7079239.

13: Veltroni A, Cosaro E, Spada F, Fazio N, Faggiano A, Colao A, Pusceddu S, Zatelli MC, Campana D, Piovesan A, Pia A, Grossrubatscher EM, Filice A, Bianchi A, Razzore P, Toaiari M, Cingarlini S, Landoni L, Micciolo R, Davì MV.

Clinico-pathological features, treatments and survival of malignant insulinomas: a multicenter study. Eur J Endocrinol. 2020 Apr;182(4):439-446.

doi:10.1530/EJE-19-0989. PMID: 32061159.

14: Nervo A, Ragni A, Gallo M, Ferraris A, Fonio P, Piovesan A, Arvat E.

Symptomatic Biliary Disorders During Lenvatinib Treatment for Thyroid Cancer: An Underestimated Problem.



Thyroid. 2020 Feb;30(2):229-236.

doi: 10.1089/thy.2019.0355. Epub 2020 Jan 28. PMID: 31854230.

15: Parasiliti-Caprino M, Lucatello B, Lopez C, Burrello J, Maletta F, Mistrangelo M, Migliore E, Tassone F, La Grotta A, Pia A, Reimondo G, Giordano R, Giraud G, Piovesan A, Ciccone G, Deandreis D, Limone P, Orlandi F, Borretta G, Volante M, Mulatero P, Papotti M, Aimaretti G, Terzolo M, Morino M, Pasini B, Veglio F, Ghigo E, Arvat E, Maccario M.

Predictors of recurrence of pheochromocytoma and paraganglioma: a multicenter study in Piedmont, Italy. Hypertens Res. 2020 Jun;43(6):500-510.

doi: 10.1038/s41440-019-0339-y. Epub 2019

Oct 4. PMID: 31586159.

16: Piovesan A. Lenvatinib in differentiated thyroid carcinoma: the Italian experience.

Future Oncol. 2019 Aug;15(24s):1-2.

doi: 10.2217/fon-2019-0179. Epub

2019 Aug 6. PMID: 31385528.

17: Locati LD, Piovesan A, Durante C, Bregni M, Castagna MG, Zovato S, Giusti M, Ibrahim T, Puxeddu E, Fedele G, Pellegriti G, Rinaldi G, Giuffrida D, Verderame F, Bertolini F, Bergamini C, Nervo A, Grani G, Rizzati S, Morelli S, Puliafito I, Elisei R.

Real-world efficacy and safety of lenvatinib: data from a compassionate use in the treatment of radioactive iodine-refractory differentiated thyroid cancer patients in Italy.

Eur J Cancer. 2019 Sep;118:35-40.

doi: 10.1016/j.ejca.2019.05.031. Epub 2019 Jul 9. PMID: 31299580.

18: Quaglini F, Marchese V, Lemini R, Piovesan A, Mazza E, Viora T, Taraglio S.

Parathyroid carcinoma. A single Institution experience and a review of the international literature. Ann Ital Chir. 2018;89:295-304. PMID: 30337508.

19: Nervo A, Gallo M, Samà MT, Felicetti F, Alfano M, Migliore E, Marchisio F, Berardelli R, Arvat E, Piovesan A.

Lenvatinib in Advanced Radioiodine-refractory Thyroid Cancer: A Snapshot of Real-life Clinical Practice.

Anticancer Res. 2018 Mar;38(3):1643-1649.

doi: 10.21873/anticancer.12396. PMID: 29491097.

20: Felicetti F, Nervo A, Piovesan A, Berardelli R, Marchisio F, Gallo M, Arvat E.

Tyrosine kinase inhibitors rechallenge in solid tumors: a review of literature and a case description with lenvatinib in thyroid cancer.

Expert Rev Anticancer Ther. 2017 Dec;17(12):1093-1098.

doi: 10.1080/14737140.2017.1390432. Epub 2017 Oct 13. PMID: 28988510.

21: Gallo M, Malandrino P, Fanciulli G, Rota F, Faggiano A, Colao A; NIKE Group.

Everolimus as first line therapy for pancreatic neuroendocrine tumours: current knowledge and future perspectives.

J Cancer Res Clin Oncol. 2017 Jul;143(7):1209-1224.

doi: 10.1007/s00432-017-2407-5. Epub 2017 Apr 12. PMID: 28405826.

