

(1)

CURRICULUM PROFESSIONALE EX ART. 8 D.P.R. N. 484/1997

Il sottoscritto Italo Dell'Oca

nato il 28 /12/1965 a Como (prov. di CO)

DICHIARA

consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 per il caso di dichiarazione mendace e falsità in atti, sotto la propria responsabilità:

di essere in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia

conseguita in data 01/07/1993

presso l'Università degli Studi di Milano, con votazione 110/110 e lode

di essere iscritto all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di Como

n° di iscrizione 4920

di essere in possesso dei seguenti diplomi di specializzazione:

1) Disciplina: Radioterapia

conseguito in data 03/11/2003 presso l'Università degli Studi di Milano, con votazione 70/70 e lode
ai sensi del DLgs 257/1991 durata anni 4

2) Disciplina: Chemioterapia

conseguito in data 13/07/1999 presso l'Università degli Studi di Milano, con votazione 70/70 e lode
ai sensi del DLgs 257/1991 ☐ DLgs 368/1999 ☐ durata anni 4

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza: Medico Dirigente

denominazione Ente: IRCCS Istituto Scientifico San Raffaele – Istituto Accreditato
(indicare se Ente Pubblico, Istituto Accreditato o istituto privato convenzionato o privato)

di Milano via Olgettina n. 60

profilo professionale: Dirigente Medico Senior **disciplina:** Radioterapia
dal 02/11/2006 a tutt'oggi (qualifica di dirigente senior da febbraio 2008)

con rapporto ☒ indeterminato
 ☒ a tempo pieno

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza: Medico Dirigente

denominazione Ente: IRCCS Istituto Scientifico San Raffaele – Istituto Accreditato
(indicare se Ente Pubblico, Istituto Accreditato o istituto privato convenzionato o privato)

di Milano via Olgettina n. 60

profilo professionale: Dirigente Medico **disciplina:** Radioterapia
dal 02/11/2004 al 01/11/2006

con rapporto ☒ determinato
 ☒ a tempo pieno

di avere prestato servizio con rapporto di lavoro autonomo: Medico Consulente

denominazione Ente: IRCCS Istituto Scientifico San Raffaele – Istituto Accreditato
(indicare se Ente Pubblico, Istituto Accreditato o istituto privato convenzionato o privato)

di Milano via Olgettina n. 60

U.O. Chemioradioterapia

profilo/mansione/progetto: Attività clinica riferita ai trattamenti radioterapici; introduzione e sviluppo nell'ambito dell'U.O. di tecniche di trattamento radioterapico ad elevato grado di complessità (IMRT)

dal novembre 2003 al 31 ottobre 2004

con impegno orario settimanale di ore 38

motivo interruzione: assunzione a tempo determinato

di avere prestato servizio con rapporto di lavoro autonomo: Medico Borsista

denominazione Ente: IRCCS Istituto Nazionale Tumori – Ente Pubblico
(indicare se Ente Pubblico, Istituto Accreditato o istituto privato convenzionato o privato)

di Milano via Venezian n. 1

U.O. Radioterapia

profilo/mansione/progetto: Attività clinico-assistenziale nei confronti dei pazienti sottoposti a trattamenti integrati chemioradioterapici, sia per quanto riguarda l'esecuzione di trattamenti chemioterapici che per quanto riguarda l'impostazione dei trattamenti radioterapici, in particolare per quanti affetti da neoplasie del distretto cervico-facciale e della sfera ginecologica. Partecipazione a studi atti a valutare strategie terapeutiche finalizzate alla preservazione d'organo ed al miglioramento della qualità di vita in pazienti con neoplasie del distretto cervico-facciale.

da gennaio 1998 a ottobre 1999

con impegno orario settimanale di ore 38

motivo interruzione: vincitore di concorso per ammissione Scuola di Specializzazione in Radioterapia

di avere prestato servizio con rapporto di lavoro autonomo: Medico Borsista

denominazione Ente: IRCCS Istituto Nazionale Tumori – Ente Pubblico
(indicare se Ente Pubblico, Istituto Accreditato o istituto privato convenzionato o privato)

di Milano via Venezian n. 1

U.O. Fisiopatologia Respiratoria

profilo/mansione/progetto: Attività clinico-assistenziale ai pazienti sottoposti a trattamenti integrati chemioradioterapici, in primo luogo affetti da neoplasie polmonari e linfomi. Partecipazione a studi atti a valutare la tossicità polmonare indotta da trattamenti combinati chemioradioterapici, partecipazione a studi volti ad identificare possibili markers di fibrosi polmonare

da giugno 1996 al maggio 1997

con impegno orario settimanale di ore 38

motivo interruzione: vincitore di concorso per Borsa di Studio U. O. Radioterapia IRCCS Istituto Nazionale Tumori - Milano

di aver effettuato attività di frequenza volontaria: Medico Frequentatore

denominazione Ente: Ospedale Sant'Anna – Ente Pubblico
(indicare se Ente Pubblico, Istituto Accreditato o istituto privato convenzionato o privato)

di Como via Napoleona n. 60

U.O. Pneumologia

da agosto 1995 a dicembre 1995

con impegno settimanale pari a ore 30

Soggiorni di studio/addestramento: Fellowship

Denominazione Ente: Oncology Institute of Southern Switzerland (IOSI) - Ente Pubblico
Radio-oncology Dpt. Direttore Prof. J Bernier

di Bellinzona (CH)

profilo/mansione/progetto: studio ed applicazione delle tecniche di trattamento radioterapico ad elevato grado di conformazionalità, in particolare delle tecniche IMRT. Acquisizione delle modalità di contouring e plannig relativamente ai trattamenti da eseguirsi con tecniche IMRT. Valutazione comparativa dei piani di trattamento con tecniche 3D-CRT e IMRT, in particolare per quanto attiene ai trattamenti relativi alle patologia neoplastiche del distretto cervico-facciale e prostatiche. Attività di monitoraggio clinico dei pazienti trattati nel Dipartimento.

