

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

Il sottoscritto VITTORIO LUIGI VAVASSORI nato/a il 28/4/1958 a ZURIGO (SVIZZERA)

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 23 marzo 1987 presso l'Università degli Studi di MILANO;
- di essere iscritto all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di VARESE
n° di iscrizione 04653;
- di essere in possesso dei seguenti diplomi di specializzazione:
 - 1) Disciplina: RADIOTERAPIA ONCOLOGICA
conseguito in data 9 LUGLIO 1991 presso l'Università degli Studi di MILANO durata anni 4;
 - 2) Disciplina: ONCOLOGIA
conseguito in data 30 OTTOBRE 2003 presso l'Università dell' INSUBRIA
ai sensi del DLgs 257/1991 DLgs 368/1999 durata anni 4;
- di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza:
 1. OSPEDALE DI CIRCOLO E FONDAZIONE MACCHI (Ente Pubblico) di VARESE
viale L. Borri n.57
profilo professionale: medico, disciplina: radioterapia
dal 6 febbraio 1989 al 31 agosto 2009, con rapporto indeterminato a tempo pieno; dal 1/1/1999 al 31/8/2009 e' stato titolare di incarico, non comportante direzione di struttura, con articolazione parametrica di responsabilità, ai fini dell'attribuzione della retribuzione di posizione, di valore 40 su 100.
 2. CLINICHE HUMANITAS GAVAZZENI (Istituto accreditato) di BERGAMO via M. Gavazzeni n. 21
profilo professionale: medico, disciplina: radioterapia
dal 1 settembre 2009 alla data odierna , con rapporto indeterminato a tempo pieno.

Ambiti di autonomia professionale

tipologia di incarico: Responsabile di Unità Operativa

dal 1 settembre 2009 alla data odierna presso Cliniche Humanitas Gavazzeni di Bergamo

descrizione attività svolta: Responsabile dell'attività clinica e della gestione del budget dell'Unità Operativa.

Formazione manageriale

Dichiara di non essere in possesso di attestato di formazione manageriale ma si impegna a conseguire tale attestato nei tempi stabiliti dalla legge.

- di aver effettuato attività di frequenza volontaria:

OSPEDALI RIUNITI (Ente Pubblico) di BERGAMO Largo Barozzi n. 1

dal 1 aprile 2007 al 5 febbraio 1989

- di aver svolto **attività didattica**:

- 1) Presso: Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi- Varese nell'ambito del Corso di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica ,

insegnamento Radioterapia a.a1990-91, ore docenza: 20; 1992-93, ore docenza: 20;1993-94, ore docenza:30; 1994-95,ore docenza:30.

- 2) Presso: Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi- Varese:

Attività didattica per esercitazioni pratiche relative all'insegnamento di Radioterapia, nell'ambito del corso integrato di Diagnostica per Immagini (tabella XVIII) e di tutor per l'elaborazione di tesi di laurea per gli studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia (sede di Varese) , diventata poi Università degli Studi dell'Insubria, dall'AA 1990-1991 al 2005.

Attività tecnico-clinica guidata di addestramento professionale e di guida per l'elaborazione della tesi di diploma degli Assistenti in formazione della Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università degli Studi di Pavia con cui è convenzionata a fini didattici integrativi la U.O. di Radioterapia dell'Ospedale di Circolo di Varese (dall' AA 1991-1992 all' AA 2008-2009).

- 3) Presso: Università degli Studi di Pavia, Professore a contratto : Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica, (AA 2007-2008 e 2008-2009).