22: Davi' MV, Cosaro E, Piacentini S, Reimondo G, Albiger N, Arnaldi G, Faggiano A, Mantovani G, Fazio N, Piovesan A, Arvat E, Grimaldi F, Canu L, Mannelli M, Ambrogio AG, Pecori Giraldi F, Martini C, Lania A, Albertelli M, Ferone D, Zatelli MC, Campana D, Colao A, Scaroni C, Terzolo M, De Marinis L, Cingarlini S, Micciolo R, Francia G.

Prognostic factors in ectopic Cushing's syndrome due to neuroendocrine tumors: a multicenter study. Eur J Endocrinol. 2017 Apr;176(4):453-461.

doi: 10.1530/EJE-16-0809. PMID: 28183788.

23: Catalano MG, Pugliese M, Gallo M, Brignardello E, Milla P, Orlandi F, Limone P, Arvat E, Boccuzzi G, Piovesan A.

Valproic Acid, a Histone Deacetylase Inhibitor, in Combination with Paclitaxel for Anaplastic Thyroid Cancer: Results of a Multicenter Randomized Controlled Phase II/III Trial.

Int J Endocrinol. 2016;2016:2930414.

doi: 10.1155/2016/2930414. Epub 2016 Sep 27. PMID: 27766105; PMCID: PMC5059567.

24: Davi MV, Pia A, Guarnotta V, Pizza G, Colao A, Faggiano A; NIKE Group.

The treatment of hyperinsulinemic hypoglycaemia in adults: an update. J Endocrinol Invest. 2017 Jan;40(1):9-20.

doi: 10.1007/s40618-016-0536-3. Epub 2016 Sep 13.

PMID: 27624297.



25: Samà MT, Rossetto Giaccherino R, Gallo M, Felicetti F, Maletta F, Bonelli N, Piovesan A, Palestini N, Ghigo E, Arvat E.

Clinical challenges with calcitonin-negative medullary thyroid carcinoma.

J Cancer Res Clin Oncol. 2016 Sep;142(9):2023-9.

doi: 10.1007/s00432-016-2169-5. Epub 2016 Apr 28. PMID: 27125958.

26: Zatelli MC, Fanciulli G, Malandrino P, Ramundo V, Faggiano A, Colao A; NIKE Group.

Predictive factors of response to mTOR inhibitors in neuroendocrine tumours.

Endocr Relat Cancer. 2016 Mar;23(3):R173-83. doi: 10.1530/ERC-15-0413. Epub 2015 Dec 14. PMID: 26666705.

27: Gallo M, Michelon F, Castiglione A, Felicetti F, Viansone AA, Nervo A, Zichi C, Ciccone G, Piovesan A, Arvat E.

Sorafenib treatment of radioiodine-refractory advanced thyroid cancer in daily clinical practice: a cohort study from a single center.

Endocrine. 2015 Aug;49(3):726-34.

doi: 10.1007/s12020-014-0481-x. Epub 2014 Nov 21. PMID: 25414068.

28: Brignardello E, Palestini N, Felicetti F, Castiglione A, Piovesan A, Gallo M, Freddi M, Ricardi U, Gasparri G, Ciccone G, Arvat E, Boccuzzi G.

Early surgery and survival of patients with anaplastic thyroid carcinoma: analysis of a case series referred to a single institution between 1999 and 2012.

Thyroid. 2014 Nov;24(11):1600-6. doi: 10.1089/thy.2014.0004. Epub 2014 Sep 5. PMID: 25110922.

29: Zini M, Attanasio R, Cesareo R, Emmolo I, Frasoldati A, Gianotti L, Guglielmi R, Piovesan A, Procopio M, Scillitani A, Versari A, Bollerslev J, Rao DS, Marcocci C, Borretta G;

Italian Association of Clinical Endocrinologists. AME position statement: primary hyperparathyroidism in clinical practice.

J Endocrinol Invest. 2012 Jul;35(7 Suppl):2-21. PMID: 22824948.

30: Gianotti L, Piovesan A, Croce CG, Pellegrino M, Baffoni C, Cesario F, Visconti G, Borretta G, Tassone F. Interplay between serum osteocalcin and insulin sensitivity in primary hyperparathyroidism.

Calcif Tissue Int. 2011 Mar;88(3):231-7.

doi: 10.1007/s00223-010-9453-1. Epub 2011 Jan 5. PMID: 21207016.

31: Palestini N, Brignardello E, Freddi M, Piovesan A, Pipitone Federico NS, Sisto G, Robecchi A.