da settembre 2001 a maggio 2002
con impegno settimanale pari a ore 38

dal giugno 2002 al novembre 2003
con impegno settimanale pari a ore 16

Soggiorni di studio/addestramento: Medico in formazione Specialistica

Denominazione Ente: Istituto Europeo di Oncologia
Dipartimento di Radioterapia. Direttore Prof. R. Orecchia

di Milano, via Ripamonti, n. 435

da maggio 2001 ad agosto 2001
con impegno settimanale pari a ore 38

da novembre 2002 a novembre 2003
con impegno settimanale di ore 22

Soggiorni di studio/addestramento: Medico in formazione Specialistica

Denominazione Ente: Ospedale San Gerardo – Ente Pubblico
Dipartimento di Radioterapia. Direttore Prof. G. Gardani

di Monza, via Pergolesi, n.33

da aprile 2000 ad aprile 2001
con impegno settimanale pari a ore 38

Ambiti di autonomia professionale (indicare gli incarichi dirigenziali assegnati - ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa...): incarico di alta professionalità

Tipologia di incarico: Responsabile per le patologie afferenti al distretto Cervico-Facciale e Toracico

dal febbraio 2008 ad oggi

presso Dipartimento di Radioterapia – IRCCS Istituto San Raffaele - Milano

Descrizione attività svolta: supervisione delle indicazioni, della elaborazione dei piani di cura, dell'esecuzione dei trattamenti e coordinamento di quanto operato da parte degli altri membri dello staff. Coordinamento attività clinica e di ricerca relative al distretto Cervico-Facciale e Toracico. Implementazione clinica e sviluppo dei trattamenti IMRT (Tomotherapy, Rapid Arc, LINAC) a guida d'immagine (IGRT), dell'uso dell'imaging in radioterapia, anche rivolta allo studio dei movimenti d'organo, delle tecniche di trattamento stereotassiche body; implementazione e sviluppo dei trattamenti ART (Adaptive Radiotherapy). Collaborazione all'avvio dei trattamenti TMI (Total Marrow Irradiation). Compartecipazione nella fase di organizzazione e sviluppo dei gruppi di lavoro multidisciplinari per quanto attiene alle patologie di competenza. Attività clinica riferita ai pazienti afferenti al Dipartimento di Radioterapia e prosecuzione della collaborazione con l'U.O. Neurochirurgia per i trattamenti stereotassici encefalici effettuati con Gamma Knife

Ambiti di autonomia professionale (indicare gli incarichi dirigenziali assegnati - ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa...): dirigente medico

Tipologia di incarico: dirigenza medica

dal novembre 2004 al gennaio 2008

presso Dipartimento di Radioterapia – IRCCS Istituto San Raffaele - Milano

Descrizione attività svolta: Attività clinica riferita ai pazienti afferenti al Dipartimento di Radioterapia, anche in collaborazione con l'U.O. Neurochirurgia per quanto attiene ai trattamenti stereotassici encefalici effettuati mediante Gamma Knife. Implementazione e sviluppo nella pratica clinica delle tecniche di trattamento IMRT con LINAC ed apparecchiature dedicate (Tomotherapy), sviluppo nell'uso dell'imaging in radioterapia (PET, SPECT, RM, TC) con particolare attenzione all'elaborazione del piano di trattamento radioterapico e dei trattamenti a guida d'immagine (IGRT).

di aver frequentato i seguenti corsi di formazione manageriale: Master Universitario di II livello in Management delle Aziende Sanitarie

dal 2015 a IN CORSO

presso: LUISS Business School – Roma

Contenuti del corso: Il Master intende trasferire ai partecipanti le conoscenze relative al funzionamento del sistema sanitario nazionale e regionale secondo una prospettiva comparata, utile a comprendere le specificità del nostro sistema e i cambiamenti in atto, analizzando modelli e dinamiche di funzionamento organizzativo delle strutture sanitarie con particolare riferimento al tema della progettazione organizzativa e ai meccanismi di coordinamento e integrazione tra le diverse unità organizzative. Tra gli obiettivi del Master, inoltre, è quello di fornire le metodologie e le conoscenze relative al tema della gestione delle risorse umane e sviluppare competenze organizzative e comportamentali che favoriscano il processo di integrazione organizzativa tra diverse funzioni e ruoli. Oltre a questo s'intende fornire una visione d'insieme del ruolo delle tecnologie informatiche; trasferire gli elementi fondamentali della gestione amministrativo/contabile; fornire conoscenze sulla normativa in tema di responsabilità, trasparenza e privacy, relativamente agli aspetti teorici e agli aspetti applicativi e agli aggiornamenti in materia; aumentare la professionalità e la competenza delle risorse su specifiche tematiche. In particolare, trasferire conoscenze tecniche aggiornate in materia di corretto trattamento dei dati personali per una corretta applicazione nel proprio contesto lavorativo

Di aver svolto attività didattica:

Presso: Università degli Studi Milano-Bicocca

Corso: Scuola di Specializzazione in Radioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Incarico di Tutor: attività didattica in Radioterapia e tutoraggio clinico dei Medici in Formazione Specialistica, **Legge 368 art.38**

Da a.a. 2006 a tutt'oggi

Ore docenza 38/settimana; 40 settimane/anno

Di aver svolto attività didattica:

Presso: Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Corso: settore scientifico-disciplinare MED/36 – Diagnostica per Immagini e Radioterapia- nell'ambito del Corso integrato di Diagnostica per Immagini, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Igiene Dentale, Corso di Laurea in Odontoiatria, Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche

Insegnamento: Radioterapia

Da a.a. 2004 a tutt'oggi (dal 2010 con il titolo di Professore a contratto)

Ore docenza 10-18/anno distribuite tra i diversi Corsi

Di aver svolto attività didattica:

Presso: Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Corso: International MD Program, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (Inglese), Facoltà di Medicina e Chirurgia

Insegnamento: Radioterapia

Da a.a. 2013/14 a tutt'oggi

ore docenza 2/anno

Di aver svolto attività didattica:

Presso: Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Corso: Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Da a.a. 2014 a tutt'oggi

Professore a contratto, disciplina Radioterapia

Ore docenza: 8/anno

Di aver svolto attività didattica:

Presso: Università degli Studi di Milano

Corso: Scuola di Specializzazione in Oncologia

Insegnamento: Radioterapia

a.a. 2012/2013

ore docenza 2

Di essere autore o coautore dei seguenti lavori scientifici – editi a stampa (indicare: titolo lavoro, pubblicazione, anno pubblicazione) riferiti all'ultimo decennio:

ARTICOLI

1. Early volume variation of positive lymph nodes assessed by in-room mega voltage CT images predicts risk of loco-regional relapses in head and neck cancer patients treated with intensity-modulated radiotherapy.
Belli ML, Fiorino C, Zerbetto F, Raso R, Broggi S, Chiara A, Cattaneo GM, Di Muzio N, Dell'Oca I & Calandrino R.
Acta Oncol. 2015 Oct;54(9):1490-5.
2. Characterization of volume and shape modifications of PET-positive nodes during Tomotherapy for head and neck cancer as assessed by MVCTs.
Belli ML, Zerbetto F, Raso R, Chiara A, Cattaneo GM, Di Muzio N, Calandrino R, Fiorino C, Dell'Oca I.
Radiother Oncol. 2015 Apr;115(1): 50-5
3. Static and rotational intensity modulated techniques for head-neck cancer radiotherapy: a planning comparison.
Broggi S, Perna L, Bonsignore F, Rinaldin G, Fiorino C, Chiara A, Frigerio C, Butti I, Sangalli G, Dell'Oca I, Di Muzio N, Cattaneo GM, Declich F
Phys Med. 2014 Dec;30(8): 973-9
4. Optimal management of a patient with recurrent nasopharyngeal carcinoma.
Perri F, Dell'Oca I, Muto P, Schiavone C, Aversa C, Fulcinitti F, Solla R, Scarpati GD, Buonerba C, Di Lorenzo G, Caponigro F.
World J Clin Cases. 2014 Jul 16;2(7): 297-300
5. The Shape of Parotid DVH Predicts the Entity of Gland Deformation During IMRT for Head and Neck Cancers.
Broggi S, Scalco E, Fiorino C, Belli ML, Sanguineti G, Ricchetti F, Dell'Oca I, Dinapoli N, Valentini V, Di Muzio N, Cattaneo GM, Rizzo G.
Technol Cancer Res Treat. 2015 Dec 14(6): 683 - 91
6. Predictive value of pre-therapy (18)F-FDG PET/CT for the outcome of (18)F-FDG PET-guided radiotherapy in patients with head and neck cancer.
Picchio M, Kirienko M, Mapelli P, Dell'Oca I, Villa E, Gallivanone F, Gianolli L, Messa C, Castiglioni I.
Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2014 Jan;41(1): 21-31.
7. Radiotherapy and implanted cardioverter defibrillators: novel techniques make it feasible.
Dell'oca I, Tsiachris D, Oppizzi M, Della Bella P, Gulletta S.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2013 Jun 10
8. Density variation of parotid glands during IMRT for head-neck cancer: correlation with treatment and anatomical parameters.
Fiorino C, Rizzo G, Scalco E, Broggi S, Belli ML, Dell'Oca I, Dinapoli N, Ricchetti F, Rodriguez AM, Di Muzio N, Calandrino R, Sanguineti G, Valentini V, Cattaneo GM.
Radiother Oncol. 2012 Aug;104(2):224-9

