CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Faiella Adriana



POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico I livello

presso la UOC di Radioterapia "INT Regina Elena", Roma

ESPERIENZA LAVORATIVA-PROFESSIONALE

Dal 16/05/2019 a oggi

Dirigente Medico di I livello

I.N.T. "Regina Elena", Roma (Italia) - U.O.C. Radioterapia

<u>Area di interesse</u>: Tumori urogenitali, tumori gastrointestinali, epatobiliopancreatici,radioterapia stereotasica

01/03/2017-15/05/2019

Incarico di collaborazione libero-professionale

I.N.T. "Regina Elena", Roma (Italia) - U.O.C. Radioterapia

Vincitrice di incarico di collaborazione libero-professionale presso la UOC di Radioterapia dell'Istituto Regina Elena con le seguenti delibere:

- Delibera n. 148 del 28/02/17; durata 6 mesi, dal 01/03/2017 al 31/08/2017
- Delibera n. 746 del 13/09/17; durata 6 mesi, dal 01/09/2017 al 28/02/2018
- Delibera n. 171 del 15/03/18; durata 6 mesi, dal 01/03/2018 al 31/08/2018
- Delibera n. 708 del 14/09/18; durata 6 mesi, dal 01/09/18 al 28/02/2019

Area di interesse. Tumori urogenitali e gastrointestinali

Attività di consulenza, prescrizione, pianificazione e verifica di trattamenti radioterapici, 3DCRT,IMRT e VMAT, IGRT, SBRT.

Acquisizione di competenze nella pianificazione e verifica di trattamenti stereotassici mediante sistema Cyberknife.

Gestione degli effetti collaterali acuti e tardivi.

Follow-up oncologico.

Presentazione dei casi clinici in sede di Disease Management Team (Uro-genitale e Gastrointestinale-Epatobiliare).

Arruolamento e gestione di pazienti in protocolli di ricerca istituzionali:

- Studio di fase I-II sulla fattibilità e attività della radioterapia stereotassica con acceleratore lineare in 3 frazioni per carcinoma della prostate a rischio basso/intermedio.
 Co-Investigator IRE
- Studio Pilota di valutazione dell'utilizzo della 64Cu-PET/TC total body in pazienti con recidiva in loggia prostatica visibile in RMmp. Co-Investigator IRE

- Radioterapia accelerata ipofrazionata in pazienti operate per tumore della mammella con indicazione anche all'imadiazione delle stazioni linfonodali regionali. Studio di fattibilità. Co-Investigator IRE
- Modificazioni radioindotte delle sottopopolazioni linfoidi coinvolte nei meccanismi di resistenza e di escape al trattamento del carcinoma localizzato della prostata. Co-Investigator IRE

Arruolamento e gestione di pazienti in protocolli di ricerca multicentrici nazionali:

- Studio osservazionale prospettico multicentrico della tossicità intestinale, ematologica e urinaria da irradiazione dell'area linfonodale pelvica (IHU WPRT TOX) nel tumore della prostata, (IRCCS San Raffaele, Milano)
- DUE02 Disfunzione Urinaria ed Erettile 02. Validazione di modelli predittivi di tossicità dopo trattamento radioterapico per tumore della prostata (INT, Milano)

Arruolamento e gestione di pazienti in protocolli di ricerca multicentrici internazionali:

 Uno studio di fase 3 randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo su JNJ-56021927 in soggetti con carcinoma prostatico ad alto rischio, localizzato o localmente avanzato, sottoposti al trattamento con radioterapia primaria

Gestione e aggiornamento di database.

16/01/2017-28/02/2017

Frequenza volontaria

I.N.T. "Regina Elena", Roma (Italia) - U.O.C. Radioterapia

Frequenza volontaria presso la U.O.C. di Radioterapia Oncologica

Area di interesse: Tumori urogenitali

16/07/2016-15/01/2017

Incarico di collaborazione libero-professionale

I.N.T. "Regina Elena", Roma (Italia) - U.O.C. Radioterapia

Vincitrice di incarico di collaborazione libero-professionale presso la UOC di Radioterapia dell'Istituto Regina Elena (delibera n.645 del 11/07/16; durata 6 mesi, dal 16/07/2016 al 15/01/2017)

Area di interesse: Tumori urogenitali

Attività di consulenza, prescrizione, pianificazione e verifica di trattamenti radioterapici, 3DCRT,IMRT e VMAT, IGRT, SBRT.