Surgical treatment of anaplastic thyroid carcinoma. Our experience.

G Chir. 2010 Jun-Jul;31(6-7):282-5.



PMID: 20646371.

32: Brignardello E, Gallo M, Baldi I, Palestini N, Piovesan A, Grossi E, Ciccone G, Boccuzzi G.
Anaplastic thyroid carcinoma: clinical outcome of 30 consecutive patients referred to a single institution in the past 5 years.

Eur J Endocrinol. 2007 Apr;156(4):425-30.
doi: 10.1530/EJE-06-0677. PMID: 17389456.

33: Scillitani A, Guarnieri V, Battista C, De Geronimo S, Muscarella LA, Chiodini I, Cignarelli M, Minisola S, Bertoldo F, Francucci CM, Malavolta N, Piovesan A, Mascia ML, Muscarella S, Hendy GN, D'Agruma L, Cole DE.

Primary hyperparathyroidism and the presence of kidney stones are associated with different haplotypes of the calcium-sensing receptor.

J Clin Endocrinol Metab. 2007 Jan;92(1):277-83.
doi: 10.1210/jc.2006-0857. Epub 2006 Oct 3. PMID: 17018660.

34: Gianotti L, Tassone F, Cesario F, Pia A, Razzore P, Magro G, Piovesan A, Borretta G. A slight decrease in renal function further impairs bone mineral density in primary hyperparathyroidism.

J Clin Endocrinol Metab. 2006 Aug;91(8):3011-6.
doi: 10.1210/jc.2006-0070. Epub 2006 May 30. PMID: 16735490.

35: Emmolo I, Corso HD, Borretta G, Visconti G, Piovesan A, Cesario F, Borghi F.

Unexpected results using rapid intraoperative parathyroid hormone monitoring during parathyroidectomy for primary hyperparathyroidism.

World J Surg. 2005 Jun;29(6):785-8.
doi: 10.1007/s00268-005-7751-y. PMID: 15883666.

36: Pia A, Piovesan A, Tassone F, Razzore P, Visconti G, Magro G, Cesario F, Terzolo M, Borretta G. A rare case of adulthood-onset growth hormone deficiency presenting as sporadic, symptomatic hypoglycemia.

J Endocrinol Invest. 2004 Dec;27(11):1060-4.
doi: 10.1007/BF03345310. PMID: 15754739.

37: Fortunati N, Catalano MG, Arena K, Brignardello E, Piovesan A, Boccuzzi G.

Valproic acid induces the expression of the Na⁺/I⁻ symporter and iodine uptake in poorly differentiated thyroid cancer cells.

J Clin Endocrinol Metab. 2004 Feb;89(2):1006-9.
doi: 10.1210/jc.2003-031407. PMID: 14764827.

38: Piovesan A, Pia A, Visconti G, Terzolo M, Leone A, Magro G, Cesario F, Borretta G.

Proinsulin-secreting neuroendocrine tumor of the pancreas.

J Endocrinol Invest. 2003 Aug;26(8):758-61.
doi: 10.1007/BF03347360. PMID: 14669832.

39: Procopio M, Magro G, Cesario F, Piovesan A, Pia A, Molineri N, Borretta G.

The oral glucose tolerance test reveals a high frequency of both impaired glucose tolerance and undiagnosed Type 2 diabetes mellitus in primary hyperparathyroidism.

Diabet Med. 2002 Nov;19(11):958-61.
doi: 10.1046/j.1464-5491.2002.00809.x. PMID: 12421435.

40: Piovesan A, Molineri N, Casasso F, Emmolo I, Ugliengo G, Cesario F, Borretta G.

Left ventricular hypertrophy in primary hyperparathyroidism. Effects of successful parathyroidectomy

Clin Endocrinol (Oxf). 1999 Mar;50(3):321-8.
doi: 10.1046/j.1365-2265.1999.00651.x. PMID: 10435057.

41: Piovesan A, Berruti A, Torta M, Cannone R, Sperone P, Panero A, Gorzegno G, Termine A, Dogliotti L, Angeli A.

Comparison of assay of total and bone-specific alkaline phosphatase in the assessment of osteoblast activity in patients with metastatic bone disease.

Calcif Tissue Int. 1997 Nov;61(5):362-9.
doi: 10.1007/s002239900349. PMID: 9351876.

42: Osella G, Terzolo M, Reimondo G, Piovesan A, Pia A, Termine A, Paccotti P, Angeli A.

