

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PEDRETTI SARA**
Indirizzo **/**
Telefono **0303995271**
Fax **0303996056**
E-mail **/**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **22/08/1984**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da aprile 2010 a dicembre 2014 **SOSTITUZIONE DI MEDICO DI MEDICINA GENERALE**
Studio associato Dottori F. Papagno, P. Ottolini e D. Novali, traversa X n9, Villaggio Prealpino, Brescia

Da settembre 2012 a maggio 2015 **ASSISTENZA MEDICA DURANTE LE PARTITE DI RUGBY**
Società sportiva Rugby Valle Camonica, via Pascoli, Rogno (BG)
Attività svolta:
assistenza medica dei giocatori, attività di primo soccorso e di valutazione della gravità del trauma e delle problematiche
Categorie: minirugby (5-12 anni), Under 14, Under 16 e Under 18

Dal 01/06/2015 al 27/10/2017 **CONTRATTO LIBERO PROFESSIONALE COME SPECIALISTA IN RADIOTERAPIA – MEDIPASS SRL**
Contratto **libero professionale** presso la **Radioterapia degli Spedali Civili di Brescia**, convenzionato con **Medipass srl**, Via Ilio Barontini 20, Bologna affidataria del servizio di "Erogazione di prestazioni radioterapiche a mezzo di service integrativo da espletare con apparecchiatura di tomoterapia elicoidale"

Da 30/10/2017 a 13/07/2018 **DIRIGENTE MEDICO PRESSO U.O. RADIOTERAPIA ASST SPEDALI CIVILI DI BRESCIA**
Contratto a tempo determinato a tempo pieno come Dirigente Medico

Dal 14/07/2018 ad oggi **DIRIGENTE MEDICO PRESSO U.O. RADIOTERAPIA ASST SPEDALI CIVILI DI BRESCIA**
Contratto a tempo pieno, a tempo indeterminato come Dirigente Medico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Da maggio 2010 a maggio 2015 **Scuola di specializzazione in Radioterapia Oncologica** - Università degli Studi di Brescia presso UO Radioterapia ASST Spedali Civili di Brescia.
Tesi di specializzazione dal titolo "Analisi del pattern di recidiva dei glioblastomi trattati con radio-chemioterapia secondo il protocollo Stupp: è proponibile una riduzione dei margini GTV-CTV?"
Votazione conseguita: 50/50 con lode

• Da ottobre 2003 a ottobre 2009 **Laurea in Medicina e Chirurgia** presso l'Università degli Studi di Brescia
Tesi dal titolo "La radioterapia nel trattamento del tumore della laringe sovraglottica: confronto tra l'intento radicale e complementare in un'analisi retrospettiva di più di 600 pazienti"

• Da settembre 1998 a luglio 2003 Liceo Classico "Decio Celeri" – Lovere (BG)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRA LINGUA **INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

In settembre 2002 conseguito il First Certificate Examination (FCE B2) – Cambridge University

CERTIFICAZIONI CONSEGUITE

DAL DICEMBRE 2014 AD OGGI ATTESTAZIONE E AGGIORNAMENTO TRIENNALE DEL TITOLO **ICH – Good Clinical Practices c/o NDA CLINICAL TRIALS NETWORK** (SCADENZA 01/2023)

25/10/2019: conseguimento attestato BASIC LIFE SUPPORT AND DEFIBRILLATION (BLS) tramite Ufficio Formazione dell'ASST Spedali Civili Brescia

01/12/2019 conseguimento dell'attestato Advance Life Support (ALS) come esecutore tramite IRCouncil

SPERIMENTAZIONI CLINICHE

SUB-INVESTIGATOR NEI SEGUENTI TRIALS CLINICI RANDOMIZZATI MULTICENTRICI INTERNAZIONALI SPONSORIZZATI:

- CORE (EMD 121974-012): Cilengitide in soggetti affetti da glioblastoma multiforme di nuova diagnosi e con promotore non metilato del gene MGMT, per valutare due regimi di Cilengitide in combinazione con trattamento standard (temozolomide con concomitante radioterapia, seguito da terapia di mantenimento con temozolomide
- CENTRIC (EMD 121974-011): Cilengitide for subjects with newly diagnosed glioblastoma multiforme and methylated MGMT gene promoter - a multicenter, open-label, controlled Phase III study, testing cilengitide in combination with standard treatment (temozolomide with concomitant radiation therapy, followed by temozolomide maintenance therapy) versus standard treatment alone (CENTRIC).
- TAMIGA (EUDRACT 2012-003138-17): Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, di fase IIIb per la valutazione dell'efficacia e della sicurezza della terapia standard +/- trattamento continuato con bevacizumab a seguito della progressione di malattia (PD) in pazienti affetti da glioblastoma (GBM) dopo il trattamento di prima (1a) linea con radioterapia, temozolomide e bevacizumab

SPERIMENTATORE E PARTECIPANTE ALLA STESURA DEI SEGUENTI TRIALS CLINICI MULTICENTRICI NAZIONALI:

- Valutazioni neuro-cognitive e qualità della vita in pazienti trattati con radioterapia per metastasi cerebrali – Studio osservazionale prospettico. Studio Neurocognitive and QoL RT MI brain (NP 1263)
- Studio clinico randomizzato prospettico di fase II in pazienti affetti da glioblastoma classe prognostica RPA V e VI: confronto tra Radioterapia (RT) ipofrazionata 30 Gy (6 frazioni in due settimane) e Temozolomide (TMZ) esclusiva (200 mg/mq/die per 5 gg ogni 28 (AOBS-RT-TMZ) - EUDRACT: 2009-016813-11
- Studio SIB-GBM (Simultaneous Integrated Boost in Glioblastoma multiforme). Radioterapia ipofrazionata con boost concomitante ed in associazione a temozolomide in pazienti affetti da glioblastoma, in classe RPA III e IV. EudraCT: 2009-018258-43

PROGETTI TERRITORIALI

Da ottobre 2010 responsabile del progetto territoriale DIPO del Dipartimento Oncologico della Provincia di Brescia dal titolo "Percorso di gestione integrata, tra medicina specialistica e generale, del follow-up a lungo termine delle pazienti trattate per tumori mammari"

PUBBLICAZIONI

Buglione M, Pedretti S, Gipponi S, Todeschini A, Pegurri L, Costa L, Donadoni L, Grisanti S, Fontanella M, Liserre R, Facchetti F, Padovani A, Magrini SM. *Radiotherapy in low-grade glioma adult patients: a retrospective survival and neurocognitive toxicity analysis*. Radiol Med. 2013 Dec 3

Buglione M, De Bari B, Trevisan F, Ghirardelli P, Pedretti S, Triggiani L, Magrini SM. *Role of external beam radiotherapy in the treatment of relapsing meningioma*. Med Oncol (2014) 31:866

Buglione M, Spiazzi L, Saiani F, Costa L, Shehi B, Lazzari B, Uccelli C, Pasinetti N, Borghetti P, Triggiani L, Donadoni L, Pedretti S, Magrini SM; Neuro-Oncology Group, Spedali Civili, Brescia University, Brescia, Italy. *Three-dimensional conformal radiotherapy, static intensity-modulated and helical intensity-modulated radiotherapy in glioblastoma. Dosimetric comparison in patients with overlap between target volumes and organs at risk*. Tumori. 2014 May-Jun;100(3):272-7.

Buglione M, Borghetti P, Pedretti S, Triggiani L, Fontanella MM, Spena G, Grisanti S, Liserre R, Poliani LP, Gipponi S, Spiazzi L, Magrini SM. *Post-surgical therapeutic approaches to glioblastoma patients submitted to biopsy (BA) or "partial" resection (PR): the possibilities to treat also them without renunciations. Study from the Brescia Neuro-Oncology Group*. Radiol Med. 2015 Mar 15.