Gestione degli effetti collaterali acuti e tardivi.

Follow-up oncologico.

Presentazione dei casi clinici in sede di Disease Management Team (Uro-genitale).

Arruolamento e gestione di pazienti in protocolli di ricerca istituzionali e multicentrici.

Gestione e aggiornamento di database.

01/02/2016-15/07/2016

Frequenza volontaria

I.N.T. "Regina Elena", Roma (Italia) - U.O.C. Radioterapia

L'Unità Operativa Complessa è dotata dell'esperienza e della tecnologia che permettono la realizzazione di tecniche di irradiazione di elevata precisione quali: la Radioterapia a Intensità Modulata (IMRT), la Radioterapia Volumetrica (VMAT), la Radioterapia stereotassica cerebrale (SRS) e corporea (SBRT), la radioterapia guidata dall'imaging (IGRT), la radiochirurgia robotica con Cyberknife. Sono disponibili anche tecniche di controllo dei movimenti respiratori, onde minimizzame

l'effetto confondente la posizione del bersaglio da irradiare, e di 'tracking' del bersaglio tramite il posizionamento di fiducial markers. Dispone di tre accelaratori lineari e di un sistema Cyberknife. Frequenza volontaria presso la U.O.C. di Radioterapia Oncologica

Area di interesse: Tumori urogenitali e sarcomi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 19/10/2019 A.A. 2018/19 Master di Il livello

Università LUISS Business School, Roma (Italia)

Master in management della filiera della salute major in sperimentazione clinica: aspetti regolatori, gestionali operativi

25/05/2015

Specializzazione in Radioterapia Oncologica

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)

Tesi di specializzazione dal titolo "I tumori dei seni paranasali localmente avanzati: la nostra esperienza su 30 pazienti"

(Pubblicato Perri F, et at, Locally advanced paranasal sinus carcinoma: a study of 30 patients. Oncol Lett 13:1338-1342, 2017)

(Votazione 50/50 lode)

05/2015

Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)

Stesura dell'elaborato finale

06/2014-04/2015

Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica -Formazione esterna

"Università Cattolica del Sacro Cuore", Policlinico "Agostino Gemelli", Roma (Italia)

Il Gemelli-ART, divisione di Radioterapia Oncologica del Policlinico Gemelli, è un centro altamente specializzato che fornisce a degenti e pazienti ambulatoriali trattamenti all'avanguardia dal punto di vista clinico e tecnologico. Il centro è dotato di tre Acceleratori Lineari che permettono di utilizzare metodiche di trattamento quali l'Intensity-Modulated Radiation Therapy (IMRT), la Rapid-Arc and Stereotactic Body Radiation Therapy (SBRT), l'Intraoperative Radiotherapy (IORT)e la Total Body Irradiation (TBI). Può avvalersi, inoltre, di un'unità di brachiterapia, di un servizio specifico di Day Hospital e di un reparto dedicato, dotato delle tecnologie e dei servizi necessari per le terapie metaboliche e i trattamenti palliativi, e attrezzati per gestire direttamente la chemioterapia e le cure di supporto.

Formazione esterna

Dosimetria clinica - attività di contornazione dei volumi target e critici; validazione di piani di trattamento 3DCRT, IMRT, VMAT e SBRT (sistema Eclipse Varian e MIM)

05/2010-05/2014

Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)

L'U.O. di Radioterapia Oncologica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" dispone di due acceleratori lineari, mediante i quali garantisce trattamenti radioterapici conformazionali, IMRT e stereotassici, nonché dispone di un acceleratore Novac7 Hythesis per i trattamenti IORT.

Attività di consulenza radioterapica; contornazione dei volumi di interesse, pianificazione ed esecuzione di trattamenti radioterapici (sistema 3D-Xio CMS); gestione degli effetti collaterali acuti e tardivi; follow-up oncologico.

Arruolamento di pazienti in protocolli di ricerca interni e follow-up degli stessi. Creazione e gestione di datebase clinici.

