

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto/a PORTALURI MAURIZIO GIOVANNI AGOSTINO nato il 28.08.1960

consapevole delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, nonché della sanzione della decadenza dai benefici conseguiti a seguito di un provvedimento adottato in base ad una dichiarazione rivelatasi successivamente non veritiera, previste dagli artt. 75 e 76 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa"

DICHIARA

**Requisito di ammissione
di essere in possesso di:**

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA presso l'Università Cattolica del S. Cuore in Roma con 110/110 e Lode il 30.10.1985

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE presso l'Università Cattolica del S. Cuore in Roma conseguita nella sessione di NOVEMBRE 1985

ISCRIZIONE ALL'ALBO DELL'ORDINE DEI MEDICI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI dal 10.02.2000 proveniente dall'OdMCO provenite da Foggia dal 24.12.1985

Specializzazione in

RADIOTERAPIA ONCOLOGICA presso l'Università Cattolica del S. Cuore in Roma con 70/70 e Lode il 20.7.1989,

Requisito di ammissione

DI ESSERE IN POSSESSO DELL'ANZIANITA' DI SERVIZIO DI 26 ANNI E 2 MESI NELLA DISCIPLINA DI RADIOTERAPIA COME DI SEGUITO SPECIFICATO

Di aver prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato in qualità di:

- ▲ **Assistente a tempo pieno di radioterapia e medicina nucleare di ruolo presso l'IRCCS OSPEDALE "Casa Sollievo della Sofferenza" in San Giovanni Rotondo (FG) nel reparto di Radioterapia, dal 14.3.1988 al 1.12.1991 a tempo indeterminato**
- ▲ **Aiuto a tempo pieno di radioterapia di ruolo presso l'IRCCS OSPEDALE "Casa Sollievo della Sofferenza" in San Giovanni Rotondo (FG) nel reparto di Radioterapia; dal 2.12.1991 al 31.12.1995 a tempo indeterminato;**
- ▲ **Aiuto di fascia "a" a tempo pieno di radioterapia di ruolo presso l'IRCCS OSPEDALE "Casa Sollievo della Sofferenza" in San Giovanni Rotondo (FG) nel reparto di Radioterapia; dal 1.1.1996 al 3.1.1999 a tempo indeterminato;**
- ▲ **Dirigente medico di 2° livello di Radioterapia presso l'Azienda Ospedaliera "Di Summa" di Brindisi poi trasformata in Azienda Sanitaria Locale Brindisi (Delibera del Direttore Generale n. 920 del 16.6.1999) dal 1.7.1999 al 30.6.2004**
- ▲ **Direttore Struttura Complessa di Radioterapia, rinnovo per 5 anni dell'incarico a seguito di verifica quinquennale (Delibera del Direttore Generale ASL Brindisi n. 3217 del 17.9.2004) a decorrere dal 1.7.2004 con interruzione dal servizio per aspettativa senza assegni dal 26/09/2005 al 31/12/2007 per nomina a Direttore Generale di aziende del Servizio Sanitario Regione Puglia.**
- ▲ **Aspettativa senza assegni dal 26.9.2005 al 22.7.2007 per l'espletamento di funzioni di**

Direttore Generale dell'Azienda USL BATI di Andria (Deliberazione DG 01/360 del 4.10.2005)

- ▲ **Aspettativa senza assegni dal 23.7.2007 al 31.12.2007** per l'espletamento di funzioni di **Direttore Generale dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" (IRCCS) di Bari** (Deliberazione 01/029 del 26.7.2007)
- ▲ **Direttore Struttura Complessa di Radioterapia della ASL di Brindisi, rientro in servizio il 1.1.2008 fino al 6.10.2011.**
- ▲ **Direttore Struttura Complessa di Radioterapia, rinnovo dell'incarico per 5 anni a seguito di verifica quinquennale a decorrere dal 6.10.2011 (Delibera del DG n.753 del 13.4.2012) e tutt'ora in servizio**

Ambiti di autonomia professionale.

