

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Emilia Pecori

Telefono **02-23902479 (uff.)**

Fax **02-23902472 (uff.)**

E-mail emilia.pecori@istitutotumori.mi.it

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 09/2005 a oggi.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS, Istituto Tumori, Via Venezian 1, Milano
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico – Dipartimento di Radioterapia
- Tipo di impiego Medico contrattista
- Principali mansioni e responsabilità
 - 01/2005→08/2005 Medico frequentatore: Radioterapia a fasci esterni per il trattamento dei tumori della testa e del collo, radioterapia palliativa.
 - 09/2005 ad oggi Medico contrattista: Radioterapia pediatrica, radioterapia dei linfomi in associazione a trapianto di midollo osseo autologo ed allogenico, radioterapia palliativa.
- Date (da – a) 06/2004 - 12/2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa di Cura “Santa Chiara”, Firenze
- Tipo di azienda o settore Sezione di Radioterapia
- Tipo di impiego Medico contrattista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2000 a oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Partecipazioni a Corsi di aggiornamento, Congressi in qualità di uditore, discente o presentatore di poster. **Vedi “CORSI DI AGGIORNAMENTO”**
- Livello nella classificazione

<ul style="list-style-type: none"> nazionale (se pertinente) <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>12/12/2003</p> <p>Specializzazione in Radioterapia Oncologica con tesi dal titolo: “Il trattamento radioterapico dopo chirurgia conservativa nel carcinoma mammario in pazienti anziane. Risultati su 110 pazienti consecutive dal 1988 al 2000.”</p> <p>Esperienza monoistituzionale dal 01/2004 al 06/2004 nella Radioterapia del Policlinico Universitario “Le Scotte”, Università degli Studi di Siena.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Medico Specialista in Radioterapia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>04/2000</p> <p>Iscrizione all’Albo dei Medici Chirurghi di Salerno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Medico chirurgo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>05/1999</p> <p>Superamento dell’Esame di Stato per l’abilitazione professionale alla pratica medica, Università degli Studi di Siena</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Medico chirurgo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>21/04/1999</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia con tesi dal titolo: “Ruolo della Radioterapia nel trattamento delle Neoplasie delle Parti Molli”, Università degli Studi di Siena.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Medico chirurgo</p>
<p>PRIMA LINGUA</p>	<p>Italiano</p>
<p>ALTRE LINGUE</p>	<p>Francese</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione 	<p>Buona</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p>

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Partecipazione all'attività clinica e scientifica del gruppo multidisciplinare della Pediatria Oncologica.

2008-2010 Ricercatore per: "Inter-regional Pediatric Grant: Comprehensive diagnosis and treatment for intracranial pediatric ependymoma"

01/2013-2015: **Co-investigatore** al Progetto di Ricerca "Retrospective and prospective study of late radiation damages after local radiotherapy for childhood brain tumors", finanziato da grant dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC).

2015/2023 Investigator "Radiation boost Phase II Study" nell'ambito del Protocollo "SIOP EPENDIMOMA II: An International clinical program for the diagnosis and treatment the children, adolescent and young adults with Ependymoma."

2017-2023 Investigator Grant: "Prospective study of late radiation damages after focal radiotherapy for childhood brain tumors."

22/6/2017 vincitore in collaborazione del premio Best Poster al 6th Congresso f The Pediatric Radiation Oncology Society

2018- 2023 Investigator nel Progetto di Ricerca "Prospective study of late radiation damages after local radiotherapy for childhood brain tumors", finanziato da grant dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC).

CORSI DI AGGIORNAMENTO

2000 - Corso di Radioprotezione previsto dall'art. 3 del D.L. 21.02.97, con superamento del test finale - Università degli Studi di Siena - Facoltà di Medicina e Chirurgia;

2000 - I° Convegno Oncologico Grossetano "Tumori epiteliali dell'ovaio" - Castiglione della Pescaia;

2001 - Convegno "Il carcinoma infiltrante della vescica. Opinioni a confronto" - Città di Castello;

2004 - Seminario Monotematico: Presente e futuro del trattamento radioterapico adiuvante del carcinoma mammario "early stage"- Dipartimento ad attività integrata dell'immagine - Struttura Complessa di Radioterapia, Siena;

2004 - I° Corso Convegno: "I Gliomi maligni", Siena;

2005 - "Meet the Professor: Peter Scardino". Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori;

2005 - II° Giornata AIOM-AIRO Lombardia, Milano;

2006 - Riunione "Indicazioni per il second look chirurgico negli ependimomi".

Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano;

2006 - Seminario "Carcinoma rinofaringeo: dalla biologia alla terapia molecolare mirata". Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano;

2007 - Evento formativo "La gestione multidisciplinare dell'adolescente e del giovane adulto con tumore pediatrico". Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano;

2007 - Corso "La radioterapia guidata dalle Immagini" – IGRT – Istituto Europeo di Oncologia, Milano;

2009 - Riunione del CSS – AIEOP Tumore di Wilms, Istituto Nazionale Tumori Milano;

2013 - TrueBeam Training 24h, VARIAN Medical System;

2014 - Riunione di apertura del Protocollo SIOP PNET 5 MB, Istituto Nazionale Tumori Milano;

2015 - Calypso Training 2h, VARIAN Medical System;

2015 - SIOP Riunione di aperture protocollo SIOP EPENDIMOMA II, Milano INT;

2015 – Seminar on Nasopharyngeal Cancer , Milano

2018- XLIII Congresso Nazionale AIEOP ,Bologna

2018-GCP Compliance Training for HCPs V2.0

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. M. Massimino MD, L.Gandola MD, F.Spreafico MD, V.Biassioni MD, M.Terenziani MD, E.Pecori MD, A.Arcella PhD, F.Giancaspero MD PhD:
"Unusual primary secreting germ cell tumor of the spine: a case report".

J Neurosurg Spine, July 2006.

2. M.Massimino, F.Spreafico, V.Biassoni, F.Simonetti, D.Riva, G.Trecate, S.Giombini, G.Poggi, E.Pecori, E.Pignoli, M.Casanova, A.Ferrari, C.Meazza, R.Luksch, M.Terenziani, G.Cefalo, M.Podda, D.Polastri, CA Clerici, F.Fossati-Bellani, L.Gandola:
"Diffuse pontine gliomas in children: changing strategies, changing results? A mono-institutional 20-year experience".

J Neurooncol, May 2008.

3. L.Gandola, M.Massimino, G.Cefalo, C.Solero, F.Spreafico, E.Pecori,

D.Riva, P.Collini, E. Pignoli, F.Giangaspero, R.Luksch, S.Berretta, G.Poggi, V.Biassoni, A.Ferrari, B.Pollo, C.Favre, I.Sardi, M.Terenziani, F.Fossati-Bellani:

“Hyperfractionated accelerated radiotherapy in the Milan strategy for metastatic medulloblastoma”.

J Clin Oncol., February 2009.

4. M.Massimino, L.Gandola, F.Spreafico, V.Biassoni, R.Luksch, P.Collini, CN Solero, F.Simonetti, E.Pignoli, G.Cefalo, G.Poggi, P.Modena, L.Mariani, P.Potepan, M.Podda, M.Casanova, **E.Pecori**, S.Acerno, A.Ferrari, M.Terenziani, C.Meazza, D.Polastri, F. Ravagnani, F.Fossati-Bellani:

“No salvage using high-dose chemotherapy plus/minus reirradiation for relapsing previously irradiated medulloblastoma”

Int J Radiat Oncol Biol Phys, April 2009.

5. M.Massimino, L.Gandola, E.Pignoli, E.Seregini, A.Marchianò, **E.Pecori**, S.Catania, G.Cefalo

“TSH Suppression as a Possible Means of Protection Against Hypothyroidism after Irradiation for Childhood Hodgkins Lymphoma”

Pediatr Blood Cancer, July 2011 .

6. M.Massimino, G.Cefalo, D.Riva, V.Biassoni, F.Spreafico, **E.Pecori**, e altri

“Long term results of combined preradiation chemotherapy and age-tailored radiotherapy doses for childhood medulloblastoma”. Istituto Nazionale Tumori Milano.

J Neurooncology, May 2012.

7. M.Massimino, M.Casanova, D.Polastri, V.Biassoni, P.Modena, **E.Pecori**, E.Schiavello, M.V. De Pava, A.Indini, P.Rampini, D.Bauer, S.Catania, M.Podda, L.Gandola:

Relapse in medulloblastoma: what can be done after abandoning high-dose chemotherapy? A mono institutional experience.

Child Nerv Syst, April 2013.