30/03/2010 Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi di Salerno

Numero 9861

18/02/2010 Diploma di abilitazione all'esercizio della Professione di Medico-

Chirurgo

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)

(Votazione 270/270)

19/10/2009 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)

L'Università degli Studi di Napoli "Federico II" è considerata in assoluto la prima università laica in Europa di tipo Statale. Fondata nel 1224 da Federico II di Svevia, è oggi sede di 2 corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico (Medicina e Chirurgia e Odontoiatria), di 16 corsi di Laurea triennali e di 6 corsi di Laure a Magistrali delle professioni sanifarie. Nel post-laurea na attive 45 Scuole di Specialzzazione.

Tesi di laurea dal titolo "Trattamento combinato, bladder-sparing, per il carcinoma vescicale con tonaca muscolare infiltrata; uno studio multicentrico"

(Pubblicato Perdonà S. et al "Bladder-sparing, combined-modality approach for muscle-invasive bladder cancer: a multi-institutional, long-term experience". Cancer 2008 Jan 1;112(1):75-83

(Votazione 109/110)

01/12/2007-18/10/2009 Fre

Frequenza volontaria

A.O.U. Policlinico "Federico II", Napoli (Italia) - S.C. Oncologa Medica

Internato di Laurea e collaborazione nell'Attività Sanitaria Assistenziale presso la S.C. di Oncologia Medica (Patologie neoplastiche urologiche)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

gua maure italiai

Altre lingue COMPRENSIONE PARLATO PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto Lettura Interazione Produzione orale

inglese B1 B1 B1 B1 B1 B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e

zative e Ottima capacità nel lavoro di gruppo e individuale estionali

gestionali Patente di guida

17.7

ULTERIORI INFORMAZIONI

CORSI • Tecniche istologiche, istochimiche e immunocitochimiche.

- I tumori ereditari del colon: dalla diagnosi molecolare all'intervento chirurgico.
- · Informatica ed endoscopia toracica.
- Maturazione linfocitaria e trasformazione neoplastica: le basi della diagnostica ematologica.
- · La cellula staminale: dalla biologia alla clinica.
- Staging del cancro polmonare.
- · Alterazioni ematologiche in patologie sistemiche.
- · I tumori neuroendocrini.
- · Inquadramento diagnostico-terapeutico dei tumori ipofisari.
- Prevenzione e diagnosi precoce dei tumori cerebrali.
- · Imaging integrato in oncologia.
- Le patologie autoimmunitarie nei tumori epiteliali del timo: diagnosi e trattamento.

PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI

- Sanità oggi:... in Italia, in Campania, a Napoli" (Napoli, 23 marzo 2004)
- · Oncologia: problematica e attualità (Napoli, 2 aprile 2004)
- Trattamento adiuvante del carcinoma mammario: recenti acquizioni e nuovi sviluppi (Napoli, 23 ottobre 2007)
- Diagnosi e prevenzione nella cura dei tumori (Pagani, 18 novembre 2007)
- 1º Meeting campano: Infezioni e neoplasie: una corrispondenza biunivoca (Sorrento, 8-10 maggio 2008)
- Aggiornamenti in senologia: 4º incontro (Napoli, 16-17 maggio 2008)
- I congresso Associazione Giovani Oncologi Campani: Approccio multidisciplinare alle principali neoplasie: esperienze a confronto (Napoli, 13-14 giugno 2008)
- Novitá nel trattamento del carcinoma renale metastatico avanzato: temsirolimus (Napoli, 29 ottobre 2008)
- · Anticorpi monoclonali nel trattamento del carcinoma colorettale (Napoli, 7 novembre 2008)
- Appropriatezza terapeutica nella gestione del paziente con carcinoma renale (Napoli, 12 novembre 2008)
- · Breast infiltrating carcinoma from diagnosis to treatment (Napoli, 2-3 dicembre 2008)
- 1º convegno sezione campana S.I.Ur.O. (Napoli, 27 febbraio 2009)
- Complicanze cardiovascolari in oncologia: ieri ed oggi. La gestione delle problematiche. (Napoli, 25-26 marzo 2009)
- Il congresso associazione Giovani Oncologi Campani: Il carcinoma della prostata: dalla diagnosi alla terapia. (Napoli, 9 aprile 2011)
- · XX AIRO (Napoli, 13-16 novembre 2010)
- · XXII AIRO (Roma, 17-20 novembre 2012)
- Radioterapy now (Roma, 2-3 dicembre 2016)
- XXVII SIUrO (Roma, 20-22 aprile 2017)
- Presente e futuro in epatologia e onco-epatologia (Roma, 18-19 gennaio 2018)
- mCRPC: La targeted alpha therapy nella pratica clinica (Roma, 14 giugno 2018)
- · Shared vision. La gestione multidisciplinare del paziente con mCRPC (Roma, 7 febbraio 2019)