Direttore di Struttura Complessa dal 1.7.1999 ad oggi (in aspettativa dal 26.9.2005 al 31.12.2007) presso l'AO Di Summa successivamente incorporata nell'attuale ASL Brindisi. Direzione della struttura complessa che eroga prestazione di Radioterapia esterna e Brachiterapia verso pazienti ambulatoriali e ricoverati in UO con posti letto della ASL.

di aver svolto le seguenti attività professionali con rapporto di lavoro non subordinato in qualità di:

- ▲ **Responsabile del Servizio di Radioterapia della "Casa di Cura Accreditata Villa Maria Cecilia" in Cotignola (RA) dal 4.1.1999 al 30.6.1999**
- ▲ **Medico autorizzato di radioprotezione presso l'IRCCS OSPEDALE "Casa Sollievo della Sofferenza" in San Giovanni Rotondo (FG) nel reparto di Radioterapia; dal 18.4.1991 al 3.1.1999;**
- ▲ **Consulente di Radioterapia presso l'AO "Vito Fazzi" di Lecce e responsabile delle Apparecchiature dal 20.1.2000 AL 31.12.2000**
- ▲ **Consulente di Radioterapia presso la Casa di Cura "Città di Lecce" in Lecce. dal 16.3.2000 al 7.7.2002**

di aver conseguito i seguenti titoli

Perfezionamento in Oncologia Clinica e di Laboratorio presso l'Università degli Studi di Bari nel 1995, durata 1 anno.

Iscrizione nell'elenco dei Medici Autorizzati di Radioprotezione presso il Ministero del Lavoro previo superamento di esame dal 10.7.1990

Attestato di formazione manageriale

Esonerato dal possesso dell'attestato di formazione manageriale di cui all'articolo 5, comma 1, lettera d), del decreto del Presidente della Repubblica 10 dicembre 1997, n. 484 modificato dall'articolo 16-*quinquies*, in quanto dirigente già alla seconda conferma nell'incarico di Direttore di Struttura Complessa, ex l'art. 15 comma 8 del citato decreto legislativo.

Partecipazione a Società Scientifiche

American Society of Radiation Oncology: socio dal 2002

di aver svolto la seguente attività didattica:

- ▲ Docente di Scienze Tecniche Mediche Applicate (MED50) nel Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università degli Studi di Bari dall'A.A. 2002/03 all'A.A. 2015/2016 per 12 ore annue, un modulo, per 14 anni
- ▲ Docente di Radioprotezione (MED36) nel Corso di Laurea in Fisioterapia e nel corso di laurea in Infermieristica (Corso congiunto) dell'Università degli Studi di Bari dall'A.A. 2014/15 all'A.A. 2016/2017 per 12 ore annue, un modulo, per 3 anni.
- ▲ Docente presso la Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università Cattolica del S. Cuore in Roma nell'AA 2003/04 di 2 (due) ore
- ▲ Docente presso la Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica autorizzata dal Ministro della Sanità di concerto con il Min. Pubblica Istruzione con decreto n.900.6/IX/31 del 10.01.1974; Apparecchiature e Tecnologie AA 1989/90, 1993/94 ore 8; Biologia AS 1990/91; Fisiologia AS 1991/92 ore 5; Protezione Medica AASS 1989/90, 1992/93 n. 5 ore, 1995/96 n. 24 ore; Patologia Generale a.s. 1994/95 ore n. 4

Partecipazione a progetti di ricerca finalizzata ex art 12 legge 299/99 per la Regione Puglia

SIROIS (Sistema Integrato Radioterapia Oncologica Ionico Salentino) ricerca finalizzata ex art. 20 Regione Puglia

QUARATON (Qualità in Radioterapia Oncologica) ricerca finalizzata ex art. 20 Regione Puglia

Attività di docenza in corsi internazionali

- ▲ Docente nel Corso Training Course in Fractionation in Clinical Radiotherapy su incarico della International Atomic Energy Agency (IAEA) in Abuja (Nigeria) dal 5 al 9 aprile 2010.