Buglione M, Pedretti S, Gipponi S, Buttolo L, Panciani P, Poliani PL, Liserre R, Borghetti P, Pegurri L, Costa L, Triggiani L, Pasinetti N, Ghirardelli P, Pandini S, Padovani A, Magrini SM *The treatment of patients with 1-3 brain metastases: is there a place for whole brain radiotherapy alone, yet? A retrospective analysis*. Radiol Med. 2015 Apr 28.

Costa L, Pedretti S, Foscarini F, Maddalo M, Pegurri L, Pasinetti N, Cavagnini R, Ciccarelli S, Tonoli S, Magrini SM, Buglione M. *Clinical outcomes and toxicity after exclusive versus postoperative radiotherapy in supraglottic cancer: new solutions for old problems? The case of stage III and IV disease*. Radiol Med 2015, DOI 10.1007/s11547-015-0565-6

Buglione M, Ghirardelli P, Triaggini L, Pedretti S, Pasinetti N, De Bari B, Tonoli S, Borghetti P, Spiazzi L, Magrini SM. *Radiotherapy for adult medulloblastoma: Long term result from a single institution. A review of prognostic factors and why we do need a multi-institutional cooperative program*. Reports of practical radiation oncology and radiotherapy 20 (2015) 284-291

Buglione M, Pedretti S, Costa L et al. *Clinical outcomes and toxicity after exclusive versus postoperative radiotherapy in supraglottic cancer: new solutions for old problems? The case of stage I and II disease*. Radiol Med 2015 DOI 10.1007/s11547-015-0533-1

Ghirardelli P, Triggiani L, Pedretti S et al. *A neuro-oncologic challenge: the case of a large aggressive malignant meningioma of the skull base with paranasal sinus involvement*. Tumori Journal 2015. DOI 10.5301/tj.5000442

Michela Buglione, Luca Triggiani, Nadia Pasinetti, Loredana Costa, Sara Pedretti, Marta Maddalo, Paolo Borghetti, Camillo Almici, Salvatore Grisanti, Stefano Maria Magrini *Circulating Tumour Cells in Clinical Practice: Can Lessons Learned From Locally Advanced/Metastatic Breast and Prostate Cancers Guide Their use for other Cancer Types?Lights and Shadows*. Journal of Tumor 2015 December 10 3(3): 332-342. ISSN 1819-6187

Borghetti P, Pedretti S, Spiazzi L et al. *Whole brain radiotherapy with adjuvant or concomitant boost in brain metastasis: dosimetric comparison between helical and volumetric IMRT technique*. Radiation Oncology (2016) 11:59

Borghetti P, Barbera F, Bonù ML, Trevisan F, Ciccarelli S, Vitali P, Maddalo M, Triggiani L, Pasinetti N, Pedretti S et al. *Resected pN1 non small cell lung cancer: recurrence patterns and nodal risk factors may suggest selection criteria for post-operative radiotherapy*. Radiol Med (2016) DOI 10.0007/s11547-016-0648-z

Buglione M, Pedretti S, Poliani PL et al. *Pattern of relapse of glioblastoma multiforme treated with radial radio-chemotherapy: could a margin reduction be proposed?*. J Neuroncol 2016 DOI 10.0007/s11060-016-2112-2

Pedretti S, Urpis M, Leali C et al. *Primary cutaneous non-Hodgkin lymphoma: results of a retrospective analysis in the light of the recent ILROG guidelines*. Tumori 2017 DOI: 10.5301/tj.5000606

Borghetti P, Spiazzi L, Cozzaglio C, Pedretti S, Caraffini B, Triggiani L, Greco D, Bardoscia L, Barbera F, Buglione M, Magrini SM. *Postoperative radiotherapy for prostate cancer: the sooner the better and potential to reduce toxicity even further*. Radiol Med. 2018 Jan; 123: 63-70

Borghetti P, Bonù ML, Roca E, Pedretti S, Salah E, Baiguini A, Greco D, Triggiani L, Maddalo M, Levra NG, ALongi F, Magrini SM, Buglione M. *Radiotherapy and tyrosine kinasi inhibitors instage IV non-small lung cell cancer: real life experience*. In vivo 2018 Jan-Feb; 32 (1): 159-164

Buglione M, Spiazzi L, Urpis M, Baushi L, Avitabile R, Pasinetti N, Borghetti P, Triggiani L, Pedretti S, Saiani F, Fiume A, Greco D, Ciccarelli S, Polonini A, Moretti R, Magrini SM. *Light and shadows of a new technique: is photon total-skin irradiation using helical IMRT feasible, less complex and as toxic as the electrons one?* Radiat Oncol. 2018 Aug 29;13(1):158. doi: 10.1186/s13014-018-1100-4.