CORSI 23° corso residenziale di aggiornamento UCSC "Moderna radioterapia e diagnostica per immagini: dalla definizione dei volumi alla radioterapia adaptive" (Roma, 11-15 marzo 2013)

ATTIVITÀ DI RELATORE

Attività di relatore nell'ambito dei seminari RIDAITS SEMINARS

IFO Regina Elena

30/05/17 Relazione dal titolo:

Recidiva biochimica della neoplasia prostatica dopo RP: "Presente e futuro"

Attività di relatore nell'ambito dei seminari RIDAITS SEMINARS

IFO Regina Elena

02/010/1 Relazione dal titolo:

La tossicità ematologica in Radioterapia.

PUBBLICAZIONI

Lavori in extenso

- G. Di Lorenzo, G. Carteni, R. Autorino, A. Gonnella, S. Perdonà, M. Ferro, N. Longo, P. Rescigno, F. Doria, A. Faiella, V. Altieri, G. Palmieri, C. Imbimbo, V. Mirone, S. De Placido. Activity and toxicity of paclitaxel in pretreated metastatic penile cancer patients. (Anticancer Drug 2009)
- G. Di Lorenzo, S. Perdonà, R. Damiano, A. Faiella, F. Cantiello, S. Pignata, P. Ascierto, E. Simeone, M. De Slo, R. Autorino. Gemcitabine versus Bacille Calmette-Guerin after initial Bacille Calmette-Guerin failure in non-muscle-invasive bladder cancer. (Cancer, apr 2010)
- G. Di Lorenzo, C. Buonerba, A. Faiella, P. Rescigno, M. Rizzo, R. Autorino, S. Perdonà, N. Riccardi, S. Scagliorini, F. Scognamiglio, D. Masala, M. Ferro, G. Palmieri, M. Aieta, A. Marinelli, V. Altieri, S. De Placido, G. Cartenì. Phase Il study of docetaxel re-treatment in docetaxel-pretreated castration-resistant prostate cancer. (BJUI 2010)
- L. Cella, V. D'Avino, R.Liuzzi, M. Conson, F. Doria, A. Faiella, F. Loffredo, M. Salvatore, R. Pacelli.
 Multivariate normal tissue complication probability modeling of gastrointestinal toxicity after external
 beam radiotherapy for localized prostate cancer. (Radiation Oncology 2013, 8:221)
- F. Perri, R.Addeo, M.Conson, A. Faiella, G.D.V.Scarpati, G. Torre, A. di Biase, P. Romanelli, C. Buonerba, G. Di Lorenzo, A. Daponte, F. Caponigro, S. Pisconti, R. Pacelli, V. Ravo, P. Muto, R. Solla. Locally advanced paranasal sinus carcinoma: A study of 30 patients. (Oncol Lett 2017, 1338-1342)
- Pinnarò P, Giordano C, Farneti A, <u>Faiella A</u>, laccarino G, Landoni V, Giannarelli D, Vici P, Strigari L, Sanguineti G. Short course hypofractionated whole breast irradiation after conservative surgery: a single institution phase II study. (J Exp Clin Cancer Res 2017, 36(1)191
- Sanguineti G, Giannarelli D, Petrongari MG, Arcangeli S, Sangiovanni A, Saracino B, Farneti A, <u>Faiella A</u>, Conte M, Arcangeli G. Leukotoxicity after moderately hypofractionated radiotherapy versus conventionally fractionated dose escalated radiotherapy for localized prostate cancer: A secondary analysis from a randomized study (Rad Oncol 2019)
- Bertini L., <u>Faiella A.</u>, Landoni V., Ferriero M.C., Marzi S., Farneti A., Sanguineti G. *DCE-MRI findings* before and after Salvage Radiotherapy for local failure after radical prostatectomy. (Submitted American Journal of Roentgenology 2019)