Partecipazione a Gruppi di ricerca cooperativi e Studi Multicentrici

1) *Italian Group for Antiemetic research in Radiotherapy IGARR con pubblicazione di 2 lavori di cui è coautore:*

a) Diarrhoea in irradiated patients: a prospective multicentre observational study. Dig Liver Dis. 2013 Nov;45(11):933-7

b) A prospective observational trial on emesis in radiotherapy: analysis of 1020 patients recruited in 45 Italian radiation oncology centres. Radiother Oncol. 2010 Jan;94(1):36-41. Epub 2009 Dec 4

2) Studio Multicentrico Randomizzato sulla radiochemioterapia preoperatoria con pubblicazione del lavoro di cui è coautore: Randomized, multicenter, phase IIB study of preoperative chemioradiotherapy in T3 Mid-distal rectal cancer: raltitrexed + oxaliplatin + radiotherapy vs. cisplatin + 5-fluorouracil + radiotherapy Int J Radiat Oncol Biol Phys in press 2008 Feb 1;70(2):403-12

3) Studio Multicentrico randomizzato sul carcinoma dell'orofaringe localmente avanzato con pubblicazione del lavoro nel quale è menzionato come membro che ha preso parte alla

raccolta dei dati ed alla ricerca clinica: Olmi P, Crispino S, Fallai C, et al. Locoregionally advanced carcinoma of the oropharynx: conventional radiotherapy vs. accelerated hyperfractionated radiotherapy vs. concomitant radiotherapy and chemotherapy--a multicenter randomized trial. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2003 Jan 1;55(1):78-92.

Pubblicazioni edite a stampa

Petruzzelli MF, Vasti MP, Tramacere F, D'Errico MP, Gianicolo EA, Andreassi MG, Picano E, Portaluri M. The Potential Role of Lung Ultrasound B-Lines for Detection of Lung Radiation-Induced Toxicity in Breast Cancer Patients after Radiation Therapy. *Echocardiography.* 2016 Sep;33(9):1374-80. doi: 10.1111/echo.13249.

Tramacere F, Arcangeli S, Pignatelli A, Castagna R, Portaluri M. Hypofractionated Dose Escalated 3D Conformal Radiotherapy for Prostate Cancer: Outcomes from a Mono-Institutional Phase II Study. *Anticancer Res.* 2015 May;35(5):3049-54.

Sardaro A, Bardoscia L, Petruzzelli MF, Portaluri M. Epithelioid hemangioendothelioma: an overview and update on a rare vascular tumor. *Oncol Rev.* 2014 Oct 13;8(2):259. doi: 10.4081/oncol.2014.259. Review.

D'Errico MP, Petruzzelli MF, Gianicolo EA, Grimaldi L, Loliva F, Tramacere F, Andreassi MG, Pili G, Picano E, Portaluri M. Kinetics of B-type natriuretic peptide plasma levels in patients with left-sided breast cancer treated with radiation therapy: Results after one-year follow-up. *Int J Radiat Biol.* 2015;91(10):804-9. doi: 10.3109/09553002.2015.1027421.

Borghini A, Vecoli C, Mercuri A, Petruzzelli MF, D'Errico MP, Portaluri M, Andreassi MG. Genetic risk score and acute skin toxicity after breast radiation therapy. *Cancer Biother Radiopharm.* 2014 Sep;29(7):267-72. doi: 10.1089/cbr.2014.1620.

Criseuolo M, Valerio J, Gianicolo ME, Gianicolo EA, Portaluri M. A vinyl chloride-exposed worker with an adrenal gland angiosarcoma: a case report. *Ind Health.* 2014;52(1):66-70. Epub 2013 Dec 2.

Pergolizzi S1, Maranzano F, De Angelis V, Lupattelli M, Frata P, Spagnesi S, Frisio ML, Mandoliti G, Della P, Malinverni G, Trippa F, Fabbietti L, Parisi S, De Vecchi P, Sansotta G, Giorgetti C, Bergami T, Orcechia R, Portaluri M, Signor M, Pontotiero A, Santacaterina A, Di Gennaro D; Italian Group for Antiemetic Research in Radiotherapy - IGARR. Diarrhoea in irradiated patients: a prospective multicentre observational study. *Dig Liver Dis.* 2013 Nov;45(11):933-7.