Pedretti S, Masini L, Turco E, Triggiani L, Krengli M, Meduri B, Pirtoli L, Borghetti P, Pegurri L, Riva N, Gatta R, Fusco V, Scoccianti S, Bruni A, Ricardi U, Santoni R, Magrini SM, Buglione M. *Hypofractionated radiation therapy versus chemotherapy with temozolomide in patients affected by RPA class V and VI glioblastoma: a randomized phase II trial*. J Neurooncol. 2019 Jul;143(3):447-455.

CAPITOLI DI LIBRI

Buglione M, Triggiani L, Borghetti P, Pedretti S, Pasinetti N, Magrini SM. Capitolo 2 dal titolo *The Radioresistance of glioblastoma in the clinical setting and the present therapeutic options*. Del libro *Radiobiology of glioblastoma recent advances and related pathobiology*. Human Press. Springer 2016

COMUNICAZIONI ORALI

S. Cipressi, D. Greto, B. Detti, M. Mangoni, G. Simontacchi, N. Pratesi, T. Carfagno, M. Buglione, S. Pedretti, S. Borghesi, M. Stefanacci, P. Bastiani, G. Biti. *Polimorfismi a singolo nucleotide (SNPS) e tossicità tardiva radioindotta nel carcinoma della prostata*. XXI congresso nazionale AIRO GENOVA 19-22 novembre 2011

M. Buglione, P. Borghetti, R. Avitabile, L. Spiazzi, S. Pedretti, L. Triggiani, L. Donadoni, S.M. Magrini. *Radioterapia panencefalica con boost sequenziale o concomitante in pazienti affetti da metastasi cerebrali: confronto dosimetrico preliminare tra tecnica IMRT elicoidale e volumetrica* AINO 2012 COLLI DEL TRONTO

M. Buglione, S. Grisanti, S. Gipponi, R. Liserre, L. Buttolo, F. Bonetti, L. Poliani, R. Gatta, A. Todeschini, S. Pedretti, R. Gasparotti, E. Simoncini, F. Facchetti, M. Fontanella, A. Padovani, S.M. Magrini. *Ruolo dell'approccio multidisciplinare nel trattamento del paziente con patologia neuro-oncologica dell'adulto primitiva e secondaria: l'attività del Gruppo Neuro-Oncologico Spedali Civili – Brescia nel biennio 2010-2012*. AINO 2012 COLLI DEL TRONTO

L. Costa, M. Buglione, E. Castrezzi, L. Donadoni, S. Pedretti, S. Tonoli, S.M. Magrini *SIB-IMRT per i tumori orofaringei: analisi di tossicità e risposta*. XXII congresso nazionale AIRO 2012 ROMA 17-20 novembre

A. Huscher, R. Cavagnini, E. Simoncini, S. Pedretti, V. Amoroso, M. Maddalo, L. Pegurri, L. Costa, R. Pedersini, B. Bonetti, P. Frata, S.M. Magrini. *Il ruolo prognostico del nodal ratio nelle pazienti trattate per carcinoma mammario con linfonodi positivi: un'analisi monoistituzionale* XXII congresso nazionale AIRO 2012 ROMA 17-20 novembre

L. Costa, S. Pedretti, F. Foscarini, L. Pegurri, N. Pasinetti, S. Tonoli, M. Buglione, S.M. Magrini *"Outcomes" clinici e tossicità acuta e tardiva nel trattamento Radioterapico Radicale e Complementare di 708 pazienti affetti da carcinoma della laringe sovraglottica: analisi della casistica dell'Istituto del Radio dal 1984 al 2012*. XXIII congresso nazionale AIRO 2013 TAORMINA 26-29 ottobre 2013

