

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di selezione per la chiamata a professore di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 06/11 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, (settore scientifico-disciplinare MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia) presso il Dipartimento di ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA, Codice concorso 5228

## **Andrei Fodor** **CURRICULUM VITAE**

### **INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>COGNOME</b>	<b>FODOR</b>
<b>NOME</b>	<b>ANDREI</b>
<b>DATA DI NASCITA</b>	<b>02/01/1968</b>

### **TITOLI**

#### **TITOLO DI STUDIO**

*(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)*

- 1) Titolo conseguito: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Medicina e Farmacia "Iuliu Hatieganu", Cluj-Napoca, Romania  
Data di conseguimento: 25/09/1996  
Voto conseguito: 9,97/10  
Titolo della Tesi: Radioterapia nel tumore del retto- voto 10/10  
Esame di abilitazione a settembre 1996, voto: 9,97/10  
Tipo istituzione: Università straniera
- 2) Titolo conseguito: Equipollenza della laurea in Medicina e Chirurgia in Italia  
Data di conseguimento: 12/02/2002  
Nome e indirizzo istituzione: Università degli Studi di SASSARI - P.zza dell'Universita', 21 - SASSARI

#### **TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO**

*(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)*

- 1) Titolo conseguito: Specializzazione in Radioterapia, Università di Medicina e Farmacia "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca, Romania  
Data di conseguimento: 15/03/2001  
Voto conseguito: 9,71/10  
Titolo della Tesi: esame  
Tipo istituzione: Università straniera
- 2) Titolo conseguito: Diploma di specializzazione  
Descrizione: Specializzazione CEE in Radioterapia, Università degli Studi di Milano  
Data di conseguimento: 08/11/2006  
Voto conseguito: 70/70 E LODE  
Titolo della Tesi: La brachiterapia LDR del carcinoma della prostata nello stadio clinico iniziale.  
L'esperienza dell'Istituto Europeo di Oncologia  
Nome e indirizzo istituzione: Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO

### **ALTRI TITOLI CONSEGUITI**

*(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)*

Titolo conseguito: Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo in Italia

Data di conseguimento: 15/11/2002

Voto conseguito: 87/90

Nome e indirizzo istituzione: Università degli Studi di SASSARI - P.zza dell'Università, 21 - SASSARI

### **ATTIVITÀ DIDATTICA**

#### **INSEGNAMENTI E MODULI**

*(inserire periodo [gg/mm/aa inizio e fine], anno accademico, corso laurea, numero di ore frontali, eventuale CFU)*

--

### **ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI**

#### **ATTIVITÀ DI RELATORE DI ELABORATI DI LAUREA, DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE, DI TESI DI DOTTORATO E DI TESI DI SPECIALIZZAZIONE**

*(inserire numero, anno accademico, ateneo, corso laurea, ecc.)*

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1) Anno Accademico 2019-2020, UNIVERSITA' DEGLI STUDI MILANO-BICOCCA, Scuola di Specializzazione in Radioterapia, Direttore: Prof Stefano Arcangeli, correlatore per la tesi di specializzazione della dott.ssa Giuseppina Mandurino, matricola nr. 073263, Titolo: Radioterapia stereotassica ablativa nelle oligometastasi da tumori ginecologici: Esperienza monoistituzionale</li><li>2) Anno Accademico 2020-2021, UNIVERSITA' DEGLI STUDI MILANO-BICOCCA, Scuola di Specializzazione in Radioterapia, Direttore: Prof Stefano Arcangeli, correlatore per la tesi di specializzazione di dott. Stefano Lorenzo Villa, matricola nr. 847306, Titolo: Trattamento radiante dei meningiomi cerebrali: confronto tra radioterapia stereotassica frazionata e radioterapia convenzionale in una casistica monoistituzionale</li></ol> |
|---|

#### **ATTIVITÀ DI TUTORATO DEGLI STUDENTI DI CORSI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE E DI TUTORATO DI DOTTORANDI DI RICERCA**

*(inserire anno accademico, corso laurea, ecc.)*

Tutor accademico e operativo presso la Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università degli Studi Milano -Bicocca, per gli specializzandi in tirocinio presso il Dipartimento di Radioterapia dell'IRCCS Ospedale San Raffaele S.R.L dal 01-10-2019 a oggi
--

## SEMINARI

(inserire titolo del seminario, luogo, data, ecc.)

## ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

- 1) Greco C, Mazzetta C, Cattani F, Tosi G, Castiglioni S, **Fodor A**, Orecchia R. Finding dose-volume constraints to reduce late rectal toxicity following 3D-conformal radiotherapy (3D-CRT) of prostate cancer. *Radiotherapy and Oncology* Nov. 2003, 69(2): 215-222, PMID: 14643961 doi: 10.1016/j.radonc.2003.08.003
- 2) Banu E, Banu A, **Fodor A**, Landi B, Rougier P, Chatellier G, Andrieu JM, Oudard S. Meta-analysis of randomised trials comparing gemcitabine-based doublets versus gemcitabine alone in patients with advanced and metastatic pancreatic cancer. *Drugs and Aging* 2007;24(10):865-79. doi: 10.2165/00002512-200724100-00006.
- 3) **Fodor A**, Fiorino C, Dell'Oca I, Broggi S, Pasetti M, Cattaneo GM, Gianolli L, Calandrino R, Di Muzio NG. PET-guided dose escalation tomotherapy in malignant pleural mesothelioma. *Strahlentherapie und Onkologie* 2011; 187: 736-743. ISSN: 0179-7158, doi: 10.1007/s00066-011-2234-6
- 4) Di Muzio N, **Fodor A**, Berardi G, Mapelli P, Gianolli L, Messa C, Picchio M. Lymph nodal metastases: Diagnosis and treatment. *Quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 2012; Oct;56(5):421-9. PMID: 23069921
- 5) Cozzarini C, Fiorino C, Deantoni C, Briganti A, **Fodor A**, La Macchia M, Noris Chiorda B, Rancoita PMV, Suardi N, Zerbetto F, Calandrino R, Montorsi F, Di Muzio N. Higher-than-expected severe (Grade 3-4) late urinary toxicity after postprostatectomy hypofractionated radiotherapy: a single institution analysis of 1176 patients. *European Urology* 2014; Dec.; 66 (6): 1024-1030. doi: 10.1016/j.eururo.2014.06.012
- 6) Picchio M, Berardi G, **Fodor A**, Busnardo E, Crivellaro C, Giovacchini G, Fiorino C, Kirienko M, Incerti E, Messa C, Gianolli L, Di Muzio N. 11C-Choline PET/CT as a guide to radiation treatment planning of lymph-node relapses in prostate cancer patients. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 2014; 41:1270-1279, doi: 10.1007/s00259-014-2734-6
- 7) Di Muzio NG, **Fodor A**, Noris Chiorda B, Broggi S, Mangili P, Valdagni R, Dell'Oca I, Pasetti M, Deantoni CL, Chiara A, Berardi G, Briganti A, Calandrino R, Cozzarini C, Fiorino C. Moderate hypofractionation with simultaneous integrated boost in prostate cancer: longterm results of a phase I-II study. *Clinical Oncology* 2016;28: 490-500, doi: 10.1016/j.clon.2016.02.005
- 8) **Fodor A**, Cozzarini C, Fiorino C, Di Muzio NG (2017). Oligometastatic disease in prostate cancer, a continuously changing paradigm: patient selection and treatment strategy. *Translational cancer research* 2017, 6: S112-S116, doi: 10.21037/tcr.2017.01.19
- 9) **Fodor A**, Berardi G, Fiorino C, Picchio M, Busnardo E, Kirienko M, Incerti E, Dell'Oca I, Cozzarini C, Mangili P, Pasetti M, Calandrino R, Gianolli L, Di Muzio NG. Toxicity and efficacy of salvage carbon 11-choline positron emission tomography/computed tomography-guided radiation therapy in patients with lymph node recurrence of prostate cancer. *British Journal of Urology International* 2017, 119: 406-413, doi: 10.1111/bju.13510
- 10) De Bleser E, Jereczek-Fossa BA, Pasquier D, Zilli T, Van As N, Siva S, **Fodor A**, Dirix P, Gomez-Iturriaga A, Trippa F, Detti B, Ingrosso G, Triggiani L, Bruni A, Alongi F, Reynders D, De Meerleer G, Surgo A, Loukili K, Miralbell R, Silva P, Chander S, Di Muzio NG, Maranzano E, Francolini G, Lancia A, tree A, Deantoni CL, Ponti E, Marvaso G, Goetghebeur E, Ost P. Metastasis-directed Therapy in Treating Nodal Oligorecurrent Prostate Cancer: A Multi-institutional Analysis Comparing the Outcome and Toxicity of Stereotactic Body Radiotherapy and Elective Nodal Radiotherapy. *European Urology* 2019, 76:732-739, doi: 10.1016/j.eururo.2019.07.009