8. M.Massimino, L.Gandola, V.Biassoni, F.Spreafico, E.Schiavello, G.Poggi, **E.Pecori**, M.Vajna de Pava, P.Modena, M.Antonelli, F.Giangaspero:

Evolving of therapeutic strategies for CNS-PNET.

Pediatric Blood Cancer, December 2013.

9. N.Puma, V.Biassoni, L.Gandola, **E.Pecori**, G.Ardissino, F.Piglialonga, A.Indini, M.Antonelli, M.Massimino:

Medulloblastoma treatment in child on dialysis.

CNS Oncology, January 2014.

10. C.Meazza, R.Luksch, P.Daolio, M.Podda, A.Luzzati, A.Gronchi, A.Parafioriti, L.Gandola, P.Collini, A.Ferrari, M.Casanova, M.Terenziani, F.Spreafico, D.Polastri, V.Biassoni, E.Schiavello, **E.Pecori**, M.Massimino:
Axial skeletal osteosarcoma: a 25-year monoinstitutional experience in children and adolescents.

Med Oncol, January 2014.

11. M.Massimino, V.Biassoni, R.Miceli, E.Schiavello, M.Warmuth Metz, P.Modena, M.Casanova, **E.Pecori**, F.Giangaspero, M.Antonelli, F.Romana Buttarelli, P.Potepan, B.Pollo, R.Nunziata, F.Spreafico, M.Podda, A.Anichini, C.Clerici, J.Sardi, L.De Cecco, U.Bode, F.Bach, L.Gandola:
Results of nimotuzumab and vinorelbine, radiation and re-irradiation for diffuse pontine glioma in childhood.

J Neuroncol, April 2014.

12. G.Gotti, V.Biassoni, E.Schiavello, F.Spreafico, **E.Pecori**, L.Gandola, M.Massimino:
A case of relapsing spinal atypical teratoid/rhabdoid tumor (AT/RT) responding to vinorelbine, cyclophosphamide and celecoxib.

Childs Nerv Syst, May 2015.

13. C.A.Clerici, G.Casiraghi, L.Veneroni, **E.Pecori**, T.Proserpio, L.Gandola, M.Massimino
When a foreign adolescent orphan refuses to be treated: Consideration on a clinical case

Cambridge University Press, 2015.

14. L.Girelli, R.Luksch, M.G.Podda, C.Meazza, N.Puma, P.Scanagatta, **E.Pecori**, B.Diletto, C.Galeone, M.Massimino, U.Pastorino.
Surgical approach to primary tumors of the chest wall in children and adolescents: 30 years of mono-institutional experience.

Tumori 2016 Jan-Feb .

15. M.Massimino, R.Miceli, F.Giangaspero, L. Boschetti, P.Modena, M.Antonelli, P.Ferrolì, D.Bertin, **E.Pecori**, L.Valentini, V.Biassoni, M.L.Garre, E.Schiavello, I.Sardi, A.Cama, E.Viscardi, G.Scarzello, S.Scoccianti, M.Mascarin, L.Quaglietta, G.Cinalli, B.Diletto, L.Genitori, P.Peretta, A.Mussano, A.Buccoliero, G.Calareso, S.Barra, A.Mastronuzzi, C.Giussani, C.E.Marras, R.Balter, P.Bertolini, E.Giombelli, M.La Spina, F. R. Buttarelli, B.Pollo, L.Gandola
Final results of the second prospective AIEOP protocol for pediatric intracranial ependymoma

Neuro Oncol. 2016 Oct .

16. A.Indini, E.Schiavello, V.Biassoni, L.Bergamaschi, M.C. Magni, N. Puma, S. Chiaravalli, F. Pallotti, E. Seregni, B. Diletto, **E. Pecori**, L. Gandola, G. Poggi, M. Massimino
Long-term safety of growth hormone replacement therapy after childhood medulloblastoma and PNET: it is time to set aside old concerns

J Neurooncol. 2017 Jan.

17. G. O. Janssens, L. Gandola, S. Bolle, H. Mandeville, M. Ramos-Albiac, K. van Beek, H. Benghiat, B. Hoeben, A. Morales La Madrid, R. D. Kortmann, D. Hargrave, J. Menten, **E. Pecori**, V. Biassoni, A. O. von Bueren, D. G. van Vuurden, M. Massimino, D. Sturm, M. Peters, C. M. Kramm
Survival benefit for patients with diffuse intrinsic pontine glioma (DIPG) undergoing re-irradiation at first progression: A matched cohort analysis on behalf of the SIOP-E-HGG/DIPG working group*

Eur J Cancer. 2017 Mar.