Tramacere F, Gianicolo EA, Pignatelli A, Portaluri M. High-dose 3D-CRT in the radical and postoperative setting for prostate cancer: Analysis of survival and late rectal and urinary toxicity. *Tumori.* 2012 May-Jun;98(3):337-43.

Latini GI, De Felice C, Barducci A, Chitano G, Pignatelli A, Grimaldi L, Tramacere F, Laurini R, Andreassi MG, Portaluri M. Oral mucosal color changes as a clinical biomarker for cancer detection. *Eur J Cancer Prev.* 2012 Jul;21(4):360-6.

Gianicolo ME, Gianicolo EA, Tramacere F, Portaluri M. Angiosarcoma of the breast. *J. BUON.* 2012 Jan-Mar;17(1):186-7.

Sardaro A, Petruzzelli MF, D'Errico MP, Grimaldi L, Pili G, Portaluri M. Radiation-induced cardiac damage in early left breast cancer patients: risk factors, biological mechanisms, radiobiology, and dosimetric constraints. *Radiother Oncol*. 2012 May;103(2):133-42.

Portaluri M., Hypofractionated breast radiotherapy: financial and economic consequences, *The Breast* (2011) doi:10.1016/j.breast.2011.06.010

D'Errico MP et al. N terminal Pro-B-Type natriuretic peptide plasma levels as a potential biomarker for cardiac damage after radiotherapy in patients with left sided breast cancer. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* doi:10.1016/j.ijrobp.2011.03.058

Pili G., Grimaldi L., Fidanza C., Florio ET, Petruzzelli MF, D'Errico MP, De Tommaso C., Tramacere F., Musaiò F., Castagna R., Francavilla MC, Granicòlo EAL, Portaluri MA geometrical and dosimetric approach to determine the probability of late cardiac mortality in left tangential breast irradiation. A comparison between wedged beams and field-in-field technique. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* doi:10.1016/j.ijrobp.2010.12.021

Petruzzelli MF, Tramacere F., Granicòlo EAL, Portaluri M.
Pattern of care and results of radiotherapy in patients 80 years old and over.
Clin Ter 2010; 161(6):e149-e154

Portaluri M, Fucilli FI, Gianicòlo EA, Tramacere F, Francavilla MC, De Tommaso C, Castagna R, Pili G. Collection and Evaluation of Incidents in a Radiotherapy Department : A Reactive Risk Analysis. *Strahlenther Onkol*. 2010 Nov 30.

Devoienti S, Strigari L, D'Andrea M, Benassi M, Dimiccoli V, Portaluri M. Patient positioning in the proton therapy era
J Exp Clin Cancer Res. 2010 May 13;29:47.

Gianicòlo ME, Gianicòlo EA, Tramacere F, Andreassi MG, Portaluri M. Effects of external irradiation of the neck region on intima media thickness of the common carotid artery
Cardiovasc Ultrasound. 2010 Mar 19;8:8.PMID: 20302652

Maranzano E, De Angelis V, Pergolizzi S, Lupattelli M, Frata P, Spagnesi S, Frisio ML, Mandoliti G, Malinverni G, Trippa F, Fabbietti L, Parisi S, Di Palma A, De Vecchi P, De Renzis C, Giorgetti C, Bergami T, Orocchia R, Portaluri M, Signor M, Di Gennaro D; Italian Group for Antiemetic Research in Radiotherapy - IGARR. A prospective observational trial on emesis in radiotherapy: analysis of 1020 patients recruited in 45 Italian radiation oncology centres. *Radiother Oncol*. 2010 Jan;94(1):36-41. Epub 2009 Dec 4.