S.Pedretti, P.Ghirardelli, L. Triggiani, P. Borghetti, L. Costa, L. Pegurri, SA Pandini, R. Avitabile, L.Spiazzi, M. Buglione e SM Magrini. *Outcome clinico e tossicità di 134 pazienti (pt) affetti da 1-3 metastasi cerebrali (MC) e trattati con radioterapia stereotassica + panencefalica (SR), chirurgia + r. panencefalica (CH) e radioterapia panencefalica (WB)*. XXIV congresso nazionale AIRO PADOVA 8-11 novembre 2014

Borghetti P, Barbera F, Ciccarelli S, Trevisan F, Bonù ML, Vitali P, Pedretti S et al. Profilo e fattori di rischio di ricaduta operati per neoplasia polmonare non a piccole cellule con interessamento ilare: analisi retrospettiva di una casistica mono-istituzionale di 202 pazienti. XXV congresso nazionale AIRO RIMINI 7-10 novembre 2015

Buglione M, Trevisan F, Baushi L, Greco D, Papa A, Pedretti S et al. Valutazione della tossicità tardiva dell'apparato riproduttivo in una casistica retrospettiva di pazienti trattate con trattamento integrato radiochemioterapico sul mediastino per linfoma di Hodgkin. Dati clinici preliminari e studio pilota dosimetrico. XXV congresso nazionale AIRO RIMINI 7-10 novembre 2015

Buglione M, Borghetti P, Tomasini D, Pedretti S, Triggiani L, Magrini SM. Brain metastases radiotherapy: doses and fractionation. XXVI congresso nazionale AIRO – 1-2 ottobre 2016

Bonù ML, Borghetti P, Roca E, Triggiani L, Bardoscia L, Trivsan F, Pedretti S et al. Concomitant radiotherapy and TKI in EGFR-mutant or ALK positive metastatic non small cell lung cancer. XXVI congresso nazionale AIRO – 1-2 ottobre 2016

Baiguini A, Bonù ML, Maddalo M, Salah E, Ciccarelli S, Trevisan F, Pandini S, Pedretti S et al. Secondary lung nodules treated with stereotactic bpd radiotherapy: analysis of a single institution series. XXVI congresso nazionale AIRO – 1-2 ottobre 2016

Buglione M, Triggiani L, Cominelli E, Foscarini F, Ghirardelli P, Costa L, Pegurri L, Pedretti S, Poliani PL, Magrini SM. Development of a feasible immuno-histochemical approach for subtyping glioblastomas for large scale clinical applications. XXVII congresso nazionale AIRO Rimini 11-13 novembre 2017

Pedretti S. Tumor Board sessione 1, Tumori Cerebrali
Caso clinico: Re-irradiazione
XXVII congresso nazionale AIRO Rimini 2 novembre 2017

Pedretti S, Masini L, Turco E, Triggiani L, Krengli M, Meduri B, Pirtoli L, Faedi M, Gatta R, Scoccianti S, Ricardi U, Santon R, Magrini SM, Buglione M OC-0587 Hypofractionated radiotherapy vs teozolomide in glioblastoma RPA V-VI: a randomized phase II trial. ESTRO 37 – Barcellona 2018

POSTER Cavagnini R, Huscher A, Maddalo M, Pedretti S et al. *Acute toxicity in patients treated postoperatively with concurrent radiotherapy and taxanes for breast cancer. A retrospective analysis*. XXI congresso nazionale AIRO – Geova 19-22 novembre 2011

Huscher A, Simoncini E, Montani E, Barbieri D, Bandera L, Amoroso V, Lazzari B, Pietta G, Maddalo M, Pedretti S et al. Acute toxicity in patients treated postoperatively with concurrent radiotherapy and taxanes for breast cancer. A retrospective analysis. ESTRO 30 – 2011

Buglione M, Borghetti P, Shehi B, Lazzari B, Donadoni L, Triggiani L, Maddalo M, Cavagnini R, Barbera F, Magrini S. Integrated treatment in 301 brain tumor patients submitted to partial surgery from Brescia University. ESTRO 30 – 2011