18. L. Veneroni, L. Boschetti, F. Barretta, C. A. Clerici, F. Simonetti, E. Schiavello, V. Biassoni, F. Spreafico, L. Gandola, **E. Pecori**, B. Diletto, G. Poggi, F. Gariboldi, R. Sensi, M. Massimino
Quality of life in long-term survivors treated for metastatic medulloblastoma with a hyperfractionated accelerated radiotherapy (HART) strategy

Childs Nerv Syst, February 2017.

19. Massimino M, Biassoni V, Miceli R, Schiavello E, Warmuth-Metz M, Modena P, Casanova M, **Pecori E**, Giangaspero F, Antonelli M, Buttarelli FR, Potepan P, Pollo B, Nunziata R, Spreafico F, Podda M, Anichini A, Clerici CA, Sardi I, De Cecco L, Bode U, Bach F, Gandola L. Correction to: Results of nimotuzumab and vinorelbine, radiation and re-irradiation for diffuse pontine glioma in childhood.

J Neurooncol. 2018 Jul.

20. Massimino M, Barretta F, Modena P, Giangaspero F, Chiapparini L, Erbetta A, Boschetti L, Antonelli M, Ferroli P, Bertin D, **Pecori E**, Biassoni V, Garrè ML, Schiavello E, Sardi I, Viscardi E, Scanzello G, Mascarin M, Quaglietta L, Cinalli G, Genitori L, Peretta P, Mussano A, Barra S, Mastronuzzi A, Giussani C, Marras CE, Balter R, Bertolini P, Tornesello A, La Spina M, Buttarelli FR, Ruggiero A, Caldarelli M, Poggi G, Gandola L. Pediatric intracranial ependymoma: correlating signs and symptoms at recurrence with outcome in the second prospective AIEOP protocol follow-up.

J Neurooncol. 2018 Nov.

21. Meroni S, Cavatorta C, Barra S, Cavagnetto F, Scanzello G,

Scaggion A, **Pecori E**, Diletto B, Alessandro O, Massimino M, Gianolini S, Pignoli E, Gandola L. A dedicated cloud system for real-time upfront quality assurance in pediatric radiation therapy.

Strahlenther Onkol. 2019 Sep.

22. Montin E, Belfatto A, Bologna M, Meroni S, Cavatorta C, **Pecori E**, Diletto B, Massimino M, Oprandi MC, Poggi G, Arrigoni F, Peruzzo D, Pignoli E, Gandola L, Cerveri P, Mainardi L. A multi-metric registration strategy for the alignment of longitudinal brain images in pediatric oncology.

Med Biol Eng Comput. 2020 Apr.

23. Massimino M, Sunyach MP, Barretta F, Gandola L, Garegnani A, **Pecori E**, Spreafico F, Bonneville-Levard A, Meyronet D, Mottolise C, Boschetti L, Biassoni V, Schiavello E, Giussani C, Carrabba G, Diletto B, Pallotti F, Stefani R, Ferrari A, Terenziani M, Casanova M, Luksch R, Meazza C, Podda M, Chiaravalli S, Puma N, Bergamaschi L, Morosi C, Calareso G, Giangaspero F, Antonelli M, Buttarelli FR, Frappaz D. Reduced-dose craniospinal irradiation is feasible for standard-risk adult medulloblastoma patients.

J Neurooncol. 2020 July.

24. Clerici CA, Ferrari A, **Pecori E**, Diletto B, Alessandro O, Pagani Bagliacca E, Veneroni L, Podda MG, Poli A, Boni E, Gasparini P, Carabelli G, Frasca S, Massimino M, Gandola L. Age-appropriate multidisciplinary approach to young children with cancer undergoing radiotherapy: The SIESTA procedure.

Pediatr Blood Cancer. 2021 Jan.

25. Massimino M, Podda M, Gandola L, Pignoli E, Seregni E, Morosi C, Spreafico F, Ferrari A, **Pecori E**, Terenziani M. Long-term results of suppressing thyroid-stimulating hormone during radiotherapy to prevent primary hypothyroidism in medulloblastoma/PNET and Hodgkin lymphoma: a prospective cohort study.