- di essere **coautore** dei seguenti **lavori scientifici** (full-text) – editi a stampa, su riviste indicizzate, nell'ultimo decennio:
- 1) Predictors for rectal and intestinal acute toxicities during prostate cancer high-dose 3D-CRT: Results of a prospective multicenter study. *Int.J.Radiat.Oncol.Biol.Phys.*, 66:1401-1410, 2007.
 - 2) Clinical and dosimetric predictors of late rectal syndrome after 3D-CRT for localized prostate cancer: preliminary results of a multicenter prospective study. *Int.J.Radiat.Oncol.Biol.Phys.*, 70:1130-1137, 2008.
 - 3) Development of a set of nomograms to predict acute lower gastrointestinal toxicity for prostate cancer 3D-CRT. *Int.J.Radiat.Oncol.Biol.Phys.*, 71:1065-1073, 2008.
 - 4) To bleed or not to bleed. A prediction based on individual gene profiling combined with dose-volume histograms shapes in prostate cancer patients undergoing three-dimensional conformal radiation therapy. *Int.J.Radiat.Oncol.Biol.Phys.*, 74,5:1431-1440, 2009.
 - 5) Clinical and dosimetric predictors of late rectal toxicity after conformal radiation for localized prostate cancer: results of a large multicenter observational study. *Radiother Oncol*, 93, 197-202, 2009.
 - 6) Inclusion of clinical risk factors into NTCP modelling of late rectal toxicity after high dose radiotherapy for prostate cancer. *Radiother Oncol* 100(1):124-130, 2011.
 - 7) Inter-observer variability in contouring the penile bulb on CT images for prostate cancer treatment planning *Radiation Oncology*, 6:123-134, 2011.
 - 8) Is it time to tailor the prediction of radio-induced toxicity in prostate cancer patients? Building the first set of nomograms for late rectal syndrome. *Int.J.Radiat.Oncol.Biol.Phys*, 82(5):1957-66,2012.
 - 9) Increasing the risk of late rectal bleeding after high-dose radiotherapy for prostate cancer:the case of previous abdominal surgery. Results from a perspective trial. *Radiother Oncol*, 103: 252-255, 2012.
 - 10) Late Fecal Incontinence After High-Dose Radiotherapy for Prostate Cancer: Better Prediction Using Longitudinal Definitions. *Int.J.Radiat.Oncol.Biol.Phys*, 83,1:38-45, 2012.
 - 11) Contouring variability of the penile bulb on CT images: quantitative assesment by using a generalized concordance index. *Int.J.Radiat.Oncol.Biol.Phys*, 84(3): 841-6, 2012.
 - 12) Daily Sodium Butyrate Enema for the Prevention of Radiation Proctitis in Prostate Cancer Patients Undergoing Radical Radiation Therapy: Results of a Multicenter Randomized Placebo-Controlled Dose-Finding Phase 2 Study. *Int.J.Radiat.Oncol.Biol.Phys*, 89(3): 518-524, 2014.
 - 13) Relationships between bladder dose–volume/surface histograms and acute urinary toxicity after radiotherapy for prostate cancer. *Radiother Oncol*, 110, 100-105, 2014.
 - 14) Long term rectal function after high-dose prostate cancer radiotherapy: results from a prospective cohort study. *Radiother Oncol*,110, 272-277, 2014.
 - 15) Management of patients with castration-resistant prostate cancer (CRPC): results of an Italian survey using the delphi method .*Tumori*, 2015 (epub ahead of print).
 - 16) Multi-variable models predicting specific patient-reported acute urinary symptoms after radiotherapy for prostate cancer: results of a cohort study. *Radiother Oncol*, 116: 185-191,2015.
 - 17) Lymph-node relapsed prostate cancer management and PET-driven external beam radiotherapy: salvage or palliative treatment? *Q J Nucl Med Mol Imaging*; 59:411-9, 2015

- di aver partecipato quale **uditore** ai seguenti **corsi**, riferiti all'ultimo decennio:

Ente Organizzatore	Titolo Corso	Periodo	Ore	Luogo	ECM
European School of Oncology	Advances in Radiation Oncology	15-17/02/ 2006		Milano	16
ESTRO European Society for Radiotherapy Oncology	Teaching Course on "IMRT and others conformal treatments in practice	1-5/07/2007		Vienna (A)	ECMEC 25
European School of Oncology	ESO Inside Track Conference Predictive Modeling in Prostate Cancer	17-19/04/2008		Venezia	9
VARIAN Medical Systems Int.	Upgrade Training & support	12-12/10-2009	16	Bergamo	
EmmEffe Managemet & Formazione	La gestione del rischio clinico l'applicazione della Failure Mode and Effect Analysis (FMNEA) per la riduzione del rischio clinico in radioterapia oncologica	1-2/02/2010	28	Milano	17
VARIAN Medical Systems Int.	Advanced Techniques Clinical School IMRT/RA	31-31,02,2010	16	Bellinzona (CH)	
VARIAN Medical Systems Int.	Advanced Imaging Techniques IGRT/RPM course	14-17/04/2010		Wirral (UK),	
Università Studi Milano	La Sicurezza di Paziente in Radioterapia L'approccio prospettico con FMEA	10-11/02/2012		Milano	21,3
ESTRO European Society for Radiotherapy Oncology	Optimal Use of Chemotherapy and Radiotherapy in Organ Preservation	04/05/2014		Vienna (A)	ECMEC 6
AIRO Ass.It. Radioterapia Oncologica	XXV Congresso Nazionale	7-8-9/11/2015		Rimini	

- di aver partecipato quale **uditore** ai seguenti **convegni/congressi** riferiti all'ultimo decennio:

Ente Organizzatore	Titolo Corso	Periodo	Ore	Luogo	ECM
Ospedale di Circolo Varese	Radioprotezione del paziente	1 e 8/04/2006		Varese	19
IEO Istituto Europeo di Oncologia	La Radioterapia guidata dalle immagini	07/06/2007		Milano	4
Federation Of European Cancer Societies	ECCO 14th	23-27/09/2007		Barcellona (E)	
AIRO Ass.It. Radioterapia Oncologica	XVII Congresso Nazionale	10-13/11/2007		Firenze	19
	4th International Conference on Future Trends in the treatment of Brain Tumors	22-23/02/2008		Bologna	6
Istituto Clinico Humanitas	La gestione del rischio clinico per il miglioramento continuo della qualità in radioterapia	06/06/2008		Milano	5,25
AIRO Ass.It. Radioterapia Oncologica	XVIII Congresso Nazionale	15-18/11/2008		Milano	21
SIURO Soc. Italiana Urologia Oncologica	XVIII Congresso Nazionale	26-29/11/2008		Chieti-Pescara	8
AIRO Ass.It. Radioterapia Oncologica	Confronto Multidisciplinare sui gliomi e sulle metastasi dell'asse cranio-spinale	12/02/2009		Novara	7
Istituto Neurologico Besta	Argomenti di Neuro-Oncologia Clinica III incontro con l'esperto	03/04/2009		Milano	7
SIURO Soc. Italiana Urologia Oncologica	XIX Congresso Nazionale	23-26/06/2009		Milano	10
AIRO Ass.It. Radioterapia Oncologica	Radio-chemioterapia nel NSCLC localmente avanzato	11/09/2009		Milano	
AIRO Ass.It. Radioterapia Oncologica	XIX Congresso Nazionale	14-17/11/2009		Bologna	24
AIOM Ass.It. Oncologia Medica	La terapia personalizzata nel NSCLC: un approccio multidisciplinare omogeneo nell'ambito del dipartimento oncologico bergamasco	15/05/2010		Bergamo	5
SIURO Soc. Italiana Urologia Oncologica	XX Congresso Nazionale	23-25/06/2010		Roma	
2nd International Symposium on Hormonal Treatment of Prostate Cancer	STOP-2	22-24/10/2010		Malta	

Ente Organizzatore	Titolo Corso	Periodo	Ore	Luogo	ECM
AIRO Ass.It. Radioterapia Oncologica	XX Congresso Nazionale	13-16/11/2010		Napoli	22
Ospedale di Circolo Varese	Radioterapia ad Intensità Modulata nella pratica Clinica	18/12/2010		Varese	5,25
SIURO Soc. Italiana Urologia Oncologica	XXI Congresso Nazionale	22-24/06/2011		Napoli	
SIURO Soc. Italiana Urologia Oncologica	XXII Congresso Nazionale	13-15/06/2012		Bologna	
4th International Symposium on Hormonal Treatment of Prostate Cancer	STOP-4	12-14/10/2012		Praga (CZ)	
AIRO Ass.It. Radioterapia Oncologica	XXIII Congresso Nazionale	26-29/10/2013		Taormina	7,5
ESTRO European Society for Radiotherapy and Oncology	ESTRO 33° Congress	4-8/04/2014		Vienna (A)	
ASTRO American Society for Radiation Oncology	ASTRO'S 56th Annual Meeting	14-17/11/2014		S.Francisco (USA)	
Istituto Clinico Humanitas	Carcinoma del colon: vecchi e nuovi farmaci per nuovi scenari molecolari	14/03/2015		Bergamo	5,6
SYMPOSIA	Evolution of Advanced Cancer Care: Real Impact on Therapy	17/04/2015		Lazise (VR)	7,1
ESTRO European Society for Radiotherapy and Oncology	3rd ESTRO FORUM	24-28/04/2015		Barcellona (E)	

- di aver partecipato in qualità di relatore/responsabile scientifico ai seguenti corsi/congressi riferiti all'ultimo decennio:

Ente Organizzatore/Provider	Titolo Corso	Periodo	Ore	Luogo	ECM
Centro di Cultura Scientifica A. Volta	Impiego delle innovazioni tecnologiche nel trattamento dei tumori mammario e prostatico	20/05/2006		Como	
SIDERA	ECHO-RT	13/06/2006		Milano	
GPAnet Progetto Uro-Onco-RT	Approccio multidisciplinare al paziente con carcinoma della prostata	10/11/2006		Lecce	12
GPAnet Progetto Uro-Onco-RT	Approccio multidisciplinare al paziente con carcinoma della prostata	24/11/2006		Torino	14
Ospedale di Circolo Varese	Brachiterapia in oncologia ginecologica e urologica	23/04/2008	4	Varese	0,3
Ospedale di Circolo Varese	Il frazionamento della dose: aspetti clinici e radiobiologici	28/05/2008	4	Varese	0,3
Ospedale di Circolo Varese	Problematiche cliniche e dosimetriche nella radioterapia con intensità modulata nel carcinoma della prostata	12/06/2008	4	Varese	0,3
Ospedale di Circolo Varese	Problematiche cliniche e dosimetriche nella radioterapia con intensità modulata nelle neoplasie del distretto cervico-cefalico	03/07/2008	4	Varese	0,3
Accademia Nazionale di Medicina	Le terapie adiuvanti e neoadiuvanti; stato dell'arte e prospettive VII Edizione	29/07/2010		Bergamo	2
Ospedale di Circolo Varese	Radioterapia ad intensità modulata nella pratica clinica	18/12/2010	7	Varese	2
Humanitas Gavazzeni	Incontro AIRO-AIFM -Lombardia Evoluzione delle Tecniche di Radioterapia in IMRT: la pratica, le incertezze e le prospettive	21/05/2011	3	Bergamo	2,45
XI Corso partenopeo di radioterapia	L'approccio multidisciplinare al cancro prostatico	9-10/09/2011		Napoli	
Humanitas Gavazzeni	La PET-CT nella gestione del paziente oncologico	21/09/2011		Bergamo	2

Ente Organizzatore/Provider	Titolo Corso	Periodo	Ore	Luogo	ECM
AIRO Ass.It. Radioterapia Oncologica	XXI Congresso Nazionale	19-22/11/2011		Genova	
SIURO Soc. Italiana Urologia Oncologica	SIURO Onco Forum	12/12/2011		Roma	
SIURO Soc. Italiana Urologia Oncologica	SIURO Onco Forum	08/05/2012		Torino	
AIRO Ass.It. Radioterapia Oncologica	XXII Congresso Nazionale	17-20/11/2012		Roma	8
Humanitas Gavazzeni	Le neoplasie dell'apparato gastro-enterico superiore Terapia neoadiuvante o adiuvante?	31/03/2012		Bergamo	2
Humanitas Gavazzeni	Hot topics in oncologia toracica 2012	22/06/2012	1	Bergamo	2
Humanitas Gavazzeni	Simposi di Oncologia Integrata	17/05-13/06-20/09 16/10-15/11 2012	1,36	Bergamo	2
Humanitas Gavazzeni	Carcinoma del colon: trattamento multidisciplinare della malattia metastatica	06/04/2013	1	Bergamo	2
SIURO e FONDAZIONE E.MAIORANA	14th Course advances in urological oncology	16-21/04/2013		Erice (TP)	
Humanitas Gavazzeni	Simposi di Oncologia Integrata Prima parte	16/05-30/05/2013 13/06/2013	1	Bergamo	2,67
SIURO Soc. Italiana Urologia Oncologica	XXIII Congresso Nazionale	9-11/06/2013		Firenze	
SIURO Soc. Italiana Urologia Oncologica	Corso ECM Work-up Diagnostico e Terapeutico nel Carcinoma Prostatico Localizzato	11/06/2013	3	Firenze	
Scuola di Uro Oncologia	Tumore della Prostata	18-19/10/2013		Roma	2
SIURO Soc. Italiana Urologia Oncologica	SIURO Onco Forum Urology	05/11/2013		Milano	
Humanitas Gavazzeni	Hot topics in oncologia urologica	16/11/2013	1	Bergamo	2
Humanitas Gavazzeni	Simposi di Oncologia Integrata Seconda parte	3/10-16/10/2013 21/11/2013	1	Bergamo	2
Humanitas Gavazzeni	Patologia Neoplastica del Pancreas: una realtà in evoluzione?	29/03/2014		Bergamo	2