Abstracts

- F. Doria, A. Faiella, M. Caterino, N. De Rosa, A. Farella, R. Solla, L. Cella, R. Liuzzi, G. Punzo, L. Coppa, G. Gallo, M. Salvatore, R. Pacelli. Acute and late toxicity of conformal radiotherapy for prostate cancer: a single institution report on 113 cases. (XXI AIRO 19- 22 novembre 2011, GENOVA).
- A. Faiella, P. Romanelli, V. Iorio, A. Farella, R. Solla, R. Liuzzi, L. Cella, M. Conson, G. Salzano, L. Coppa, R. Pacelli, Postoperative radiotherapy for soft tissue sarcomas: a single institution report on 12 cases. (XXII AIRO 17-20 novembre 2012, ROMA)

- M. Conson, A. Faiella, V. Iorio, L. Cella, R. Liuzzi, P. Romanelli, A. Farella, R. Solla, M. Salvatore, R. Pacelli, HER-2 subtype and age affect local control in breast cancer. (2nd ESTRO Forum19-23 aprile 2013, GINEVRA)
- M. Conson, L. Cella, R. Pacelli, M. Comerci, <u>A. Faiella</u>, R. Liuzzi, M. Salvatore, M. Quarantelli. Delineazione automatizzata di strutture encefaliche in pazienti con tumori cerebrali candidati alla radioterapia: dall'atlante all'istogramma dose-volume. (XXIII AIRO 26-29 ottobre 2013, TAORMINA)
- F. Pastore, A. Faiella, P. Romanolli, F. Doria, A. di Biase, R. Solla, A. Farella, R. Liuzzi, L. Cella, G. Punzo, M. Conson, R. Pacelli, Incidenza di psoriasi e tossicità cutanea in pazienti sottoposti a trattamento radioterapico dopo chirurgia conservativa per cancro mammario. (XXIII AIRO 26-29 ottobre 2013, TAORMINA)
- A Faiella, V. Iorio, P. Romanelli, F. Doria, F.Pastore, A. di Biase, A. Farella, M. Conson, L.Cella, R. Liuzzi, G. Punzo, R. Pacelli, R. Solla. I tumori della laringe sovraglottica localmente avanzati trattati con chemio radioterapia: studio retrospettivo di una singola istituzione. (XXIII AIRO 26-29 ottobre 2013, TAORMINA)
- M. Conson, L. Cella, M. Comerci, <u>A.Faiella</u>, R. Liuzzi, A. Albano, M. Salvatore, R. Pacelli, M. Quarantelli. *DTI and attention function. Dose-response evaluation in partial brain irradiation.* (ESTRO XXXIII 4-8 aprile 2014, VIENNA)
- F. Pastore, A. Faiella, R. Solla, A. Farella, L. Cella, R. Liuzzi, G. Salzano, M. Conson, M. Salvatore, R. Pacelli. Psoriasis in breast cancer: incidence and impact on radioinduced skin toxicity. (ESTRO XXXIII 4-8 aprile 2014, VIENNA)
- S. Broggi, A. Galla, B. Saracino, A. Faiella, N. Fossati, D. Gabriele, P. Gabriele, A. Maggio, G. Sanguineti, N. Di Muzio, A. Briganti, C. Cozzarini, C. Fiorino. External validation of a TCP model predicting PSA relapse after post-prostatectomy radiotherapy. (ESTRO XXXVI 5-9 maggio 2017, VIENNA)
- B. Noris Chiorda, P. Gabriele, F. Munoz, E. Garibaldi, F. Migliaccio, A. Faiella, C. Giordano, D. Cante, E. Petrucci, B. Avuzzi, T. Giandini, E. Villa, P. Salmoiraghi, G. Girelli, B. Farina, J. Waskiowicz, P. Farina, M. Gaetano, V. Carillo, V. Sacco, C. Bianconi, F. Badenchini, C. Fiorino, T. Rancati, C. Cozzarini. The bowel syndrome after whole pelvis radiotherapy for prostate cancer: acute symptoms and quality of life. (ESTRO XXXVII 20-24 aprile 2018, BARCELLONA)
- T. Rancati, C. Sini, B. Noris Chiorda, E. Garibaldi, P. Gabriele, F. Munoz, F. Migliaccio, A. Faiella, C. Giordano, D. Cante, E. Petrucci, T. Giandini, E. Villa, P. Salmoiraghi, G. Girelli, B. Farina, J. Waskiewicz, P. Farina, M. Gaetano, V. Carillo, F. Badenchini, B. Avuzzi, R. Valdagni, C. Florino, C. Cozzarini. Hematologic toxicity after whole-pelvis irradiation: results of a longitudinal observational study (ESTRO XXXVII 20-24 aprile 2018, BARCELLONA)