Serum markers of bone and collagen turnover in patients with Cushing's syndrome and in subjects with adrenal incidentalomas.

J Clin Endocrinol Metab. 1997 Oct;82(10):3303-7.
doi: 10.1210/jcem.82.10.4282. PMID: 9329358.

43: Berruti A, Piovesan A, Torta M, Raucci CA, Gorzegno G, Paccotti P, Dogliotti L, Angeli A.

Biochemical evaluation of bone turnover in cancer patients with bone metastases: relationship with radiograph appearances and disease extension.

Br J Cancer. 1996 Jun;73(12):1581-7.
doi: 10.1038/bjc.1996.298. PMID: 8664134; PMCID: PMC2074561.

44: Terzolo M, Piovesan A, Ali A, Codegone A, Pia A, Reimondo G, Torta M, Paccotti P, Borretta G, Angeli A.

Circadian profile of serum melatonin in patients with Cushing's syndrome or acromegaly.

J Endocrinol Invest. 1995 Jan;18(1):17-24.
doi: 10.1007/BF03349691. PMID: 7759780.

45: Piovesan A, Terzolo M, Reimondo G, Pia A, Codegone A, Osella G, Boccuzzi A, Paccotti P, Angeli A.

Biochemical markers of bone and collagen turnover in acromegaly or Cushing's syndrome.

Horm Metab Res. 1994 May;26(5):234-7.
doi: 10.1055/s-2007-1001672. PMID: 8076906.

46: Terzolo M, Revelli A, Guidetti D, Piovesan A, Cassoni P, Paccotti P, Angeli A, Massobrio M.

Evening administration of melatonin enhances the pulsatile secretion of prolactin but not of LH and TSH in normally cycling women.

Clin Endocrinol (Oxf). 1993 Aug;39(2):185-91.
doi:10.1111/j.1365-2265.1993.tb01772.x. PMID: 8370131.

47: Terzolo M, Piovesan A, Osella G, Caraci P, Orlandi F, Angeli A.

Hyperparathyroidism associated with hyperthyroidism.

J Endocrinol Invest. 1992 Feb;15(2):147-8.
doi: 10.1007/BF03348683. PMID: 1569292.

48: Paccotti P, Osella G, Piovesan A, Terzolo M, Pia A, Angeli A. Farmaci ed effetti collaterali andrologici [Drugs and andrological side-effects].

Arch Ital Urol Nefrol Androl. 1991 Dec;63(4):441-5. Italian.
PMID: 1838829.

49: Terzolo M, Panarelli M, Piovesan A, Torta M, Paccotti P, Angeli A.

Ketoconazole treatment in Cushing's disease. Effect on the circadian profile of plasma ACTH and cortisol.

J Endocrinol Invest. 1988 Nov;11(10):717-21.
doi: 10.1007/BF03350926. PMID: 2852693.

50: P Paccotti, M Terzolo, M Torta, A Vignani, M Schena, A Piovesan, A Angeli
Acute administration of melatonin at two opposite circadian stages does not change responses to gonadotropin releasing hormone, thyrotropin releasing hormone and ACTH in healthy adult males

51 Paccotti P, Terzolo M, Piovesan A, Torta M, Vignani A, Angeli A
Effects of exogenous melatonin on human pituitary and adrenal secretions, Hormonal response to specific stimuli after acute administration of different doses at two opposite circadian stages in men
Chronobiologia 15: 279-288, 1988

52: Terzolo M, Piovesan A, Puligheddu B, Torta M, Osella G, Paccotti P, Angeli A.
Effects of long-term, low-dose, time-specified melatonin administration on endocrine and cardiovascular variables in adult men.
J Pineal Res. 1990;9(2):113-24.

53 A. Piovesan, M. Terzolo, D. Revelli, D. Guidetti, M. Torta, P. Paccotti, M. Massobrio, A. Angeli
Effetti della Melatonina Esogena sulla Secrezione pulsatile di alcuni ormoni antero-ipofisari in Attualità Endocrine in Oncologia Ginecologica e in Medicina della Riproduzione a cura di Massobrio M, Menato G, Cassoni P, Simonetta M Monduzzi Editore 1991

54: Piovesan A, Terzolo M, Revelli D, Guidetti D, Puligheddu B, Codegone A, ali A, Cassoni P. Massobrio M, Angeli A Sex related effect of exogenous melatonin on the pulsatile secretion of prolactin, TSH and LH in healthy human subjects .
In "Melatonin and the pineal Gland; from basic Science to Clinical Application" Ives Touitou, Josephine Arendt and Paul Pevet Eds

