

CURRICULUM VITAE e PROFESSIONALE

MAURIZIO PORTALURI è nato a Brindisi nel 1960

- ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma nel 1985 con il massimo dei voti e la lode;
- presso la stessa Università la Specializzazione in Radioterapia Oncologica nel 1989 col massimo dei voti e la lode
- si è perfezionato in Oncologia Clinica e di Laboratorio presso l'Università degli Studi di Bari nel 1995;
- è Medico Autorizzato di Radioprotezione iscritto nell'elenco presso il Ministero del lavoro e della Previdenza Sociale dal 10.7.1990;
- è stato Ufficiale Medico di Complemento del Corpo Sanitario Aeronautico nel 1987
- ha svolto la seguente attività professionale 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 come ASSISTENTE A TEMPO PIENO DI RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEARE DI RUOLO; dal 2.12.1991 al 31.12.1995 come AIUTO A TEMPO PIENO DI RADIOTERAPIA DI RUOLO; dal 1.1.1996 al 3.1.1999 come AIUTO DI FASCIA "A" A TEMPO PIENO DI RADIOTERAPIA DI RUOLO
- nella stessa Istituzione dal 18.4.1991 al 3.1.1999 è stato incaricato come MEDICO AUTORIZZATO DI RADIOPROTEZIONE.
- ha ricoperto il ruolo 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
- **dal 1.7.1999 a 25.09.2005 DIRETTORE DELL'U.O. DI RADIOTERAPIA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA "DI SUMMA" poi AUSL BR1 DI BRINDISI** con superamento della verifica quinquennale e rinnovo dell'incarico;
- **dal 26.9.05 al 22.7.2007 Direttore Generale Asl Barletta Andria Trani** nominato dalla Giunta Regionale con DGR 1245 del 6.9.2005
- **dal 23.7.2007 al 31.12.2007 Direttore Generale dell'IRCCS Istituto Tumori di Bari**
- **dal 1.1.2008 nuovamente DIRETTORE DELLA U.O. DI RADIOTERAPIA DELLA ASL BRINDISI, OSPEDALE PERRINO**
- Dal 20.1.2000 AL 31.12.2000 è stato consulente di Radioterapia presso l'AO "Vito Fazzi" di Lecce con compiti organizzativi.
- Dal 16.3.2000 al 7.7.2002 consulente di Radioterapia presso la Casa di Cura "Città di Lecce" in Lecce.
- E' stato docente dall'anno scolastico 1989/90 all'anno scolastico 1997/98 nella Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica "S. Michele Arcangelo" presso l'Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza" in San Giovanni Rotondo per gli

insegnamenti di Apparecchiature e tecnologie, Biologia, Fisiologia, Patologia Generale e Protezione Medica.

- E' stato docente presso la Scuola di Specializzazione in Radioterapia **dell'Università Cattolica del S. Cuore in Roma** e presso le lauree di Tecnico di Laboratorio e Fisioterapisti **dell'Università degli Studi di Bari**;
- E' docente di Scienze Tecniche Mediche Applicate (MED50) nel Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università degli Studi di Bari dall'A.A. 2000/01 ad oggi.
- E' ricercatore associato del **Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Fisiologia Clinica, Pisa, sezione di Lecce** nell'ambito della oncologia, dell'organizzazione sanitaria, dei percorsi sociosanitari e dell'epidemiologia ;
- Ha visto approvati con la UO di Radioterapia della AUSLBR1 due progetti di ricerca finalizzati ex art 12 in rete con le UO di radioterapie di Puglia e Basilicata (Sirois e Quaraton)
- Dal 2003 al 2005 è stato **Coordinatore del gruppo interregionale appulo-lucano della Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica, società scientifica dei medici oncologi radioterapisti.**
- E' autore di numerose pubblicazioni nel campo dell'oncologia e dell'epidemiologia su riviste scientifiche internazionali e nazionali;
- È impegnato nella ricerca sui tumori professionali e nella prevenzione oncologica negli ambienti di vita e di lavoro.
- Svolge attività pubblicistica di divulgazione su temi scientifici e riguardanti la promozione della salute.

ELENCO PUBBLICAZIONI

Valentini V, Coco C, Minsky BD, Gambacorta MA, Cosimelli M, Bellavista R, Morganti GA, La Torre G, Trodella L, 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 in press 2007

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 E, 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.

[The impact of Israeli occupation on Palestinians' health]

Epidemiol Prev. 2005 May-Aug;29(3-4):208-9. Review. Italian.

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.

[Indiscriminate cuts in health expenditure in the Puglia region]

Epidemiol Prev. 2001 Jan-Feb;25(1):2, 4. Italian.

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 E.

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, 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.

Parisi S, Raguso A, Portaluri M, Maiorana A, Antisari PV.

Intracavitary hyperthermia combined with H.D.R. afterloading irradiation in vaginal recurrences of cervical carcinoma.

Adv Exp Med Biol. 1990;267:429-32.

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.

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.

Brindisi, 1 GENNAIO 2008

(Dr Maurizio Portaluri)