Orlando L, Fedele P., Cinefra M, Sponziello F, Calvani N, Chetri MC, Rizzo P., D'Amico M, Schiavone P, Portaluri M, Criscuolo M, Burlizzi S, Cinieri S.
Adjuvant Endocrine Treatment In Premenopausal Early Breast Cancer
Oncology 2009; 77 suppl1, 9-13

Portaluri M., Fucilli FM, Bambacc S., Castagna R., De Luca MC, Pili G, Didonna V, Tramacere F., Francavilla MC, Leone A., Leo MG
Incidents analysis in Radiotherapy: application of human factors analysis and classification system. *Ann. Ist. Sup. San* 2009;45(2):128-33.

Portaluri M., Tarantini E., Saraceni G.

Riduzione dei tempi di attesa. Risultati e criticità di una esperienza in una ASL pugliese.
Salute e Territorio 170:310-313, 2008

Tramacere F, Bambace S, De Luca MC, Castagna R, Francavilla MC, Leone A, Monastero S, Fucilli F, Pili G, Portaluri M. Esthesioneuroblastoma treated with external radiotherapy. Case report *Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2008 Aug;28(4):215-7.

Ria R, Cirulli T, Giannini T, Bambace S, Serio G, Portaluri M, Ribatti D, Vacca A, Dammacco F. Serum levels of angiogenic cytokines decrease after radiotherapy in non-Hodgkin lymphomas. *Clin Exp Med.* 2008 Sep;8(3):141-5. Epub 2008 Sep 13.

Tramacere F, Gianicolo E, Scrinelli M, Bambace S, De Luca M, Castagna R, Francavilla MC, Leone A, Monastero S, Fucilli F, Pili G, Distante A, Portaluri M. [Multivariate analysis of prognostic factors and survival in patients with "glioblastoma multiforme"] *Clin Ter.* 2008 Jul-Aug;159(4):233-8. Italian.

Di Costanzo A, Scarabino T, Trojsi F, Popolizio T, Catapano D, Giannatempo GM, Bonavita S, Portaluri M, Tosetti M, d'Angelo VA, Salvolini U, Tedeschi G. Proton MR spectroscopy of cerebral gliomas at 3 T: spatial heterogeneity, and tumour grade and extent. *Eur Radiol.* 2008 Aug;18(8):1727-35. Epub 2008 Apr 4.

Valentini V, Coco C, Minsky BD, Gambacorta MA, Cosimelli M, Bellavista R, Morganti GA, La Torre G, Trodella I, Genovesi D, Portaluri M et al
Randomized, multicenter, phase IIB study of preoperative chemioradiotherapy in T3 Mid-distal rectal cancer: raltitrexed + oxaliplatin + radiotherapy vs. cisplatin + 5-fluorouracil + radiotherapy *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2008 Feb 1;70(2):403-12

Portaluri M, Fucilli F.M.I., Castagna R., Bambace S, Pili G, Tramacere F, Russo D, Francavilla MC. Three-dimensional conformal radiotherapy for locally advanced (stage II and worse) head and neck cancer: dosimetric and clinical evaluation.
Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2006 Nov 15;66(4):1036-43.

Portaluri M, Casciaro S, Bambace S, Tramacere F, Casciaro F, Recchia V, Sanzo A, Pili G, Didonna V, Distante A
Quality assurance in radiotherapy. How to improve the effectiveness and completeness of an electronic patient's chart.
Ann Ist Super Sanita. 2005;41(4):493-499.

Portaluri M, Bambace S, Perez C, Angone G.
A three-dimensional definition of nodal spaces on the basis of CT images showing enlarged nodes for pelvic radiotherapy.
Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2005 Nov 15;63(4):1101-7.

Ria R, Portaluri M, Russo F, Cirulli T, Di Pietro G, Bambace S, Cucci F, Romano T, Vacca A, Dammacco F.
Serum levels of angiogenic cytokines decrease after antineoplastic radiotherapy.
Cancer Lett. 2004 Dec 8;216(1):103-7.

Portaluri M, Bambace S, Perez C, Giuliano G, Angone G, Scialpi M, Pili G, Didonna V, Alloro E.
Clinical and anatomical guidelines in pelvic cancer contouring for radiotherapy treatment planning.
Cancer Radiother. 2004 Aug;8(4):222-9.