Ente Organizzatore/Provider	Titolo Corso	Periodo	Ore	Luogo	ECM
Humanitas Gavazzeni	Hot topics in oncologia toracica: il mesotelioma pleurico	24/05/2014		Bergamo	2
SIURO Soc. Italiana Urologia Oncologica	XXIV Congresso Nazionale	22-24/06/2014		Bologna	
SIURO Soc. Italiana Urologia Oncologica	Corso ECM Work-up Diagnostico e Terapeutico del Carcinoma Prostatico Localmente Avanzato	22/06/2014	3	Bologna	
Humanitas Gavazzeni	Gestione clinica del nodulo polmonare solitario	09/10/2014		Bergamo	2
Evento PERSTEP	Evoluzione dello scenario terapeutico nel carcinoma prostatico metastatico. Gestione multidisciplinare	05/11/2014		Bergamo	2
ASL Bolognini, Serrate	Nuove frontiere in oncologia: la qualità di vita	29/11/2014		Alzano Lombardo (BG)	
Humanitas Gavazzeni	Terapia "Tailored" nel carcinoma polmonare non a piccole cellule metastatico e localmente avanzato	09/12/2014		Bergamo	2
SIURO Soc. Italiana Urologia Oncologica	Winter School/ Core curriculum uro-oncologico certificate	12-13/02/2015		Firenze	3
Humanitas Gavazzeni	Nuove prospettive in oncologia: radiochirurgia (SRS) e radioterapia stereotassica corporea (SBRT)	14/02/2015		Bergamo	2,28
Humanitas Gavazzeni	Hot topics in urologia oncologica	09/05/2015		Bergamo	2
Fond.IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori	Congresso AIRO Lombardia Il controllo della tossicità in radioterapia: l'importanza dell'approccio multiprofessionale	09/05/2015	7	Milano	
SIURO Soc. Italiana Urologia Oncologica	XXV Congresso Nazionale	21-23/06/2015		Roma	2
SIURO Soc. Italiana Urologia Oncologica	Gestione del paziente con metastasi ossee da tumori genito-urinari	22/06/2015	3	Roma	
SIURO Soc. Italiana Urologia Oncologica	Summer School/Core curriculum uro-oncologico certificate	17-19/09/2015		Bertinoro (FC)	3
Dr.Giuseppe Valmadre	Corso Sondalo Lung 2015 - Any news from Denver?	14/11/2015	5	Tirano (SO)	

Ente Organizzatore/Provider	Titolo Corso	Periodo	Ore	Luogo	ECM
ASL Bolognini, Seriate	Appropriatezza ed etica in oncologia: curare o prendersi cura?	27/11/2015		Alzano Lombardo (BG)	

- **Altre attività:**

- Membro dell' Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (**AIRO**) di cui e' stato consigliere regionale eletto dal 2008 al 2011.
- Vice-Coordinatore del Gruppo di Lavoro Nazionale AIRO sul Carcinoma della Prostata(2002-2004) e poi Coordinatore del medesimo gruppo (2004-2006) .
- Ha fatto parte del gruppo di lavoro voluto dall' Associazione Italiana Urologi Ospedalieri (**AURO**) che ha redatto le Linee Guida sul Carcinoma Prostatico: diagnosi, stadiazione e terapia, editate nel 2008 (520 pagine, auro.it).
- Referente di Humanitas Gavazzeni per il progetto Rete Oncologica Lombarda della Regione Lombardia
- Membro della Societa' Italiana di Urologia Oncologica (**SIURO**), eletto nel Comitato Scientifico (2012-15).
Membro eletto del Comitato Direttivo di SIUR0(2015- 2018).
- Abstracts/comunicazioni orali a convegni/ congressi/workshop di cui e' autore/coautore (con riferimento agli ultimi dieci anni):

Prostate cancer ASCO Symposium, San Francisco,USA, february 24-26, 2006

- Predictors of late rectal toxicity in high-dose 3D-CRT for prostate cancer: preliminary results from a prospective multicentric study performed by AIRO National Working Group on Prostate Irradiation.

16° Congresso Nazionale AIRO,21-24 ottobre 2006, Lecce (Tumori,volume 5,numero 3, 2006):

- Development of a nomogram to predict grade>2 acute GI toxicity for prostate cancer 3DCRT.
- Late rectal toxicity after prostate cancer 3D-CRT:preliminary results from a prospective multi- centric study (AIRO PROS 01-02).
- Radiosurgical treatment of cerebral metastases: the experience of VareseHospital Neuro-Oncological group.
- Definition of set-up protocol using electronic portal imaging for radiation therapy :experience of Radiotherapy Departement of Ospedale di Circolo, Varese.
- Results of prospective study on set-up errors in 3D-Conformal prostate cancer Radiotherapy.
- Adjuvant radiation therapy (RT) for prevention of cutaneous recurrence in locally advanced malignant pleural mesothelioma (MPM) after biopsy and intracavitary treatment.
- AIRO PROS 01-04 multicentric study inter-observer variability in contouring CTV after radical prostatectomy.
- Development of nomograms to predict acute GI syndrome in prostate cancer 3DCRT.
- Predictors for rectal and intestinal acute toxicities in prostate cancer high-dose 3DCRT: results of prospective multicentric study.