55: Massobrio M, Cassoni P, Guidetti D, Paccotti P, Piovesan A, Revelli D Terzolo M, Angeli A.
Melatonin in hypotalamic amenorrhoea. In "Stress and related disorders: from adaptation to dysfunction" AR Genazzani, G, Nappi, F. Petraglia, E Martignoni eds Parthenon Publishing group 1990

56 Associazione Medici Endocrinologi. Associazione Nazionale Infermieri in Endocrinologia, Società Italiana di Medicina di Laboratorio
Roberto Attanasio, Giorgio Borretta, Roberto Cesareo, Annamaria Dalmaso, Romolo Dorizzi, Andrea Frasoldati, Piernicola Garofalo, Alessandro Piovesan, Vincenzo Toscano, Michele Zini
Manuale per la valutazione e l'inquadramento della patologia paratiroidea e delle malattie metaboliche dell'osso.


57 F. Camanni E. Ghigo (ed) **Malattie del sistema endocrino e del metabolismo EdiErmes 2012**
Capitolo "Malattie delle Paratiroidi, Osteopatie Metaboliche, e altre alterazioni del Metabolismo Calcio Fosforico" **Autori G.Boccuzzi, A. Piovesan, M: Procopio pagg 76-120**

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page. On the left, there is a stylized signature that looks like 'M'. To its right, there are several other signatures and initials, including one that looks like 'P' with an arrow pointing to it, and another that looks like 'G' with an arrow pointing to it. There are also some larger, more complex signatures.

AGGIORNAMENTO ESPERIENZE FORMATIVE

| TITOLO | IN Qualità di relatore/ partecipante | Organizzato da | Date svolgimento | Sede dell'iniziativa | Esame Finale |
|--|---|--|---|---|--|
| Evidence-based Endocrinology | Partecipante (54,00 ore) | ASMN Reggio Emilia (responsabili Dr. A. Cartabellotta e Dr. R. Valcavi) | Dal 05/04/2000 al 19/04/2000 | Viale Risorgimento, 80, 42123 Reggio Emilia RE) | No 0 crediti Note: workshop segnalato nel EBH Calendar of Events del Centre for Evidence- based Medicine di Oxford |
| PRODUZIONE DI RACCOMANDAZIONI CLINICHE E ORGANIZZATIVE PER I TUMORI DELLA TIROIDE E DELLE GHIANDOLE ENDOCRINE - | Partecipante/relatore/estensore di documenti di consenso e raccomandazioni) | Rete Oncologica Piemonte- Valle d'Aosta (indirizzo: Corso Bramante 88, 10126 Torino) | Dal 01/03/2017 al 22/12/2017 (40 ore) | Rete Oncologica Piemonte – Valle d'Aosta C. Bramante 88, 10126 Torino | senza esame finale - 12,00 crediti ECM |
| PRODUZIONE DI RACCOMANDAZIONI CLINICHE E ORGANIZZATIVE PER I TUMORI DELLA TIROIDE E DELLE GHIANDOLE ENDOCRINE | Partecipante/relatore/estensore di documenti di consenso e raccomandazioni) | Rete Oncologica Piemonte- Valle d'Aosta C. Bramante 88, 10126 Torino | 16/03/2016 al 23/12/2016 (40 ore) | Rete Oncologica Piemonte- Valle d'Aosta C. Bramante 88, 10126 Torino | senza esame finale - 20,00 crediti ECM |
| PRODUZIONE DI RACCOMANDAZIONI CLINICHE E ORGANIZZATIVE PER I TUMORI DELLA TIROIDE E DELLE | Partecipante/relatore/estensore di documenti di consenso e raccomandazioni) | Rete Oncologica Piemonte- Valle d'Aosta C. Bramante 88, 10126 | 02/03/2015 al 08/12/2015 | Rete Oncologica Piemonte- Valle d'Aosta C. Bramante 88, 10126 | senza esame finale - 20,00 crediti ECM |