9. PET-guided dose escalation tomotherapy in malignant pleural mesothelioma
Fodor A, Fiorino C, Dell'Oca I, Broggi S, Pasetti M, Cattaneo GM, Gianolli L, Calandrino R, Di Muzio NG
Strahlenther Onkol. 2011 Nov;187(11):736-43
10. Introducing the Jacobian-volume-histogram of deforming organs: application to parotid shrinkage evaluation.
Fiorino C, Maggiulli E, Broggi S, Liberini S, Cattaneo GM, Dell'oca I, Faggiano E, Di Muzio N, Calandrino R, Rizzo G.
Phys Med Biol. 2011 Jun 7;56(11):3301-12
11. Validation of an elastic registration technique to estimate anatomical lung modification in non-small-cell lung cancer tomotherapy.
Faggiano E, Cattaneo GM, Ciavarro C, Dell'Oca I, Persano D, Calandrino R, Rizzo G.
Radiat Oncol. 2011 Apr 6;6:31.
12. An automatic contour propagation method to follow parotid gland deformation during head-and-neck cancer tomotherapy.
Faggiano E, Fiorino C, Scalco E, Broggi S, Cattaneo M, Maggiulli E, Dell'Oca I, Di Muzio N, Calandrino R, Rizzo G.
Phys Med Biol. 2011 Feb 7;56(3):775-91.
13. The role of Radiotherapy in Pancreatic Cancer
Fodor A, Passoni P, Slim N, Dell'Oca I, Pappalardi B, Iacovelli NA, Di Muzio NG
Journal of Radiotherapy and Medical Oncology, 2011, vol XVII, 2: 82-90
14. A two-variable linear model of parotid shrinkage during IMRT for head and neck cancer.
Broggi S, Fiorino C, Dell'Oca I, Dinapoli N, Paiusco M, Muraglia A, Maggiulli E, Ricchetti F, Valentini V, Sanguineti G, Cattaneo GM, Di Muzio N, Calandrino R.
Radiother Oncol. 2010 Feb;94(2):206-12.
15. Intensity-modulated proton therapy versus helical tomotherapy in nasopharynx cancer: planning comparison and NTCP evaluation.
Widesott L, Pierelli A, Fiorino C, Dell'Oca I, Broggi S, Cattaneo GM, Di Muzio N, Fazio F, Calandrino R, Schwarz M.
Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2008 Oct 1;72(2):589-96
16. Treatment planning comparison between conformal radiotherapy and helical tomotherapy in the case of locally advanced-stage NSCLC.
Cattaneo GM, Dell'Oca I, Broggi S, Fiorino C, Perna L, Pasetti M, Sangalli G, di Muzio N, Fazio F, Calandrino R.
Radiother Oncol. 2008 Sep;88(3):310-8. Epub 2008 Aug 7.
17. Simultaneous Integrated Boost (SIB) for Nasopharynx Cancer with Helical Tomotherapy
Fiorino, C; Dell'Oca, I; Pierelli, A; Broggi, S; Cattaneo, G M; et. Al
Strahlentherapie und Onkologie Volume: 183, Issue: 9, September, 2007, pp. 497-505
18. Endothelial growth factor receptor inhibition after radiotherapy.
Giovannini.M, Gregorc V, Viganò MG, Spreafico A, Ghio D, Dell'Oca I, Bolognesi A, Villa E
J Thorac Oncol. 2007 Jul;2(7):662.

19. Significant improvement in normal tissue sparing and target coverage for head and neck cancer by means of helical tomotherapy
Fiorino, C; Dell'Oca, I; Pierelli, A; Broggi, S; De Martin, E ; Di Muzio, N; et. al.
Radiotherapy and Oncology Volume: 78, Issue: 3, March, 2006, pp. 276-282
20. Comparing 3DCRT and inversely optimized IMRT planning for head and neck cancer: equivalence between step-and-shoot and sliding window techniques.
Longobardi B, De Martin E, Fiorino C, Dell'Oca I, Broggi S, Cattaneo GM, Calandrino R
Radiother Oncol. 2005 Nov;77(2):148-56

ABSTRACTS

1. Predictive role of FDG-PET/CT in patients with locally advanced oropharyngeal cancer undergoing tomotherapy with dose escalation
Incerti, E.; Dell'Oca, I.; Kirienko, M.; et al.
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Volume: 42, Supplement: 1, p: S255, 2015
2. The role of FDG-PET/CT for TomoTherapy with Dose Escalation in patients with Locally Advanced Oropharyngeal Cancer
Kirienko, Margarita; Incerti, Elena; Dell'Oca, Italo; et al.
Journal of Nuclear Medicine Volume: 56, Issue: 3, Supplement: 3, Meeting Abstract: 73, 2015
3. Excellent 5 year outcome with image guided moderate hypofractionation in prostate cancer: phase I-II study results
N. Di Muzio, A. Fodor, B. Noris Chiorda, C. Cozzarini, S. Broggi, P. Mangili, R. Valdagni, I. Dell'Oca, M. Pasetti, C. L. Deantoni, A. Chiara, G. Berardi, A. Briganti, R. Calandrino, C. Fiorino
Radiotherapy and Oncology Vol 115, Supplement 1 pp 355, 2015
4. FDG-PET guided dose escalation with TomoTherapy for locally advanced oropharyngeal cancer
Dell'Oca, C. Fiorino, M. Picchio, S. Broggi, A. Chiara, A. Fodor, M. Pasetti, E. Incerti, M. Kirienko, S. Naimo, C. Deantoni, C. Gumina, D. Galani, R. Calandrino, N. Di Muzio
Radiotherapy and Oncology Vol 115, Supplement 1 pp 629, 2015
5. Outcome of Choline PET-CT guided salvage hypofractionated Tomotherapy for lymph-nodal recurrent prostate cancer
A. Fodor, G. Berardi, C. Fiorino, M. Picchio, C. Cozzarini, P. Mangili, I. Dell'Oca, R. Calandrino, L. Gianolli, N.G. Di Muzio
Radiotherapy and Oncology Vol 111, Supplement 1 pp 30 - 31, 2014
6. Role of PET/CT guided dose escalation with Tomotherapy for head and neck cancer
M. Kirienko, I. Dell'Oca, A. Chiara, C. Fiorino, M. Pasetti, E.G. Vanoli, R. Calandrino, L. Gianolli, N. Di Muzio and M. Picchio
J Nucl Med. Vol 55, Supplement 1, p: 342, 2014