Front Med. 2021 Feb.

26. Biassoni V, Schiavello E, Gandola L, **Pecori E**, Poggi G, Spreafico F, Terenziani M, Meazza C, Podda M, Ferrari A, Luksch R, Casanova M, Puma N, Chiaravalli S, Bergamaschi L, Cefalo G, Simonetti F, Gattuso G, Seregni EC, Pallotti F, Gianni F, Diletto B, Barretta F, Massimino M. Secreting Germ Cell Tumors of the Central Nervous System: A Long-Term Follow-up Experience.

Cancers (Basel). 2020 Sep.

27. Ferrari A, Bergamaschi L, Chiaravalli S, **Pecori E**, Diletto B,

Alessandro O, Giandini T, Livellara V, Sironi G, Casanova M. Multiagent chemotherapy including IrIVA regimen and maintenance therapy in the treatment of desmoplastic small round cell tumor.

Tumori. 2022 Feb.

28. Cavatorta C, Meroni S, Montin E, Oprandi MC, **Pecori E**, Lecchi M, Diletto B, Alessandro O, Peruzzo D, Biassoni V, Schiavello E, Bologna M, Massimino M, Poggi G, Mainardi L, Arrigoni F, Spreafico F, Verderio P, Pignoli E, Gandola L. Retrospective study of late radiation-induced damages after focal radiotherapy for childhood brain tumors.

PLoS One. 2021 Feb.

29. Livellara V, Bergamaschi L, Puma N, Chiaravalli S, Podda M, Casanova M, Gasparini P, **Pecori E**, Alessandro O, Nigro O, Sironi G, Gattuso G, Terenziani M, Spreafico F, Meazza C, Biassoni V, Schiavello E, Massimino M, Luksch R, Ferrari A. Extrasosseous Ewing sarcoma in children and adolescents: A retrospective series from a referral pediatric oncology center.

Pediatr Blood Cancer. 2022 May.

30. Schiavello E, Biassoni V, Gattuso G, Podda M, Chiaravalli S, Barretta F, Antonelli M, De Cecco L, **Pecori E**, Gandola L, Massimino M. A homogeneous treatment for non-DIPG diffuse midline glioma.

Tumori. 2022 Jun.

31. Ferrari A, Bergamaschi L, Chiaravalli S, Livellara V, Sironi G, Nigro O, Puma N, Gattuso G, Morosi C, Gasparini P, Caccavo R, **Pecori E**, Alessandro O, Vennarini S, Gandola L, Massimino M, Casanova M. Metastatic rhabdomyosarcoma: Evidence of the impact of radiotherapy on survival. A retrospective single-center experience.

Pediatr Blood Cancer. 2022 Nov.

32. Massimino M, Vennarini S, Barretta F, Colombo F, Antonelli M, Pollo B, Pignoli E, **Pecori E**, Alessandro O, Schiavello E, Boschetti L, Podda M, Puma N, Gattuso G, Sironi G, Barzanò E, Nigro O, Bergamaschi L, Chiaravalli S, Luksch R, Meazza C, Spreafico F, Terenziani M, Casanova M, Ferrari A, Chisari M, Pellegrini C, Clerici CA, Modena P, Biassoni V. How ten-years of reirradiation for paediatric high-grade glioma may shed light on first line treatment.

J Neurooncol. 2022 Sep.

33. Chavaz L, Janssens GO, Bolle S, Mandeville H, Ramos-Albiac M, Van Beek K, Benghiat H, Hoeben B, Morales La Madrid A, Seidel C, Kortmann RD, Hargrave D, Gandola L, **Pecori E**, van Vuurden

DG, Biassoni V, Massimino M, Kramm CM, von Bueren AO. Neurological Symptom Improvement After Re-Irradiation in Patients With Diffuse Intrinsic Pontine Glioma: A Retrospective Analysis of the SIOP-E-HGG/DIPG Project.

Front Oncol. 2022 Jun.

34. Meazza C, Giovanna S, Nigro O, Gattuso G, Francesco B, Podda M, Luksch R, Biassoni V, Schiavello E, Ferrari A, Spreafico F, Casanova M, Chiaravalli S, Puma N, Bergamaschi L, Livellara V, Carlo M, Parafioriti A, Daolio P, Bastoni S, Vennarini S, **Pecori E**, Alessandro O, Collini P, Massimino M, Terenziani M. Secondary osteosarcoma: a challenge indeed.