- A. Farneti, V. Landoni, M.G. Petrongari, B. Saracino, <u>A. Faiella</u>, G.laccarino, A. Soriani, M. Ferriero, M. Gallucci, G. Sanguineti Sterotactic body radiation therapy for low and intermediate risk prostate cancer: 3 fractions hypofractionated schedule. (SIUrO XXVIII, 12-14 aprile 2018, MILANO)
- V. Landoni, A. Faiella, S. Marzi, A. Farneti, M. G. Petrongari, B. Saracino, L. Bertini, F. Spasiano, and G. Sanguineti. The predictive role of multiparametric MR imaging after salvage radiotherapy for local failure after radical prostatectomy. (ASTRO 2018, 21-24 ottobre 2018, SAN ANTONIO)
- A. Magli, E. Moretti, A. Prisco, F. Titone, M.A. Signor, A. Fameti, B. Saracino, M.G. Petrongari, A. Faiella, V. Landoni, F. Spasiano, M. Trovò, G. Sanguineti. Salvage elective pelvic nodal irradiation (ENRT) combined with focal nodal stereotactic body radiotherapy (SBRT) in the nodal metachronous oligometastatic castration-naive prostate cancer: a two institution experience. (AIRO XXVIII, 2-4 novembre 2018, RIMINI)
- M.G. Petrongari, A. Soriani, A. Sangiovanni, C. Zoccali, N. Salducca, L. Favale, V. Ferraresi, R. Biagini, S. Vari, M. Zeuli, <u>A. Faiella</u>, J. Baldi, V. Anelli, A. Annovazzi, G. Maggi, W. Faltyn, R. Covello, E. Pescarmona, G. Sanguineti. Sequential vs simultaneous integrated boost adjuvant radiotherapy of extremities/trunk soft tissue sarcomas: preliminary results. (AIRO XXVIII, 2-4 novembre 2018, RIMINI)
- F. Munoz, D. Cante, E. Garibaldi, A. Peruzzo, E. Petrucci, E. Delmastro, G. Sanguineti, A. Faiella, B.Avuzzi, B. Noris Chiorda, T. Giandini, V. Vavassori, E. Villa, G. Girelli, B. Farina, J.M. Waskiewicz, P. Farina, A. Magli, E. Moretti, R. Valdagni, C. Bianconi, F. Badenchini, N. Di Muzio, T. Rancati, C. Fiorino, C. Cozzarini. Comparison of self-reported acute urinary incontinence in pts treated with adjuvant or salvage IMRT. (SUBMITTED ESTRO XXXVIII, 2-30 aprile 2019, MILANO)
- G. Sanguineti, D. Cante, F. Munoz, A. Faiella, E. Petrucci, A. Peruzzo, E. Garibaldi, P. Gabriele, B. Avuzzi, B. Noris Chiorda, T. Giandini, V. Vavassori, E. Villa, G. Girelli, B. Farina, J.M. Waskiewicz, A. Magli, E. Moretti, R. Valdagni, C. Bianconi, F. Badenchini, N. Di Muzio, T. Rancati, C. Fiorino, C.

Cozzarini. Quality of life after whole pelvis RT for prostate cancer: results from a prospective study. (SUBMITTED ESTRO XXXVIII, 2-30 aprile 2019, MILANO)

- B. Palermo, M.Panetta, A.Faiella, I.Cordone, S.Masi, A. Farneti, F.Spasiano, P.Nisticò, G.Sanguineti.
 The immunodynamic effect of curative radiotherapy in prostate cancer patients. (Immunorad Conference, 12-14 settembre 2019, NEW YORK)
- A. Annovazzi , A. Faiella , E. Pescarmona, G. Sanguineti, R. Sciuto. Asymptomatic metastasis to thyroid cartilage detected by 18F-Choline and 64Cu-PSMA PET/CT as a single site of disease relapse in a patient with castration-resistant prostate carcinoma.

Comunicazioni orali

A. Faiella, M.G. Petrongari, V. Landoni, A. Farneti, B. Saracino, L. Bertini, G. Sanguineti. Moderately
hypofractionated salvage radiotherapy (SRT) for a local recurrence after radical prostatectomy (RP):
acute and late toxicity rates. (AIRO XXVI 30 settembre, 1-2 ottobre 2016, RIMINI)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data 30/01/6

Firma