7. Lymphnodes shrinkage measured during RT by daily MVCT predicts tumour relapses of head-and-neck cancer
M.L. Belli, F. Zerbetto, R. Raso, G.M. Cattaneo, A. Chiara, I. Dell'Oca, C. Fiorino, N. Di Muzio, R. Calandrino
Radiotherapy and Oncology Vol 111, Supplement 1, pp 104 - 105, 2014
8. FDG PET/CT predicts patient outcome and guides dose escalation with tomotherapy for locally advanced head and neck cancer patients
Kirienko, M; Dell'Oca, I.; Incerti, E.; et al.
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Vol 41, Supplement 2, pp 339, 2014
9. Stereotactic ablative radiotherapy for small lung tumors by means of Tomotherapy: preliminary results and toxicity
Dell'Oca I, Pasetti M, Cattaneo M, Fodor A, Berardi G, Noris Chiorda B, Perna L, Broggi S, Calandrino R, Di Muzio N
Radiotherapy and Oncology, Vol. 106, Supplement 2, p. S419, 2013
10. PET/CT guided tomotherapy in gynaecologic cancers
Pasetti M, Fodor A, Zerbetto F, Mangili P, Chiara A, Dell'Oca I, Fiorino C, Gianolli L, Calandrino R, Di Muzio NG
Radiotherapy and Oncology Vol 106, Supplement 2, pp. S413-414, 2013
11. Forward planned intensity modulated whole breast hypofractionated radiotherapy: results in 500 patients
Fodor A, Pasetti M, Fodor C, Mangili P, Rinaldin G, Dell'Oca I, Fiorino C, Calandrino R, Bolognesi A, Di Muzio NG
Radiotherapy and Oncology Vol 106, Supplement 2, p. S122, 2013
12. Role of pre-therapy FDG PET/CT to predict outcome in head and neck cancer patients undergoing radiation treatment
Kirienko, M; Castiglioni, I; Dell'Oca, I; Villa, E; Gallivanone, F; Mapelli, P; Gianolli, L; Messa, C; Picchio, M
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Volume: 40, Supplement 2, p. 162, 2013
13. Nodal PTV margin validation for head-and-neck cancer patients (HNC) treated with image-guided tomotherapy: Need of adaptive replanning?
Dell'Oca, I; Fiorino, C; Raso, R; Zerbetto, F; Belli, ML; Chiara, A; Cattaneo, GM; Gianolli, L; Calandrino, R; Di Muzio, N
European Journal of Cancer Volume: 49, Supplement: 2, p. S226, 2013
14. Density variation of parotid glands during IMRT: correlation with treatment parameters and parotid shrinkage
C. Fiorino, G. Rizzo, E. Scalco, M. L. Belli, I. Dell'Oca, A. Mejia Rodriguez, F. Ricchetti, G. Sanguineti, V. Valentini, R. Calandrino
Radiotherapy and Oncology Vol 103, Supplement 1 pp 159 - 160, 2012
15. 18FDG PET/CT Image-Guided Simultaneous Integrated Boost Intensity-Modulated Radiotherapy in Head and Neck cancer
Mapelli, P; Grosso, E; Dell'Oca, I; Kirienko, M; Castiglioni, I; Villa, E; Gianolli, L; Picchio, M; Messa, C
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Volume: 39, Supplement 2, p. 227, 2012

16. Prognostic Value of pre-therapy (18)FDG PET/CT for the Outcome of (18)FDG PET guided SIB-IMRT in Patients with Head and Neck Cancer
Kirienko, M; Grosso, E; Castiglioni, I; Dell'Oca, I; Villa, E; Gallivanone, F; Mapelli, P; Gianolli, L; Gilardi, M; Messa, C; Picchio, M
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Volume: 39, Supplement 2, pp. 201-202, 2012
17. Toxicity predictors for hypofractionated FIMRT in breast cancer
Fodor A, Mangili P, Fodor CI, Rinaldin G, Villa E, Pasetti M, Fiorino C, Dell'Oca I, Bolognesi A, Di Muzio NG
Radiotherapy and Oncology , Vol 103, Supplement 1, p. S 247, 2012
18. Quantitative parameters of parotid deformation during IMRT for Head-Neck cancer correlate with individually assessed clinical and dosimetry information
S. Broggi, C. Fiorino, E. Scalco, M. L. Belli, I. Dell'Oca, G. Sanguineti, F. Richetti, N. Dinapoli, V. Valentini, N. Di Muzio, R. Calandrino, G. Rizzo, G. M. Cattaneo
Radiotherapy and Oncology , Vol 103, Supplement 1, p. 48 - 49, 2012
19. Prognostic value of 18FDG PET-CT in patients with head and neck cancer candidates to radical radiotherapy
P. Mapelli, E. Grosso, I. Dell'Oca, M. Picchio, I. Castiglioni, E. Busnardo, E. Villa, M. Kirienko, L. Gianolli and C. Messa
J Nucl Med. Vol 53, Supplement 1, p:1348, 2012
20. Early Toxicity Results of a Forward Planned Hypofractionated IMRT for Whole Breast Adjuvant Treatment
Fodor A, Bolognesi A, Mangili P, Pasetti M, Fiorino C, Chiara A, Dell'Oca I, Broggi S, Deli A, Slim N, Cattaneo G, Villa E, Pappalardi B, Calandrino R, Di Muzio NG
Radiotherapy and Oncology , Vol 99, suppl 1, p. S298, 2011
21. Simultaneous Integrated Boost 18 FDG-PET Based Helical Tomotherapy in Radical Locally Advanced Head and Neck Cancer
Dell'Oca I, Fiorino C, Fodor A, Chiara A, Villa E, Casagrande W, Rognone A, Pasetti M, Broggi S, Busnardo E, Landoni C, Gianolli L, Calandrino R, Di Muzio N
Radiotherapy and Oncology , Vol 99, suppl 1, p. S 335, 2011
22. Quantitative parameters of parotid deformation are highly correlated to DVH: evidence of a dose-bath effect around 15 Gy
S. Broggi, E. Maggiulli, C. Fiorino, I. dell'Oca, G. Sanguineti, W. Binbin, E. Scalco, G. M. Cattaneo, N. Di Muzio, G. Rizzo, R. Calandrino
Radiotherapy and Oncology , Vol 99, suppl 1, p. S 36, 2011
23. Could a PET-guided concomitant boost dose escalation help in progressive disease malignant pleural mesotelioma?
Fodor A, Fiorino C, Dell'Oca I, Broggi S, Cattaneo MG, Pasetti M, Gianolli L, Calandrino R, Di Muzio NG
Radiotherapy and Oncology, Vol 96, suppl 1, p. S 340, 2010
24. Hypofractionated 18-FDG PET based helical tomotherapy in locally advanced NSCLC: Feasibility and toxicity profile
Dell'Oca I, Cattaneo GM, Pasetti M, Fodor A, Longobardi B, Landoni C, Busnardo E, Gianolli L, Calandrino R, Di Muzio N
Radiotherapy and Oncology, Vol. 96 (Suppl 1): S345, 2010