Int J Clin Oncol. 2023 Jan.

ABSTRACTS

1. M.C. De Luca, G. Rubino, P. Pernici, E. Pecori, F. Pepi, L. Sebaste:
"Valutazione dell'efficacia del pamidronato in pazienti con metastasi scheletriche"
III° Congresso interregionale AIOM- Roma 5-7 Aprile, 2001.
2. M.C. De Luca, F. Pepi, M. Crociani, E. Pecori, T. Carfagno, L. Pirtoli:
"Chemioterapia (CHT) di seconda linea nelle neoplasie colo-rettali metastatizzate, nostra esperienza"
IV° Congresso interregionale AIOM.
3. G.Cefalo, M.Terenziani, F.Spreafico, S.Catania, L.Gandola, E.Pecori, A.Marchianò, R.Castellani, F.Fossati Bellani, A.Geraci, F.Crippa:
"L'uso della PET (Tomografia ad Emissione di Positroni) con 18f FDG nel Linfoma di Hodgkin (LH) in età pediatrica: Analisi di una esperienza mono istituzionale"
Congresso AIEOP, 2006.
4. M.Massimino, V.Biassoni, L.Gandola, E.Schiavello, E.Pecori, P.Potepan, F.Bach:
"Nimotuzumab and vinorelbine concomitantly to radiation and as maintenance for diffuse pontine glioma in childhood: promising results on a series of 12 patients". Istituto Nazionale Tumori Milano
Poster ASCO, 2011
5. E.Montin, S.Meroni, F.Arrigoni, P.Potepan, A.Adducci, E.Pecori, L.Gandola, M.Massimino, E.Pignoli, G.Poggi:
"Validation of an image registration framework to investigate long term neurocognitive outcome correlated to radiation dose and diffusion-tensor MRI information (DTI) in children focally irradiated for primitive malignant brain tumours"
SIOP Abstract, 2011
6. S.Meroni, T.Giandini, S.Frasca, G.Carabelli, E.Pecori, V.Mongioj, C.Stucchi, M.Massimino, C.Meazza, C.Boccardo, M.Guerra, L.Gandola, E.Pignoli:

“Evaluation of the dose from kilovoltage cone beam CT (CBCT) in radiotherapy for pediatric patients”
Paediatric Radiation Oncology Society, Venice June 2011

7. T.Giandini, S.Frasca, G.Carabelli, S.Meroni, E.Pecori, M.Massimino, S.Catania, A.Ferrari, V.Mongioj, C.Stucchi, L.Gandola, E.Pignoli:

“A retrospective study of craniospinal irradiation (CSI) in supine position: setup reproducibility in paediatric patients”

Paediatric Radiation Oncology Society, Venice June 2011

8. G. Carabelli, T.Giandini, S.Frasca, S.Meroni, E.Pecori, M.Massimino, E. Schiavello, F.Spreafico, V.Mongioj, C.Stucchi, L.Gandola, E.Pignoli:

“Preliminary evaluation of volumetric modulated arc therapy (VMAT) for craniospinal irradiation in paediatric patients”

Paediatric Radiation Oncology Society, Venice June 2011

9. L.Gandola, E.Pecori, e altri:

“Hypofractionated radiotherapy (RT) boost for children with ependymoma and a measurable residue after surgery: results of the second protocol of the Italian Association of Pediatric Hematology and Oncology (AIEOP)”. Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori Milano, e altri. 15th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology in

Neurooncology, Toronto Canada Giugno 2012

10. M.Massimino, V.Biassoni, L.Gandola, E.Schiavello, E.Pecori, P.Potepan, F.Bach:

“Nimotuzumab and vinorelbine concomitantly to radiation and as maintenance for diffuse pontine glioma in childhood: promising results on a series of 20 patients”. Istituto Nazionale Tumori Milano, Italy. Symposium on Pediatric Neuro-Oncology (ISPNO) in

Neurooncology, Toronto Canada 2012

11. M.Massimino, L.Gandola, V.Biassoni, F.Spreafico, E.Schiavello, G.Poggi, M.Casanova, E.Pecori, e altri:

“Questionable role of craniospinal irradiation (CSI) in non cerebellar PNET (NCPNET) when using a high-dose chemotherapy (HDCT) strategy”. Istituto Nazionale Tumori Milano, Italy. Symposium on Pediatric Neuro-Oncology (ISPNO) in

Neurooncology, Toronto Canada 2012

12. *E.Pecori, V.Biassoni, E.Schiavello, A.Ferrari, M.Massimino, L.Gandola,*

Reirradiazione dei gliomi intrinseci del ponte encefalico (DIPG) in progressione dopo trattamento di prima linea con nimotuzumab, vironelbina e radioterapia standard.