48th Annual ASTRO Meeting, IJROBP,66(3),suppl,2006:

- Pre-treatment Nomogram for grade >2 acute GI toxicity for prostate cancer 3D-CRT.
- Late rectal bleeding in prostate cancer high-dose 3DCRT:testing the predictive power of best fitted NTCP parameters.
- AIROPROS 01-04 multi-centric study in contouring CTV for conformal radiotherapy after radical prostatectomy.

ESTRO 25, October 8-12, 2006, Leipzig, Germany:

- Late rectal toxicity after prostate cancer 3D-CRT:preliminary results from a prospective multi- centric study (AIRO PROS 01-02, Italian Working Group on prostate RT).
- Development of a Nomogram to predict grade >2 acute GI toxicity (EORTC/RTOG) for prostate cancer 3D-CRT.
- Predictors for rectal and intestinal acute toxicities from 3DCRT prostate cancer : results of prospective multicentric study.
- Relationship between DVH and rectal acute symptoms during high-dose prostate cancer 3DCRT: results from a prospective multi- centric study (AIRO PROS 01-02, Italian Working Group on prostate RT).
- Inter-observer variability in contouring CTV after radical prostatectomy: the AIROPROS 01-04 multicentric study.
- The impact of set-up error on quality control of a multi-centric study on rectal toxicity during 3DCRT of prostate cancer (AIROPROS 01-02).

The prostate cancer ASCO-ASTRO-SUO symposium, Orlando, USA, february 22-24,2007:

- Dose constraints for late rectal bleeding and incontinence after prostate cancer 3DCRT: preliminary results from the AIROPROS 0102 prospective study.
- A set of nomograms predicting acute gastrointestinal syndromes after prostate cancer radiation.

9th biennal ESTRO Meeting on Physics and Radiation Thecnology for Clinical Radiotherapy Barcelona, Spain, september 8-13, 2007:

-Dose-volume relationship for rectal toxicities: Updating the results of the AIROPROS 0102 italian multicentric study.

ECCO 14, Barcelona, Spain, september 23-27, 2007:

-Gene profile predicts protection from radio-induced late rectal bleeding in prostate cancer.

48th Annual ASTRO Meeting, Los Angeles, USA, october 28-november 1, IJROBP, 69(3), suppl,2007:

-Gene profile highlights late rectal bleeding protection in prostate cancer 3D Conformal Radiation.
-Impact of abdominal/pelvic surgery on late rectal bleeding and increased stool frequency/tenesmus after prostate cancer high-dose 3DCRT.
-Dose constraints and clinical prognostic factors for late rectal incontinence after prostate cancer 3DCRT

1st European Multidisciplinary Meeting on Urological Cancers, Barcelona, Spain, november 2-4 ,2007:

-Prostate cancer 3DCRT: do gene profiles highlight morbidity protection?
-Adapting DVHs rectal constraints in prostate cancer patients receiving abdominal surgery before 3DCRT.

17° Congresso Nazionale AIRO, Firenze, 10-13 novembre, 2007 (TUMORI, vol.6, n.1, 2007):

-Orbital irradiation for Graves' oftalmopathy.
-Dose constraints and clinical prognostic factors for late rectal incontinence after prostate cancer 3D-CRT.
-Impact of abdominal/surgery on late rectal bleeding after prostate cancer RT: an interim results from the AIROPROS 0102 prospective study.

17° Congresso Nazionale SIUrO, Modena, 21-24 novembre 2007 (Archivio Italiano di Urologia e Andrologia, vol 79, n.3, suppl 2, september 2007):

-Prostate cancer 3D conformal radiation : do gene profiles highlight morbidity protection?
-Valutazione della tossicità rettale dopo RT nel cancro della prostata: efficacia dei vincoli dose-volume e di una corretta preparazione del paziente.
-Results of an italian multicenter prospective study conducted by AIRO national working group on prostate radiotherapy in post-operative irradiation of prostate cancer with median follow up of 40 months.

ASCO-ASTRO-SUO 2008 Genitourinary Cancer Symposium, San Francisco, USA, february 14-16, 2008 :

-Prostate cancer 3D conformal irradiation: do gene profiles highlight morbidity protection?
-Modifying DVHs rectal constraints in prostate cancer patients treated with 3DCRT and submitted to previous abdominal surgery.

ISCO Congress 2008 (Cellular Oncology, vol 30, num 2, pag 112, 2008) :

-Gene profiling highlights sensitivity to as well as protection from radioinduced rectal toxicity in prostate cancer patients.