25. Predicting Parotid Shrinkage during IMRT for Head and Neck Cancer: Independent Impact of Anatomical/Clinical and Dosimetric Parameters
Fiorino, C; Broggi, S; Dell'Oca, I; Dinapoli, N; Iori, M; Iotti, C ; Maggiulli, E; Ricchetti, E; Valentini, V; Sanguineti, G
Int. J. Radiation Oncology, Biology, Physics Vol: 75, Issue: 3, Supplement, pp. S384-385, 2009
26. Helical Tomotherapy with Simultaneous Integrated Boost 18FDG-Pet Based in Radical Locally Advanced Head and Neck Cancer
Dell'oca, I; Fiorino, C; Caimi, M; Chiara, A; Rognone, A; Pasetti, M; Broggi, S; Landoni, C; Calandrino, R; Di Muzio, N
Int J Radiation Oncology, Biology, Physics Volume: 75, Issue: 3, Supplement, pp. S406, 2009
27. Hemithoracic Helical Tomotherapy (HT) for Malignant Pleural Mesothelioma (MPM): Early Results of a Dose Escalation Experience
Fodor, A; Cattaneo, M; Fiorino, C; Dell'Oca, I; Schipani, S; Broggi, S; Calandrino, R; Gianolli, L; Di Muzio, N
Int J Radiation Oncology, Biology, Physics Volume: 75, Issue: 3, Supplement, pp. S475, 2009
28. A two - variables linear model of parotid shrinkage during IMRT for Head and Neck cancer
S. Broggi, C. Fiorino, I. Dell'Oca, N. Dinapoli, M. Paiusco, A. Muraglia, E. maggiulli, F. Ricchetti, V. Valentini, G. Sanguineti, G. M. Cattaneo, N. Di Muzio, R. Calandrino
Radiotherapy and Oncology Volume: 92, Supplement 1, pp. S 39, 2009
29. Intensity Modulated Proton Therapy (IMPT) vs. Helicoidal Tomotherapy (HT) in the Treatment of Nasopharynx Cancer: A Planning Comparison
Widesott, L.; Pierelli, A.; Fiorino, C.; Dell'Oca, I.; Cattaneo, G.; Alber, M.; Soukup, M.; Fazio, F.; et. al.
Int J Radiation Oncology, Biology, Physics Volume: 69, Issue: 3, Supplement, p. S663, 2007
30. Hemithoracic helical tomotherapy for malignant pleural mesothelioma: Early experience
Di Muzio, N; Cattaneo, GM; Fodor, A; Fiorino, C; Dell'Oca, I; Broggi, S; Calandrino, R; Fazio, F
Radiotherapy and Oncology Volume: 84, Supplement 1, pp. S265-266, 2007
31. Comparing intensity modulated proton therapy (IMPT) vs helicoidal tomotherapy (HT) for nasopharynx cancer patients
Pierelli, A; Widesott, L; Fiorino, C; Dell'Oca, I; Cattaneo, GM; Alber, M; Soku, M; Schwarz, M; Fazio, F; Calandrino, R
Radiotherapy and Oncology Volume: 84, Supplement 1, pp. S204-205, 2007
32. Radiotherapy management information software: The San Raffaele Scientific Institute Experience.
P. Signorotto, I. Dell'Oca, R. Calandrino, F. Fazio
Tumori Volume 6, Supplement 1, p. S253, 2007
33. Simultaneous Integrated Boost 18FDG-PET based Helical Tomotherapy in radical locally advanced Head and Neck cancer.
Dell'Oca, C. Fiorino, A. Chiara, E. Mazza, M. Pasetti, S. Broggi, C. Landoni, N. Di Muzio, R. Calandrino, F. Fazio
Tumori Volume 6, Supplement 1, p. S201, 2007