Portaluri M, Bambace S, Giuliano G, Di Paola L, Gianicolo ME, Distante S, Casciaro S.
Fractionations in radiotherapy of brain metastases.
Tumori. 2004 Jan-Feb;90(1):80-5.

Portaluri M., Nardella G., Bambace S., Giuliano G., De Tommaso C.
Il ruolo della radioterapia nelle metastasi cerebrali
RiCP 2003, 5/1, 17-22

Portaluri M. Giuliano G., Bambace S., Nardella G.
Neoplasie maligne in pazienti precedentemente trattati con roentgen per lesioni benigne.
Eur.J.Oncol 8,2:123-126,2003

Portaluri M, Morelli F.
[Case series of mesotheliomas from hospital archives as contribution to preventive intervention] Ann Ist Super Sanita. 1998;34(4):513-8. Italian.

Catena C, Conti D, Parasacchi P, Marengo P, Bortolato B, Botturi M, Leoni M, Portaluri M, Paleani-Vettori PG, Righi F.
Micronuclei in cytokinesis-blocked lymphocytes may predict patient response to radiotherapy. Int J Radiat Biol. 1996 Sep;70(3):301-8.

Portaluri M, Maiorana A, Corsa P, Fusco V, Lauriola P, Parisi S, Raguso A, Sanzo A, Giacco G.
[An in-vivo dosimetric study of the scattered radiation during the treatment of breast carcinoma] Radiol Med (Torino). 1996 Jan-Feb;91(1-2):122-5. Italian.

Portaluri M, Maiorana A.
Scattered radiation during the treatment of breast cancer
The Breast 1997, 6, 57-60

Paleani PG, Portaluri M, Parisi S, Bove G, Raguso A, Canestro A, Guerrieri P, Fusco V, Petruzzelli F, Giuliani F, Bisceglia M, Pavone B.
La brachiterapia ad alto rateo di dose dei tumori uterini. Giorn It Ost Gin 1992, 7, 433-436

Portaluri M, Raguso A, Parisi S, Paleani Vettori PG.
[High dose brachytherapy in gynecologic neoplasms. Review of the literature]
Minerva Ginecol. 1991 Mar;43(3):87-95. Review. Italian.

De Luca Cardillo C., Bastioni P, Bove G, Canestro A., Portaluri M, Parisi S., Raguso A, Di Noia D., Gatta F., Morcaldi M., Ruggiero E, Tota G.
Associazione di 5-FU in infusione continua e radioterapia nelle neoplasie vescicali,
Urologia, 1991, 58, 19-22

Bastiani P, Bove G, Canestro A, De Luca Cardillo C, Portaluri M, Raguso A, Parisi
Esperienze di radioterapia adiuvante nel cancro del retto operabile

Ann Med Chir, 1990 4, 83-86

Giuliani F, Petruzzelli F, Parisi S, Portaluri M, Raguso A.
Radioterapia endocavitaria con sorgenti ad alta intensità nel trattamento del carcinoma in operabile della cervice: tecnica e problematiche.
Ann Med Chir, 1990 4, 49-51

Parisi S, Portaluri M, Raguso A., Bastiani P, De Luca Cardillo C.
La radioterapia endocavitaria nelle neoplasie dell'esofago, del rinofaringe e tracheobronchiali
Ann Med Chir, 1990 4, 211-4

Parisi S, Portaluri M, Raguso A, Petracca Ciavarella G, Dicembrino F.
[Renal scintigraphy in the making of customized shields in radiotherapy of the upper abdomen]
Radiol Med (Torino). 1989 Jun;77(6):695-6. Italian.