49th Annual ASTRO Meeting, Boston, USA, september 21- 25, IJROBP, 72(1), suppl, 2008:

-Pre-treatment nomograms predicting severe rectal toxicity after prostate cancer 3D-CRT.
-Late rectal bleeding despite the strict observance of DVH constraints: does gene expression profile concur to unveil individual radio-sensitivity.
-Late rectal bleeding after conformal radiotherapy for prostate cancer: NTCP Modeling.

18° Congresso Nazionale AIRO, Milano, 15-18 novembre, 2008 (TUMORI, vol.7, n.2, 2008):

-Neoadjuvant concomitant radio-chemotherapy in the treatment of rectal adenocarcinoma: the experience of ospedale di Circolo, Varese.
-Late rectal bleeding prediction based on individual gene profiling combined with DVH shapes in prostate cancer patients undergoig 3D-CRT.
-Radiotherapy combined with percutaneous vertebroplasty in the treatment of osteolytic vertebral metastasis.
-Late rectal bleeding after conformal radiotherapy for prostate cancer: NTCP Modeling.
-Role and strategy of IMRT in pelvic Radiation Therapy for prostate cancer.

ESTRO 27, Goteborg, Sweden , september 14-18, 2008 :

-Does the shape of the rectal surface dose distribution predict the risk of late rectal incontinence and bleeding, in patients treated with high-dose 3D-CRT for localized prostate cancer?
-Late rectal bleeding after conformal radiotherapy for prostate cancer: NTCP modelling.
-Development of nomograms to predict moderate-severe late rectal bleeding in prostate cancer patients undergoig 3DCRT.

18° Congresso nazionale SIUrO, Pescara, 25-28 novembre 2008 (Archivio Italiano di Urologia e Andrologia, vol 80,n.3,suppl 1, september 2008):

- Sanguinamento rettale tardivo nonostante il rispetto dei constraints Dose-Volume. I profili di espressione genica possono aiutare ad individuare i pazienti radiosensibili?.
- Sviluppo di nomogrammi per la predizione della tossicità rettale tardiva in pazienti con tumore alla prostata trattati con radioterapia conformazionale.

PREVENT ,Brussels, Belgium, January 11-12 , 2009

- Late rectal bleeding prediction based on individual gene profiling combined with DVH shapes in prostate cancer patients undergoing 3DCRT.
- Development of a set of nomograms to predict late rectal toxicity in prostate cancer patients undergoing 3DCRT.

19° Congresso nazionale SIUrO, Milano, 23-26 giugno 2009:

- Development and internal validation of the first set of nomograms predicting late rectal toxicity in prostate cancer patient undergoing 3D-CRT.
- More restrictive rectal dose-volume constraints should be applied to 3D-CRT prostate cancer patients who underwent previous abdominal surgery.

19° Congresso Nazionale AIRO, Bologna, 14-17 novembre,2009 (TUMORI,vol.8,n.1,2009):

- Salvage Radiotherapy of prostate cancer: 5-year outcomes of a multicenter prospective study conducted by AIRO National Working Group on prostate radiotherapy.
- Improved outcomes with Adjuvant Radiotherapy in prostate cancer: a multicenter retrospective study conducted by AIRO National Working Group on prostate radiotherapy.

51th annual ASTRO meeting, (IJROBP, 78,3, Suppl. , Nov 1, 2010)

- A neural network based predictive model for late rectal bleeding after 3DCRT in prostate cancer patients.

30th annual ESTRO congress, London, May 8-11, 2011

- Structuring the data-base of a multicenter study to evaluate predictors of GU and sexual toxicity in prostate cancer RT.

21°Congresso nazionale SIUrO, Napoli, 22-24 giugno 2011 (Anticancer research, vol 31,5,p 1931,2011):

- A longitudinal definition of late fecal incontinence after 3D-CRT for prostate cancer: analysis and nomogram.

21° congresso nazionale AIRO, Genova, 19-22 novembre 2011

- Workshop: controversie nelle strategie terapeutiche del carcinoma prostatico localizzato ad alto rischio-relazione ad invito
- Incontinenza fecale tardiva dopo RT per tumore della prostata: migliore predittività utilizzando definizioni longitudinali.
- Sviluppo di un modello predittivo a reti neurali per il sanguinamento rettale a seguito di RT conformazionale della prostata.
- Variabilità inter-osservatore nel contorno mento del bulbo penieno: risultati di un esercizio di dummy run all'interni dello studio multicentrico DUE-01.
- Studio comparativo della posizione supina vs prona nella RT adiuvante del carcinoma della mammella : analisi clinico-dosimetrica.
- Strutturazione del data-base per lo studio prospettico multicentrico DUE-01 per la valutazione della tossicità GU e della disfunzione erettile in seguito a RT per tumore della prostata.
- Inclusione di fattori di rischio clinico in modelli NTCP per tossicità rettale tardiva conseguente a RT per carcinoma prostatico.

