

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, discendente o presentatore di poster. **Vedi “CORSI DI AGGIORNAMENTO”**
- Livello nella classificazione

nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	12/12/2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	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.” Esperienza monoistituzionale dal 01/2004 al 06/2004 nella Radioterapia del Policlinico Universitario “Le Scotte”, Università degli Studi di Siena.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Medico Specialista in Radioterapia
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	04/2000
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Iscrizione all’Albo dei Medici Chirurghi di Salerno
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Medico chirurgo
• Date (da – a)	05/1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Superamento dell’Esame di Stato per l’abilitazione professionale alla pratica medica, Università degli Studi di Siena
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Medico chirurgo
• Date (da – a)	21/04/1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in Medicina e Chirurgia con tesi dal titolo: “Ruolo della Radioterapia nel trattamento delle Neoplasie delle Parti Molli”, Università degli Studi di Siena.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Medico chirurgo
PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Francese
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione	Buona

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

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

2008-2010 Ricercatore per: 2Inter-regional Pediatric Grant: Comprehensive diagnosis and treatment for intracranial pediatric ependymoma”

01/2013-2015: **Co-investigator** 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). **Vedi Allegato n.1 al CV**

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

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; **Vedi Allegato n.2 al CV**

2000 - I° Convegno Oncologico Grossetano -“Tumori epiteliali dell'ovaio” - Castiglione della Pescaia; **Vedi Allegato n.3 al CV**

2001 - Convegno “Il carcinoma infiltrante della vescica. Opinioni a confronto” - Città di Castello; **Vedi Allegato n.4 al CV**

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; **Vedi Allegato n.5 al CV**

2004 - I° Corso Convegno: “I Gliomi maligni”, Siena; **Vedi Allegato n.6 al CV**

2005 - “Meet the Professor: Peter Scardino”. Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori; **Vedi Allegato n.7 al CV**

2005 - II° Giornata AIOM-AIRO Lombardia, Milano; **Vedi Allegato n.8 al CV**

2006 - Riunione “Indicazioni per il second look chirurgico negli ependimomi”. Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano; **Vedi Allegato n.9 al CV**

2006 - Seminario “Carcinoma rinofaringeo: dalla biologia alla terapia molecolare mirata”. Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano; **Vedi Allegato n.10 al CV**

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; **Vedi Allegato n.11 al CV**

2007 - Corso "La radioterapia guidata dalle Immagini" – IGRT – Istituto Europeo di Oncologia, Milano; **Vedi Allegato n.12 al CV**

2009 - Riunione del CSS – AIEOP Tumore di Wilms, Istituto Nazionale Tumori Milano; **Vedi Allegato n.13 al CV**

2013 - TrueBeam Training 24h, VARIAN Medical System; **Vedi Allegato n.14 al CV**

2014 - Riunione di apertura del Protocollo SIOP PNET 5 MB, Istituto Nazionale Tumori Milano; **Vedi Allegato n.15 al CV**

2015 - Calypso Training 2h, VARIAN Medical System; **Vedi Allegato n.16 al CV**

2015 - SIOP Riunione di aperture protocollo SIOP EPENDIMOMA II, Milano INT; **Vedi Allegato n.17 al CV**

2015 – Seminar on Nasopharyngeal Cancer , Milano **Vedi Allegato n.18 al CV**

2018- XLIII Congresso Nazionale AIEOP ,Bologna **Vedi Allegato n.19 al CV**

2018-GCP Compliance Training for HCPs V2.0 **Vedi Allegato n.20 al CV**

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

(Vedi allegato n.21 al CV)

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

(Vedi allegato n.22 al CV)

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

(Vedi allegato n.23 al CV)

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.Polastris, 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

(Vedi allegato n.24 al CV)

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

(Vedi allegato n.25 al CV)

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

(Vedi allegato n.26 al CV)

7. M.Massimino, M.Casanova, D.Polastris, 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

(Vedi allegato n.27 al CV)

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

(Vedi allegato n.28 al CV)

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

(Vedi allegato n.29 al CV)

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.Polastris, V.Biassoni, E.Schiavello, E.Pecori, M.Massimino:

Axial skeletal osteosarcoma: a 25-year monoinstitutional experience in children and adolescents.

Med Oncol, January 2014

(Vedi allegato n.30 al CV)

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

(Vedi allegato n.31 al CV)

12. 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 a an image registration procedure for pediatric MR images.

GNB 2014, June 25-27th Pavia, Italy

(Vedi allegato n.32 al CV)

13. 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

(Vedi allegato n.33 al CV)

14. 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

(Vedi allegato n.34 al CV)

15. G.Gotti, V.Biassoni, E.Schiavello, F.Spreafico, M.Antonelli, G. Calareso, 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 April, 2015(Vedi allegato n.35 al CV)

16. 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

(Vedi allegato n.36 al CV)

17. M.Massimino, R.Miceli, F.Giangaspero, L. Boschetti, P.Modena, M.Antonelli, P.Feroli, 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 (Vedi allegato n.37 al CV)

18. A.Indini, E.Schiavello, V.Biassoni, L.Bergamaschi, M.C. Magni, N.
Puma, S. Chiaravalli, F.Pallotti, E.Seregini, 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 (Vedi allegato n.38 al CV)

19. 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. (Vedi allegato n.39 al CV)

20. 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 (Vedi allegato n.40 al CV)

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. (Vedi allegato n.41 al CV)
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. (Vedi allegato n.42 al CV)
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. (Vedi allegato n.43 al CV)

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 **(Vedi allegato n.44 al CV)**
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 **(Vedi allegato n.45 al CV)**
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 **(Vedi allegato n.46 al CV)**
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 **(Vedi allegato n.47 al CV)**
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 **(Vedi allegato n.48 al CV)**
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 **(Vedi allegato n.49 al CV)**
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 **(Vedi allegato n.50 al CV)**
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 **(Vedi allegato n.51 al CV)**
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 **(Vedi allegato n.52 al CV)**

13. 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**
(Vedi allegato n.53 al CV)
14. 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**
(Vedi allegato n.54 al CV)
15. M.Massimino, L.Boschetti, V.Biassoni, M.L.Garrè, E.Schiavello, J.Sardi, L.Genitori, D.Bertin, P.Modena, G.Calareso, S.Barra, G.Scarsello, 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**
(Vedi allegato n.55 al CV)
16. 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**
(Vedi allegato n.56 al CV)
17. 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**
(Vedi allegato n.57 al CV)
18. 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
(Vedi allegato n.58 al CV)
19. 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
(Vedi allegato n.59 al CV)
20. 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
(Vedi allegato n.60 al CV)
21. 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”.

22. 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

(Vedi allegato n.62 al CV)

23. L.Gandola, E.Pecori, G.Scarzello, S.Barra, M.Mascarin, S.Scoccianti, B.Diletto, A.Mussano,
ML.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

(Vedi allegato n.63 al CV)

24. 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

(Vedi allegato n.64 al CV)

25. 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.

26. 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.

27. 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

(Vedi allegato n.65 al CV)

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 25/06/2019