Spazzi L, Buglione M, Donadoni L, Pedretti S et al. Radiotherapy for high grade glioma. Dosimetric comparison of 3D conformal radiotherapy, static and helical IMRT. ESTRO 31 – 2012

Borghetti P, Buglione M, Avitabile R, Spiazzi L, Triggiani L, Donadoni L, Pedretti S, Magrini SM. Whole brain radiotherapy with adjuvant or concomitant boost in brain metastasis: preliminary

dosimetric comparison between helical and volumetric technique. XXII congresso nazionale AIRO 2012 ROMA 17-20 novembre

Buglione M, Pedretti S, Polonini A et al. Confronto dosimetrico tra 4 tecniche radioterapiche di irradiazione mediastinica di pazienti affetti da neoplasia polmonare, stadio IIIA-B: radioterapia 3D conformazionale, radioterapia ad intensità modulata, terapia volumetrica ad archi e tomoterapia elicoidale. XXIII congresso nazionale AIRO 2013 TAORMINA 26-29 ottobre 2013

Pedretti S, Maddalo M, Cavagnini R et al. GESTIONE INTEGRATA TRA SPECIALISTA E MEDICO DI MEDICINA GENERALE DEL FOLLOW UP DELLE PAZIENTI AFFETTE DA CARCINOMA MAMMARIO STADIO I-III NELLA PROVINCIA DI BRESCIA: ANALISI DEI RISULTATI E DELLE CRITICITÀ. XXIII congresso nazionale AIRO 2013 TAORMINA 26-29 ottobre 2013

Buglione M, Pedretti S, Polonini A et al. Dosimetric comparison of four different irradiation techniques for Hodgkin disease: 3DCRT vs VMAT vs IMRT vs HT. 2nd ESTRO forum 2013

P. Borghetti, M. Buglione, S. Pedretti, A. Polonini, L. Triggiani, F. Barbera, P. Vitali, M. Maddalo, L. Spiazzi, S.M. Magrini. Dosimetric comparison of four techniques for mediastinal nodes in patients with lung cancer: 3DCRT, IMRT, VMAT, HT. 2nd ESTRO forum 2013

Pedretti S, Costa L, Foscarini F et al. Clinical outcomes and toxicity in supraglottic laryngeal cancer treated with radical or adjuvant radiotherapy. ESTRO 33 2014

Cozzaglio C, Spazzi L, Donadoni L, Triggiani L, Baushi L, Borghetti P, Pedretti S et al. Analisi dosimetrica retrospettiva per trattamento di loggia prostatica post operatoria. Primi Risultati utilizzando un sistema di analisi sviluppato in house PRODVH. XXIV congresso nazionale AIRO PADOVA 8-11 novembre 2014

M. Buglione, S. Pedretti, S. Gipponi, P. Panciani, R. Liserre, L. Pegurri, L. Costa, S. Pandini, F. Bonetti, S.M. Magrini. *The treatment of patients (pts) with 1 to 3 brain metastases (BM): Is there a place for whole brain radiotherapy (WB) alone, yet? A retrospective analysis from Brescia - Neuro Oncologic Group BS-NOG EORTC-EANO-ECCO* marzo 2015 Istanbul Turchia

M. Buglione, S. Gipponi, S. Pedretti, L. Buttolo, R. Liserre, L. Poliani, P. Ghirardelli, S. Grisanti, A. Padovani, S.M. Magrini. *Prolonged Temozolomide (TMZ) treatment for glioblastoma (GBM): Survival analysis of patients treated by the Brescia Neuro- Oncology Group (BS-NOG).* EORTC-EANO-ECCO marzo 2015 Istanbul Turchia

Triggiani L, Bardoscia L, Frassine F, Pandini S, Cavagnini R, Pedretti S et al. Il trattamento del tumore della prostata metastatico resistente alla castrazione sta cambiando? La risposta dell'analisi dell'esperienza dell'istituto del radio. XXV congresso nazionale AIRO RIMINI 7-10 novembre 2015