22° Congresso nazionale SIUrO, Bologna 13-15 giugno 2012 (Anticancer research, vol 32,maggio 2012):

- Rectal toxicity 7 years after high dose radiation for prostate cancer: clinical and dosimetric predictors.
- Predictors of acute genitor-urinary toxicity after high dose prostate cancer RT: initial results of a prospective study.
- Predicting late fecal incontinence after high dose RT for prostate cancer: application of artificial neural network on a new longitudinal classification.

32° Congresso nazionale AIRO, Taormina 26-29 ottobre 2013

- Uso di STAT in pazienti affetti da carcinoma della prostata; correlazione con fattori di rischio ed analisi di residui di coorte.
- Analisi relativa alle modalità di trattamento del carcinoma prostatico nelle diverse realtà radioterapiche italiane condotta dal gruppo di studio AIRO- prostata.
- Il carcinoma prostatico ormono-refrattario (CRPC) e la modulazione del trattamento: risultati di una consensus italiana.

33 th ESTRO congress, Vienna, 4-8 april 2014

- Prostate intrafraction motion assessment using a temporary-implanted wired electromagnetic tracking system.
- Late rectal toxicity after RT for prostate cancer: the case of patients with moderate/severe basal GI symptoms.
- Development of an in-silico experimentation model to identify the best predictors of radio-induced toxicity.

29th EUA (European Urological Association), Stoccolma, 11-15 aprile 2014

- Late rectal toxicity after RT for prostate cancer: Case of patients with moderate/severe basal symptoms
European Urology Supplements, Volume 13, Issue 5, November 2014, Page 117
- Multi-variable models predicting specific patient-reported acute urinary symptoms after radiotherapy for prostate cancer: Ad interim results of a cohort study
European Urology Supplements, Volume 13, Issue 5, November 2014, Pages 114-115.

24° Congresso nazionale SIUrO, Bologna 22-24 giugno 2014 :

- Clinical and dosimetric predictors of acute urinary symptoms after radical radiation therapy for prostate cancer.
- Hypofractionated intensity modulated radiotherapy in definitive treatment of prostate cancer: a report of acute toxicity.
- Prostate motion assessment using a temporary implanted wired electromagnetic tracking system for hypofractionated radiotherapy: a preliminary mono institutional experience.
- Late rectal toxicity after RT for prostate cancer: case of patients with moderate/severe basal symptoms.

56th ASTRO Meeting (IJROBP, suppl 90(1),S855-S856), 2015

- An In Silico Experiment Model to Identify the Best Predictors of Radio-Induced Late Toxicity.

3 th ESTRO Forum, Barcellona, 24-28 april 2015

- Multivariable models of acute urinary toxicity: final results of a large prospective study.
- Development of a web site for application of predictive models for radioinduced GI toxicity.
- Predictors of impotence 1 year after RT in potent, naïve patients: a multicentric prospective trial.
- Urinary and erectile function in prostate cancer patients: radical radiotherapy vs active surveillance.
- Dosimetric and clinical predictors of late urinary symptoms after radical radiation therapy for prostate cancer.

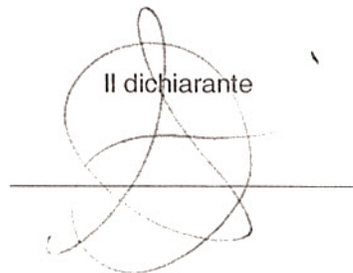
25° Congresso nazionale SIUrO, Roma, 21-23 giugno 2015

- Urinary and erectile function in prostate cancer patients: Radical Radiotherapy vs Active Surveillance.
- Dosimetric and clinical predictors of late urinary symptoms after radical radiotherapy for prostate cancer.
- Multivariable models of acute urinary toxicity: final results of a large prospective study.
- Multidisciplinary management of prostate cancer patients: the PERSTEP data.
- Image guided hypofractionated radiotherapy for localized prostate cancer with 42 Gy in 7 fractions: radiobiology and preliminary clinical results of a phase II study.
- Towards the multidisciplinary management of prostate cancer patients: the PERSTEP project experience.
- Basal status and dose to the penile bulb impotence 1 year after radiotherapy for prostate cancer.

Il sottoscritto 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.

Brunello, li 18 dicembre 2015.

Il dichiarante



Allegato alla presente:

- fotocopia documento di identità n. OMISSIS rilasciato il OMISSIS dal Comune di OMISSIS