[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]

| | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|---|---|
| GHIANDOLE ENDOCRINE | | Torino | | Torino | |
| GRUPPO DI STUDIO TUMORI RARI: PRODUZIONE DI RACCOMANDAZIONI CLINICHE E ORGANIZZATIVE PER I TUMORI NEURONDOCRINI | Partecipante/relatore/estensore di documenti di consenso e raccomandazioni) | Rete Oncologica Piemonte- Valle d'Aosta C.Bramante 88, | 16/03/2018 al 08/12/2018 (40 ore) | Rete Oncologica Piemonte- Valle d'Aosta C.Bramante 88 10126 Torino | senza esame finale - 20,00 crediti ECM |
| GRUPPO DI STUDIO TUMORI RARI: PRODUZIONE DI RACCOMANDAZIONI CLINICHE E ORGANIZZATIVE PER I TUMORI NEURONDOCRINI | Partecipante/relatore/estensore di documenti di consenso e raccomandazioni) | Rete Oncologica Piemonte- Valle d'Aosta C.Bramante 88, | Dal 03/03/2017 al 16/12/2017 (40 ore) | Rete Oncologica Piemonte- Valle d'Aosta C.Bramante 88 10126 Torino | senza esame finale - 20,00 crediti ECM |
| GRUPPO DI STUDIO TUMORI RARI: PRODUZIONE DI RACCOMANDAZIONI CLINICHE E ORGANIZZATIVE PER I TUMORI NEURONDOCRINI | Partecipante/relatore/estensore di documenti di consenso e raccomandazioni) | Rete Oncologica Piemonte- Valle d'Aosta C.Bramante 88, | 06/03/2015 al 10/12/2015 | Rete Oncologica Piemonte- Valle d'Aosta C.Bramante 88 10126 Torino | senza esame finale - 20,00 crediti ECM  |

ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE/PROFESSIONALI

Investigatore Principale dei seguenti studi Clinici RCT di Fase II e III multicentrici:

- **Nuovi approcci terapeutici nel carcinoma anaplastico della tiroide: valutazione del profilo beneficio-rischio dell'associazione acido valproico-paclitaxel Studio Clinico di Fase II III (coordinatore)**



Che ha condotto alla pubblicazione del seguente lavoro (allegato in Bibliografia): Catalano MG, Pugliese M, Gallo M, Brignardello E, Milla P, Orlandi F, Limone P, Arvat E, Boccuzzi G, Piovesan A. Valproic Acid, a Histone Deacetylase Inhibitor, in Combination with Paclitaxel for Anaplastic Thyroid Cancer: Results of a Multicenter Randomized Controlled Phase II/III Trial. Int J Endocrinol. 2016;2016:2930414.

Nuovi approcci terapeutici nel carcinoma anaplastico della tiroide: valutazione del profilo beneficio-rischio dell'associazione acido valproico-paclitaxel" Protocollo di studio con finanziamento AIFA

- **Lenvatinib (E7080) in I131 Refractory differentiated thyroid cancer (SELECT)**

Che ha condotto all'approvazione da parte di FDA, EMA e AIFA di Lenvatinib per il trattamento dei carcinomi tiroidei iodorefrattari



- **A Study of Cabozantinib Compared With Placebo in Subjects With Radioiodine-refractory Differentiated Thyroid Cancer Who Have Progressed After Prior Vascular Endothelial Growth Factor Receptor (VEGFR) -Targeted Therapy (COSMIC 311)**

Che ha condotto alla pubblicazione del seguente lavoro

Marcia S Brose, Bruce Robinson, Steven I Sherman, Jolanta Krajewska, Chia-Chi Lin, Fernanda Vaisman, Ana O Hoff, Erika Hitre, Daniel W Bowles, Jorge Hernando, Leonardo Faoro, Kamalika Banerjee, Jennifer W Oliver, Bhumsuk Keam, Jaume Capdevila

Cabozantinib for radioiodine-refractory differentiated thyroid cancer (COSMIC-311): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial

Co investigator nel trial clinico multicentrico di fase III

A Multicenter, Randomized, Open-label, Phase 3 Trial Comparing Selpercatinib to Physicians Choice of Cabozantinib or Vandetanib in Patients With Progressive, Advanced, Kinase Inhibitor Naïve, RET-Mutant Medullary **Thyroid Cancer** (LIBRETTO-531) attualmente in corso

Ha inoltre collaborato alla stesura dei seguenti PDTA aziendali

-
- **PDTA Ca differenziato tiroide**
 - **PDTA Carcinoma anaplastico della tiroide**
 - **PDTA Carcinoma surrene paziente adulto**
 - **PDTA NET** (allegati alla bibliografia)
-

M

CP

M
K
J
L