Genova, May 24th-27th 2014

13. E.Montini, L.Storelli, F.Arrigoni, A.Adducci, E.Pecori, L.Gandola, M.Massimino, E.Pignoli, G.Poggi, L.T.Mainardi:

Tuning and validation of an image registration procedure for pediatric MR images.

GNB 2014, June 25-27th Pavia, Italy

14. L.Gandola, E.Pecori, V.Biassoni, C.Chiruzzi, E.Schiavello, S.Meroni, F.Spreafico, E.Pignoli, M.Massimino:

“Reirradiation of recurrent intracranial ependymoma in pediatric patients: a single institution learning curve”. Abstracts from the 15th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology – **ISPNO, Singapore, June 28th-July 2 2014**

15. L.Gandola, E.Pecori, V.Biassoni, C.Chiruzzi, E.Schiavello, S.Meroni, F.Spreafico, P.Modena, F.Bach, E.Pignoli, M.Massimino:

“Reirradiation of diffuse intrinsic pontine glioma (DIPG) at progression after first line treatment with nimotuzumab, vinorelbine and standard radiotherapy. Abstracts from the 15th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology – **ISPNO**

Singapore June 28th-July 2 2014

16. M.Massimino, L.Boschetti, V.Biassoni, M.L.Garrè, E.Schiavello, J.Sardi, L.Genitori, D.Bertin, P.Modena, G.Calareso, S.Barra, G.Scarzello, G.Cinalli, P.Peretta, A.Mastronuzzi, C.Giussani, F.Giangaspero, M.Antonelli, E.Pecori, L.Gandola:
"Posterior fossa ependymoma prognosis according to patients age: the AIEOP 2ND protocol experience. Abstracts from the 15th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology – **ISPNO, Singapore June 28th-July 2 2014**
17. M.Massimino, V.Biassoni, F.D.Meco, M.L.Garrè, E.Schiavello, I.Sardi, L.Genitori, D.Bertini, E.Viscardi. P.Modena, S.Barra, G.Scarsello, G.Cinalli, P.Peretta, R.Migliorati, A.Tamorelli, F.Giangaspero, M.Antonelli, E.Pecori, L.Gandola:
"Two subsequent aieop protocol for childhood and adolescent ependymoma: prognostic improvement?" Abstracts from the 15th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology – **ISPNO, Singapore June 28th-July 2 2014**
18. G.Gotti, V.Biassoni, E.Schiavello, F.Spreafico, E.Pecori, L.Gandola, M.Massimino:
"A case of relapsing spinal atypical teratoid/rhabdoid tumor (AT/RT) responding to vinorelbine, cyclophosphamide and celecoxib" Abstracts from the 15th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology – **ISPNO, Singapore June 28th-July 2 2014**
19. M.Terenziani, E. Schiavello, F. Crippa, G. Cefalo, L. Gandola, E. Pecori, M. Casanova, e altri:
"ABVD without consolidation radiotherapy (RT) after complete remission (CR) in pediatric Hodgkin lymphoma (HL): preliminary results of a pilot study. 9th International Symposium on Hodgkin lymphoma, Cologne Germany 12-15 October 2013 on
The Ematology Journal, 2013
20. M.Massimino, V.Biassoni, R.Miceli, E. Schiavello, M.Warmuth, P. Modena, M. Casanova, E. Pecori, e altri:
"Results of nimotuzumab and vinorelbine, radiation, and re-irradiation for diffuse pontine glioma in childhood"
ASCO 2014
21. S.Meroni, E.Montin, F.Arrigoni, C.Cavatorta, G.Poggi, C.Oprandi, E.Pecori, E. Schiavello, B.Diletto, M.Massimino, L.Mainardi, E.Pignoli, L.Gandola:
"Image registration frame work to investigate children neuro cognitive out come after focal brain irradiation"
Journal of the European Society for Radiotherapy and Oncology, 3rd ESTRO Forum Barcellona, 2015
22. L.Gandola, E.Pecori, G.Scarsello, S.Barra, M.Mascarin, S.Scoccianti, B.Diletto, A.Mussano, e al.:
"Hypofractionated radiotherapy (RT) boost for children with ependymoma and a measurable residue after surgery: the Italian Association of Pediatric Hematology and Oncology (AIEOP) experience".
Journal of the European Society for Radiotherapy and Oncology, 3rd ESTRO Forum Barcellona, 2015
23. L.Gandola, S.Meroni, T.Gandini, E.Pecori, B.Diletto, C.Cavatorta, V.Biassoni, E.Schiavello, F.Spreafico M.Massimino, E.Pignoli
Craniospinal irradiation (CSI) for medulloblastoma: from 3D conformal radiotherapy (3DCRT) to volumetric modulated arc therapy (VMAT). Are we ready for the change?
ISPNO 2016 Liverpool
24. L.Gandola, E.Pecori, G.Scarzello, S.Barra, M.Mascarin, S.Scoccianti, B.Diletto, A.Mussano, M.L.Garrè, I.Sardi, S.Meroni, V.Biassoni, E.Schiavello, F.Spreafico, F.Giangaspero, M. Massino.
Hypofractionated radiotherapy (RT) boost for children with Ependymoma and a measurable residue after surgery: final results of the 2nd AIEOP protocol (Associazione Italiana Ematologia Oncologia Pediatrica
ISPNO 2016 Liverpool