Parisi S, P. Vittori Antisari, Portaluri M., Paleani Vettori PG
La brachiterapia con sistemi afterloading utilizzando sorgenti ad alto dose rate.
Archivio Casa Sollievo della Sofferenza 22,187-192,1988

Paleani Vettori PG, Tardio B, Bove G, De Cata A, Maiorana A, Parisi S., Portaluri M.
L'irradiazione endocavitaria dell'esofago: note di tecnica e di letteratura
Archivio Casa Sollievo della Sofferenza 22,177-185,1988

Giacco G, Fedeli C, Maiorana A., Parisi S., Portaluri M, Paleani Vettori PG
Programma di calcolo per la realizzazione ed il confronto statistico di curve attuariali:
applicazione ad una casistica di radioterapia
Archivio Casa Sollievo della Sofferenza 22,199-203,1988

Portaluri M, Balducci M, Coco C, Netri G, Palazzoni G., Valentini V, Cellini N.
L'integrazione radiochirurgica nel ca del retto: risultati a distanza su 65 casi.
Bollettino Istituto Tumori di Napoli, 1987-1990, 34-37, pp25-43

Cellini N, Coco C, Maresca G, Netri G, Palazzoni G, Parrella RE, Portaluri M, Valentini V.
Clinical staging of rectal cancer: a study on 126 patients.
Rays. 1986 Jan-Apr;11(1):69-79.

CAPITOLI DI LIBRI

Portaluri M.
Clinical Governance in radioterapia oncologica in Management in radiologia, Springer
Verlag Italia 2010, 107-118

Paleani Vettori PG, Portaluri M, Parisi S, Bove G, Canestro A, Raguso A, Guerrieri P, Fusco V, Rendina G
La radioterapia delle metastasi ossee in Le Metastasi, Monduzzi Editore, Bologna, 1991

Portaluri M. Ruolo e prospettive della radioterapia nei tumori della testa e del collo. In Temi

di oncologia, Luigi Pellegrini Editore

V. Fusco, S.Parisi, M.Portaluri, A. Raguso, F.Petruzzelli, F.Giuliani
Irradiazione postoperatoria nel carcinoma endometriale con sistemi afterloading ad alto
rateo di dose. In Brachiterapia HDR in Italia, Milano 1993

Parisi S., Portaluri M., Fusco V., Raguso A., Petruzzelli F., Giuliani F.
La radioterapia nel carcinoma del collo dell'utero con sistemi remote afterloading ad alto
rateo di dose. . In Brachiterapia HDR in Italia, Milano 1991

Portaluri M. Parisi S. Fusco V., Raguso A., Petruzzelli F., Giuliani G.
Valutazioni radiobiologiche sull'impiego di sorgenti ad alto rateo di dose in ginecologia. In
Brachiterapia HDR in Italia, Milano 1993

Parisi S, Raguso A, Portaluri M, Maiorana A, Antisari PV.
Intracavitary hyperthermia combined with I.D.R. afterloading irradiation in vaginal
recurrences of cervical carcinoma.
Consensus on Hyperthermia for the 1990s, Plenum Press, New York, 1990

di aver partecipato come editore:

di aver svolto svolto le seguenti ulteriori esperienze professionali

- ▲ **Direttore Generale della ASL BAT e BAT 1 dal 16.9.2005 al 22 luglio 2007 cessato per dimissioni volontarie**
- ▲ **Direttore Generale dell'Istituto Tumori di Bari IRCCS dal 23.7.2007 al 31.12.2007 cessato per dimissioni volontarie**
- ▲ **Associato di ricerca dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa-Lecce negli anni 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 ai sensi dell'art.17 del regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (decreto del Presidente del CNR del 4 maggio 2005 prot. n. 0025035, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale - serie generale - n. 124 del 30 maggio 2005)**

di manifestare il proprio consenso ai sensi del DLvo n. 196/2003 al trattamento ed alla comunicazione dei dati personali spontaneamente forniti nei limiti di cui all'avviso e subordinatamente al puntuale rispetto della presente normativa.

di autorizzare questa Azienda a pubblicare integralmente il curriculum sul sito web aziendale ai fini dell'assolvimento del dettato normativo.

Brindisi, 10.02.2017

FIRMA DEL CANDIDATO

Roberto Mancini Francesco Agnelli