

## CURRICULUM VITAE

### Informazioni personali

Nome PASINETTI Nadia  
Indirizzo VIA GIOVANNI XXIII, 39 - 25062 - CONCESIO S.VIGILIO (BS)  
Telefono 0303995271  
Codice fiscale PSNNDA79A66D391Y  
E-mail nadia\_pasinetti@yahoo.it  
Cittadinanza ITA  
Data di nascita 26/01/1979

### Titoli di studio

Data di conseguimento 04/11/2008  
Titolo conseguito Diploma di scuola di specializzazione  
Descrizione RADIOTERAPIA  
Voto conseguito 50/50 LODE  
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di BRESCIA - Piazza del Mercato, 15 - BRESCIA  
Data di conseguimento 21/03/2005  
Titolo conseguito Laurea specialistica/magistrale  
Descrizione LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA  
Voto conseguito 110/110 E LODE  
Titolo della Tesi LA CHEMIOTERAPIA NEL CANCRO DELLA PROSTATA: DAVVERO UN'OPZIONE INESISTENTE?  
Classe di laurea 46/S Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia  
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di BRESCIA - Piazza del Mercato, 15 - BRESCIA

### Esperienze

Periodo 11/07/2011 - oggi  
Posizione Altro  
Qualifica Dirigente medico  
Tipo di attività svolta DIRIGENTE MEDICO  
Nome e indirizzo istituzione AZIENDA OSPEDALIERA SPEDALI CIVILI DI BRESCIA -  
Periodo 01/11/2008 - 15/06/2012  
Posizione Dottore  
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di BRESCIA - Piazza del Mercato, 15 - BRESCIA  
Struttura MATERNO-INFANTILE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE  
Titolo dottorato METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE CLINICA  
Titolo della Tesi Wound healing signals mediated by Rho/ROCK activation in response to radiotherapy and consequences for treatment of late damage within normal tissues  
Periodo 01/09/2010 - 28/02/2011  
Posizione Assegnista di ricerca  
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di BRESCIA - Piazza del Mercato, 15 - BRESCIA

Struttura	SPECIALITA'CHIRURGICHE, SCIENZE RADIOLOGICHE E MEDICO FORENSI
Periodo	01/11/2008 - 30/04/2010
Posizione	Assegnista di ricerca
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di BRESCIA - Piazza del Mercato, 15 - BRESCIA
Struttura	SPECIALITA'CHIRURGICHE, SCIENZE RADIOLOGICHE E MEDICO FORENSI
<b>Elenco dei prodotti della ricerca</b>	<p>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, Civili S, University B. 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.</p> <p>Buglione M, Grisanti S, Almici C, Mangoni M, Polli C, Consoli F, Verardi R, Costa L, Paiar F, PASINETTI N, Bolzoni A, Marini M, Simoncini E, Nicolai P, Biti G, Magrini SM. Circulating Tumour Cells in locally advanced head and neck cancer: Preliminary report about their possible role in predicting response to non-surgical treatment and survival. Eur J Cancer. 2012 Jun 6.</p> <p>Magrini SM, Tonoli S, Costa L, PASINETTI N, Paiar F, Livi L, Simontacchi G, Meattini I, Pegurri L, Borghetti P, Frata P, Ponticelli P, Buglione M, Biti G. (2011). A benchmark study on 883 nasopharyngeal cancer patients treated in two Italian Centres from 1977 to 2000. Part II: evolving technical choices and toxicity patterns. LA RADIOLOGIA MEDICA, ISSN: 0033-8362</p> <p>Tonoli S, Magrini SM, Costa L, Paiar F, Simontacchi G, Scotti V, PASINETTI N, Barca R, Barbieri D, De Stefani A, Cellai E, Buglione M, Biti G. (2011). A benchmark study on 883 nasopharyngeal cancer patients treated in two Italian Centres from 1977 to 2000. Part I: evolving technical choices and survival. LA RADIOLOGIA MEDICA; p. 133-147, ISSN: 0033-8362</p> <p>Buglione M, Bandera L, Grisanti S, PASINETTI N, Borghetti P, Barbera F, Triggiani L, Costa L, Shehi B, Bonetti B, Magrini S. (2011). The impact of tumour histology and recursive partitioning analysis classification on the prognosis of patients treated with whole-brain hypofractionated radiotherapy for brain metastases: analysis of 382 patients. LA RADIOLOGIA MEDICA, ISSN: 0033-8362</p> <p>HUSCHER A, DE STEFANI A, SMUSSI I, BORGHETTI P, PASINETTI N, BONETTI B and MAGRINI SM (2010). Transdermal Buprenorphine for Oropharyngeal Mucositis-Associated Pain in Patients Treated with Radiotherapy for Head and Neck Cancer. JOURNAL OF PALLIATIVE MEDICINE, vol. 13, ISSN: 1096-6218</p> <p>V. MONCEAU, PASINETTI N, C. SCHUPP, F. POUZOULET, P. OPOLON AND M. C. VOZENIN (2010). Modulation of the Rho/ROCK pathway in heart and lung after thorax irradiation reveals targets to improve normal tissue toxicity. CURRENT DRUG TARGETS, vol. 11, ISSN: 1389-4501</p> <p>A. HUSCHER, M. BIGNARDI, E. MAGRI, E. VITALI, PASINETTI N., L. COSTA, P. FRATA AND S.M. MAGRINI (2009). DETERMINANTS OF SMALL BOWEL TOXICITY IN POSTOPERATIVE PELVIC IRRADIATION FOR GYNECOLOGICAL MALIGNANCIES. ANTICANCER RESEARCH, vol. 29; p. 4821-4826, ISSN: 0250-7005</p> <p>FERRARI V, VALCAMONICO F, AMOROSO V, SIMONCINI E, VASSALLI L,</p>