34. Preliminary results of a phase I/II study of Simultaneous Integrated Boost Helical Tomotherapy concurrently with chemotherapy in adjuvant locally advanced Head and Neck cancer.
A. Chiara, I. Dell'Oca, C. Fiorino, E. Mazza, M. Pasetti, S. Broggi, G.M. Cattaneo, N. Di Muzio, R. Calandrino, F. Fazio
Tumori Volume 6, Supplement 1, p. S201, 2007
35. Helical Tomotherapy for malignant pleural mesothelioma: early experience of Scientific Institute San Raffaele using BTV
Fodor A., Di Muzio N., Dell'Oca I., Schipani S., Cattaneo M., Fiorino C., Broggi S., Calandrino R., Fazio F.
Tumori Volume 6, Supplement 1, p. S201, 2007
36. Improvement in target coverage and in sparing of organ at risk for oropharyngeal cancer with helical tomotherapy: A planning study
Pierelli, A; Fiorino, C; Dell'Oca, I; Broggi, S; Chiara, A; De Martin, E; Di Muzio, N; Longobardi, B; Calandrino, R; Fazio, F
Radiotherapy and Oncology Volume: 81, Supplement 1, pp. S342-343, 2006
37. Hypofractionated radiotherapy (HF-RT) of lung and liver metastases using helical tomotherapy (HT): Analysis of dose-escalation protocols by means of radiobiological models (RBMS)
Calandrino, R; Cattaneo, GM; Clemente, C; Broggi, S; Passoni, P; Di Muzio, N; Dell'Oca, I; Fazio, F
Radiotherapy and Oncology Volume: 81, Supplement 1, p. S246, 2006
38. The potentials of tomotherapy in simultaneous integrated boost (sib) "mucosa-sparing" irradiation of nasopharynx cancers
Fiorino, C.; Dell'Oca, I.; Pierelli, A.; Cattaneo, G.M.; De Martin, E.; Broggi, S.; Di Muzio, N.
Radiotherapy and Oncology Volume: 78, Supplement 1, p. S87, 2006
39. 3D and 4D PET/CT imaging in RT: the experience of HSR
Dell'Oca I.
Radiotherapy and Oncology Volume: 76, Supplement 2, p. S2, 2005
40. Treatment planning comparison between conformal radiotherapy and helical tomotherapy in case of stage III NSCLC
Cattaneo, G.; Dell'Oca, I.; Broggi, S.; Molinelli, S.; Di Muzio, N.; Messa, C.; Fazio, F.
Radiotherapy and Oncology Volume: 76, Supplement 2, p. S222, 2005.
41. Role of PET/CT in monitoring patients during RT treatment for lung cancer
Picchio, M.; Soma, L.; Schipani, S.; Di Muzio, N.; Dell'Oca, I.; Tagliabue, M.; Pajoro, U., C. Messa, M. C. Gilardi, F. Fazio
Radiotherapy and Oncology Volume: 76, Supplement 2, p. S167, 2005.
42. Exploring the potentials of helical tomotherapy in head and neck cancers radiotherapy
Fiorino, C; Dell'Oca, I; Pierelli, A; Broggi, S; Di Muzio, N; De Martin, E; Fazio, F; Calandrino, R
Radiotherapy and Oncology Volume: 76, Supplement 2, p. S111, 2005.
43. Thresholding segmentation of FDG PET lung lesions for RT planning purposes
Soma, L; Picchio, M; Gilardi, M; Messa, C; Bettinardi, V; Danna, M; Giovanna, R; Dell'Oca, I; Schipani, S; Di Muzio, N; Fazio, F
Int J Radiation Oncology, Biology, Physics Volume: 63, Supplement 1, pp. S403-404, 2005

LIBRI E MONOGRAFIE

1. Indications for quality assurance in Intensity Modulated Radiation Therapy
Rapporti ISTISAN 08/12 EN, 2008

Di aver partecipato quale **UDITORE** ai seguenti corsi, convegni, congressi, seminari riferiti all'ultimo decennio:

N°	ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO giorno/mese/anno dal/al	LUOGO DI SVOLGIMENTO
1	ROL	La rete delle Radioterapie in Lombardia	15/10/15	Milano
2	AIRO	XXV Congresso Nazionale AIRO	7 – 10/11/15	Rimini
3	IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano	Il controllo della tossicità in radioterapia: l'importanza dell'approccio multiprofessionale	09/05/14	Milano
4	Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi"	L'innovazione tecnologica in radioterapia: nuovi standard clinici e problematiche gestionali	29/11/14	Gazzada Schianno
5	IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano	Consensus conference on supportive care in concurrent chemo-radiation of head and neck cancers	05/05/14	Milano
6	AERO	2 nd European conference on innovative Radiation Technologies (EC-IRT)	7 – 8/03/14	Berlino
7	AIRO	XXIII Congresso Nazionale AIRO	26 – 29/10/13	Taormina
8	Varian	RPM Respiratory Gating Training	11/02/13	Milano
9	FNOMCeO	Governo clinico: innovazioni, monitoraggio performance cliniche, formazione	04/10/13	FAD

10	Corso ECM sponsorizzato da Molteni Farmaceutici	La terapia di supporto e la valutazione del dolore nei pazienti con tumore testa collo	13/09/13	Milano
11	Corso ECM sponsorizzato da Merk Serono	Atlante – SCCHN: decidere, sostenere, curare insieme	09/05/13	Assago (MI)
12	AIRO Lombardia	Le basi scientifiche della radioterapia clinica: una rivisitazione	01/12/12	Brescia
13	Istituto Europeo di Oncologia	Aggiornamento in radioterapia del carcinoma della cervice uterina	03/03/12	Milano
14	Università Cattolica - Roma	5° corso residenziale di aggiornamento: Radioterapia combinata a molecular targeted therapy nelle neoplasie della testa e collo: indicazioni, aspetti gestionali e risultati	15 – 16/12/11	Roma
15	AIRO	XXII Congresso Nazionale AIRO	19 – 22/11/11	Genova
16	Humanitas Gavazzeni	Evoluzione delle tecniche di radioterapia in IMRT: la pratica, le incertezze e le prospettive	21/05/11	Bergamo
17	AIOCC	I congresso nazionale AIOCC Oncologia cervico-cefalica: dove possiamo migliorare?	07 – 09/04/11	Alba
18	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	Corso residenziale: Software di contornamento - MIMVISTA	15/04/11	Milano
19	Clinica Luganese – Istituto Cantonale di Patologia	Carcinomi del distretto testa-collo. Novità e implicazioni cliniche	10/02/11	Lugano (CH)
20	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	Formazione a distanza: La radioprotezione del paziente in Radioterapia – FAD 2011	10/07 – 07/10/11	Milano
21	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	Formazione continua ed aggiornamenti in radioterapia – parte 2	07/09 – 14/12/11	Milano
22	AIRO	XX Congresso Nazionale AIRO	13 – 16/11/10	Napoli