Pedretti S, Ghirardelli P, Poliani PL et al. Il trattamento dei gliomi di terzo grado: può l'immunoistochimica aiutare nella scelta terapeutica? XXV congresso nazionale AIRO RIMINI 7-10 novembre 2015

Buglione M, Gipponi S, Milanese I, Cerniauskaite M, Pedretti S et al. Quality of life and neuro-cognitive evaluation in patients treated with radiation for brain metastasis: an observational prospective clinical trial- AIRO SNC Group. XXVI congresso nazionale AIRO – 1-2 ottobre 2016

Pedretti S, Buglione M, Borghetti P et al. Pattern of relapse of glioblastoma treated with stupp protocol: could a margin reduction be proposed? ESTRO 35 – 2016

Borghetti P, Barbera F, Bonù M, Vitali P, Trevisan F, Ciccarelli S, Maddalo M, Triggiani L, Pasiènti N, Pedretti S et al. Resected p N1 non small cell lung cancer: recurrence patterns and nodal risk factors. ESTRO 35-2016

L. Triggiani, M. Cominelli, E. Tratta, P. Ghirardelli, S. Pedretti, N. Pasinetti, M. Buglione, R. Galli, S. Magrini, P.L. Poliani. Molecular subtypes of glioblastoma: immunohistochemical approach and clinical correlations. ESTRO 37 – 2017

P. Borghetti, M. Bonù, E. Roca, E. Salah, A. Baiguini, S. Pedretti, M. Maddalo, M. Buglione, S. Magrini Concomitant radiotherapy and TKI in EGFR mutant or ALK positive stage IV non-small cell lung cancer ESTRO 37 – 2017

Frassine F, Toraci C, Buglione M, Vitali P, Pedretti S, Terraneo F, Martinetti MT, Spiazzi L, Salah El Din Tantawy E, Tomasini D, Peretto G, Borghetti P, Magrini SM. Stereotactic Body Radiotherapy (SBRT) for metastatic liver tumors in oligometastatic or oligoprogressive patients. XXVIII congresso nazionale AIRO – 2-4 novembre 2018

Maddalo M, D'Angelo E, Ciammella P, Fiorica F, Bonomo P, Baiguini A, Pedretti S, Massaccesi M. Tolerance of thoracic organs at risk to lung re-irradiation: a systematic review. XXVIII congresso nazionale AIRO – 2-4 novembre 2018

Pasinetti N, Morandini V, Berlinghieri S, Castrezzati E, Pedretti S, Spiazzi L, Frata P, Grimaldi L. Predictive parameters for long-term cardiac mortality excess related to left breast radiotherapy. ESTRO 38 – Milano aprile 2019

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E PROFESSIONALI

Ottime capacità relazionali e nel lavoro di gruppo.

Partecipazione alle discussioni multidisciplinari settimanali aziendali e ai Gruppi di Lavoro AIRO delle neoplasie del Sistema nervoso centrale, della patologia mammaria e del distretto testa-collo

Da novembre 2015 a novembre 2017: consigliere del Gruppo di Lavoro AIRO per le neoplasie del Sistema Nervoso Centrale

Dal 2010 ad oggi: collaborazione con Università degli Studi di Brescia e ASST Spedali Civili di Brescia per l'organizzazione in associazione del "Brescia Meeting" annuale e dei workshops per specializzandi e giovani specialisti.

Dal 2010 membro dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO)
Dal 2010 membro dell'Associazione Europea di Radioterapia Oncologica (ESTRO)

Dal gennaio 2018 collaborazione nella gestione del sito internet dell'Associazione di Radioterapia Oncologica

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottimo utilizzo del sistema operativo Windows e del pacchetto Office.

Ottimo utilizzo del sistema di fusione Velocity

Ottimo utilizzo del sistema di contornamento, co-registrazione e calcolo Pinnacle e Oncentra Masterplan

Ottimo utilizzo del software statistico SPSS v 17.0 e superiori

PATENTE

B

AUTOMUNITÀ

BAGNOLO MELLA, 08/01/2020