MARPICATI P, RANGONI G, GRISANTI S, PASINETTI N, MARINI G (2005). An alternating regimen of irinotecan/ 5-fluorouracil/folinic acid and oxaliplatin/ 5-fluorouracil/folinic acid in metastatic colorectal cancer: a Phase II trial. *ONCOLOGY*, vol. 69(4); p. 283-289, ISSN: 0030-2414

DE BARI B, VALLATI M, GATTA R, SIMEONE C, GIRELLI G, RICARDI U, MEATTINI I, GABRIELE P, BELLAVITA R, KRENGLI M, CAFARO I, CAGNA E, BUNKHEILA F, BORGHESI S, SIGNOR M, DI MARCO A, BERTONI F, STEFANACCI M, PASINETTI N, BUGLIONE M, MAGRINI SM. Could Machine Learning Improve the Prediction of Pelvic Nodal Status of Prostate Cancer Patients? Preliminary Results of a Pilot Study. *Cancer Invest.* 2015 May 7. PMID: 25950849

BUGLIONE M, PEDRETTI S, COSTA L, FOSCARINI F, MADDALO M, PEGURRI L, PASINETTI N, CICCARELLI S, TONOLI S, MAGRINI SM. 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 Mar 28.

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. PMID: 25917339

DE BARI B, VALLATI M, GATTA R, SIMEONE C, GIRELLI G, RICARDI U, MEATTINI I, GABRIELE P, BELLAVITA R, KRENGLI M, CAFARO I, CAGNA E, BUNKHEILA F, BORGHESI S, SIGNOR M, DI MARCO A, BERTONI F, STEFANACCI M, PASINETTI N, BUGLIONE M, MAGRINI SM. Could machine learning improve the prediction of pelvic nodal status of prostate cancer patients? Preliminary results of a pilot study. *Cancer Invest.* 2015 Jul;33(6):232-40. Doi: 10.3109/07357907.2015.1024317.

BUGLIONE M, GHIRARDELLI P, TRIGGIANI 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. *Rep Pract Oncol Radiother.* 2015 Jul-Aug;20(4):284-91. doi: 10.1016/j.rpor.2015.03.003. Epub 2015 Apr 8. PMID: 26109916

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.* 2016 Jan;121(1):70-9. doi: 10.1007/s11547-015-0565-6. Epub 2015 Aug 1. PMID: 26231252

MAGRINI SM, BUGLIONE M, CORVÒ R, PIRTOLI L, PAIAR F, PONTICELLI P, PETRUCCI A, BACIGALUPO A, CROCIANI M, LASTRUCCI L, VECCHIO S, BONOMO P, PASINETTI N, TRIGGIANI L, CAVAGNINI R, COSTA L, TONOLI S, MADDALO M, GRISANTI S. Cetuximab and Radiotherapy Versus Cisplatin and Radiotherapy for Locally Advanced Head and Neck Cancer: A Randomized Phase II Trial. *J Clin Oncol.* 2016 Feb 10;34(5):427-35. doi: 10.1200/JCO.2015.63.1671. Epub 2015 Dec 7. PMID: 26644536

*Nadia Pasinetti*