23	EMEA - TomoTherapy	2010 EMEA Users Symposium	06 08/05/2010	–	Marbella (Spain)
24	CNAO	CNAO – NIRS 2nd Joint Symposium on Hadrontherapy	20 21/03/2010	–	Pavia
25	AIOCC	Le nuove sfide dell'oncologia cervico-cefalica: qualità di vita e integrazioni terapeutiche	17/04/2010		Milano
26	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	Formazione continua ed Aggiornamento Multidisciplinare nelle neoplasie del distretto toracico	13/01 10/11/2009	–	Milano
27	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	Formazione nuovo SIO - hSR	05/05 19/05/2009	–	Milano
28	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	Formazione Continua ed Aggiornamento in Radioterapia	28/01 25/11/2009	–	Milano
29	European School of Oncology	Fondamenti di Radioterapia Oncologica e Adroterapia	28/02 01/03/2008	–	Pavia
30	AIRO	XVIII Congresso Nazionale AIRO	15 18/11/2008	–	Milano
31	I.Re.F. – Scuola di Direzione in Sanità	Rete Oncologica Lombarda: Risultati e Prospettive	29/10/2008		Milano
32	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	Corso di Formazione e Informazione Finalizzato alla Radioprotezione in Radioterapia	11/12/2008		Milano
33	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	Formazione Continua ed Aggiornamento in Radioterapia	10/01 – 19/12/2007		Milano
34	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	Aggiornamenti in radioterapia	16/01 17/12/2008	–	Milano
35	AIRO	XVII Congresso Nazionale AIRO	10-13/11/07		Firenze
36	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	Formazione Continua ed Aggiornamento in Radioterapia	25/01 20/12/2006	–	Milano

Di aver partecipato in qualità di **RELATORE** ai seguenti corsi, convegni, congressi riferiti all'ultimo decennio:

N°	ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO giorno/mese/anno dal/al	LUOGO DI SVOLGIMENTO
1	ESTRO	8th Biennial ESTRO Meeting "Image-guided Radiotherapy"	24 – 29/09/05	Lisbona
2	Arcispedale S. Maria Nuova (ASMN) Reggio Emilia	Imaging Metabolico PET per una Moderna Radioterapia	4 – 5/10/05	Reggio Emilia
3	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	La chirurgia di recupero dei carcinomi laringei radiotrattati	2 – 3/02/06	Milano
4	A.O. Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi - Varese	Problematiche cliniche e dosimetriche nella radioterapia con intensità modulata (IMRT) nelle neoplasie del distretto cervico-cefalico	03/07/08	Varese
5	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	ESTRO Teaching Course "IMRT and other conformal techniques in practice	17 – 21/05/09	Milano
6	AIRO	X Corso Partenopeo di Radioterapia "Appropriatezza in Radioterapia	14 – 15/06/10	Napoli
7	Corso ECM Sponsorizzato da AstraZeneca	Percorso diagnostico-terapeutico multidisciplinare: dall'analisi biomolecolare alle ripercussioni medico legali	18/03/11	Milano
8	IEO	Le macchine ibride: presente e futuro	21/11/11	Milano
9	A.O. Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi - Varese	Radioterapia stereotassica body (SBRT) e trattamenti ipofrazionati con Linac (VMAT/RAPIDARC) e con macchine dedicate: esperienze a confronto	29/11/12	Varese
10	AIRO-Lombardia	Tumori del distretto cervico-cefalico: dalla definizione dei volumi di trattamento all'adaptive radiotherapy	22/06/13	Milano

11	Università degli Studi di Milano; IEO	1st European Conference on SRS/SBRT & IG-IMRT "Radiation Oncology: can we still treat without image guidance?"	22 – 23/02/13	Milano
12	AIRO	XXIV Congresso Nazionale AIRO	8 – 11/11/14	Padova
13	A.O.P.C Catanzaro Dipartimento di Oncologia-Ematologia	7° Corso di Formazione in Oncologia ed Ematologia	13 – 14 - 22/11/14	Catanzaro
14	Università di Chieti-Pescara	Incontro con gli esperti XIII edizione. Appropriately dell'imaging nella diagnostica e radioterapia dei tumori del sistema nervoso e testa collo	26 – 27/02/15	Chieti
15	Corso ECM Sponsorizzato da AstraZeneca	ESPO Tumori polmonari dalle esperienze mondiali al nostro paziente. Cosa sta cambiando?	06/10/15	Milano

Altre attività

Membro di diverse Società Scientifiche: AIRO, ESTRO, AIOCC (Socio Fondatore), EORTC Radiotherapy Group, FONICAP

Consigliere Regionale AIRO-Lombardia nel triennio 2010 – 2012

Consigliere Regionale AIRO-Lombardia eletto per il triennio 2016 - 2018

Partecipazione alla stesura di Linee guida nazionali (AIRO) per il trattamento delle neoplasie del Distretto Cervico- Facciale

Partecipazione alla stesura di Linee Guida Nazionali (Istituto Superiore Sanità) sull'assicurazione di qualità nell'utilizzo dell'IMRT (Rapporto ISTISAN 08/12 EN)

Correlatore di Tesi di Specializzazione in Radioterapia

Investigator e coinvestigatore in protocolli di studi nazionali ed internazionali

Servizio militare svolto in qualità di Ufficiale Medico di Complemento presso il 2° RGT Bers. Brigata Mecc.

"Legnano", Legnano, anche con ruolo di DSS, da gennaio 1994 ad aprile 1995

Il/la sottoscritto/a esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, anche di quelli definiti "sensibili", in ordine alla comunicazione e alla diffusione degli stessi, nell'ambito delle finalità di cui alla presente procedura, secondo quanto stabilito dal D.Lgs 30.06.2003 n. 196. In particolare dichiara di essere a conoscenza che, prima della nomina del candidato prescelto, i curricula inviati dai concorrenti presentatisi al colloquio verranno pubblicati sul sito internet aziendale.

Como, li 15/12/15

Il dichiarante 

Allegato alla presente, fotocopia documento di identità n. OMISSIS

rilasciato il OMISSIS da OMISSIS