25. C.Cavatorta, M.Lecchi, E.Montin, C.Oprandi, S.Meroni, E.Pecori, F. Spreafico, B.Diletto, V.Biassoni, E.Schiavello, F.Arrigoni, G.Poggi, M.Massimino, L.Mainardi, P.Verderio, E. Pignoli¹, L.Gandola

“ Retrospective study of late radiation damages after focal radiotherapy for childhood malignant brain tumors.

New York June 22th 2017

26. L.Gandola, E.Pecori, V.Biassoni, B.Diletto, S.Meroni, F.Spreafico, E.Pignoli M.Massimino
Pediatric diffuse intrinsic pontine glioma re-irradiation: better survival and better time.
27. S.Meroni, T.Giandini, B.Diletto, E.Pecori, C.Chiruzzi, V.Biassoni, E.Schiavello, M. Massimino E. Pignoli, L. Gandola
Clinical and dosimetric issues of VMAT craniospinal irradiation for pediatric medulloblastoma.
28. B. Diletto¹, E. Pecori¹, O. Alessandro⁴, S. Meroni², T. Giandini², C. Stucchi², E. La Rocca⁴, E. Schiavello³, V. Biassoni³, M. Massimino³, E. Pignoli², L. Gandola¹

Comprehensive analysis of hematological toxicity in pediatric standard risk (SR) and high risk (HR) medulloblastoma (MB) patients treated with 3DCRT and VMAT craniospinal irradiation (CSI)

“Poster AIRO Rimini 2018-2017

29. Lara Chavaz, Geert O. Janssens, Stephanie Bolle, Henry Mandeville, Monica Ramos-Albiac, Karen van Beek, Helen Benghiat, Bianca Hoeben, Andres Morales La Madrid, Clemens Seidel, Rolf-Dieter Kortmann, Darren Hargrave, Lorenza Gandola, Emilia Pecori, Dannis G. van Vuurden, Veronica Biassoni, Maura Massimino, Christof Kramm, Andre O. von Bueren. Neurological symptom improvement after re-irradiation in patients with diffuse intrinsic pontine glioma (DIPG): A retrospective analysis of the SIOP-E-HGG/DIPG project.

Neuro-Oncology, ISPNO 2022 from 12 – 15 June 2022

30. Biassoni V, Busia A, Gandola L, Vennarini S, Pecori E, Mastronuzzi A, Del Baldo G, Meroni S, Terenziani M, Barretta F, Schiavello E, Massimino M. Treatment- induced pulmonary toxicity in patients with medulloblastoma: a retrospective analysis on 2 institutions' cohorts.

Neuro-Oncology, ISPNO 2022 from 12 – 15 June 2022

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 DPR 28/12/2000 n.445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. lgs. 196/03.

Milano 17/02/2023