- 11) **Fodor A**, Lancia A, Ceci F, Picchio M, Hoyer M, Jereczek-Fossa BA, Ost P, Castellucci P, Incerti E, Di Muzio N, Ingrosso G. Oligorecurrent prostate cancer limited to lymph nodes: getting our ducks in a row. *World Journal of Urology* 2019; 37: 2607-2613, doi: 10.1007/s00345-018-2322-7
- 12) **Fodor A**, Broggi S, Incerti E, Dell'Oca I, Fiorino C, Gajate AMS, Pasetti M, Cattaneo MG, Passoni P, Gianolli L, Calandrino R, Picchio M, Di Muzio N. Moderately Hypofractionated Helical IMRT, FDG-PET/CT-guided, for Progressive Malignant Pleural Mesothelioma in Patients With Intact Lungs. *Clinical Lung Cancer* 2019; 20: E29-E38, doi:10.1016/j.clcc.2018.08.019
- 13) Bergamini A, Bocciolone L, **Fodor A**, Candiani M, Mangili G. Management of recurrent ovarian cancer: when platinum-based regimens are not a therapeutic option. *International Journal of gynecological Cancer* 2019; 29:1431-1436, doi: 10.1136/ijgc-2019-000624
- 14) Macchia G, Lazzari R, Colombo N, Laliscia C, Capelli G, D'Agostino GR, Deodato F, Maranzano E, Ippolito E, Ronchi S, Paiar F, Scorsetti M, Cilla S, Ingargiola R, Huscher A, Cerrotta AM, **Fodor A**, Vicenzi L, Russo D, Borghesi S, Perruci E, Pignata S, Aristei C, Morganti AG, Scambia G, Valentini V, Jereczek- Fossa BA, Ferrandina G. A large, multicenter, retrospective study on efficacy and safety of stereotactic body radiotherapy (SBRT) in oligometastatic ovarian cancer (MITO RT1 Study): A Collaboration of MITO, AIRO GYN, and MaNGO Groups. *The Oncologist* Oct. 2019, 25: E311-E320, doi: 10.1634/theoncologist.2019-0309
- 15) Buglione M, Jereczek- Fossa BA, Bonu ML, Franceschini D, **Fodor A**, Zanetti IB, Gerardi MA, Borghetti P, Tomasini D, Di Muzio NG, Oneta O, Scorsetti M, Franzese C, Romanelli P, Catalano G, Dell'Oca I, Beltramo G, Ivaldi GB, Laudati A, Magrini SM, Antognoni P, Italian Society of Radiotherapy and Clinical Oncology- Regional Group Lombardy (AIROL). Radiosurgery and fractionated stereotactic radiotherapy in oligometastatic/oligoprogressive non-small cell lung cancer patients: Results of a multi-institutional series of 198 patients treated with "curative" intent. *Lung Cancer*. 2020 Mar;141:1-8. doi: 10.1016/j.lungcan.2019.12.019.
- 16) **Fodor A**, Brombin C, Mangili P, Borroni F, Pasetti M, Tummineri R, Zerbetto F, Longobardi B, Perna L, Dell'Oca I, Deantoni CL, Deli AM, Chiara A, Broggi S, Castriconi R, Esposito PG, Slim N, Passoni P, baroni S, Villa SL, Rancoita PMV, Fiorino C, Del Vecchio A, Bianchini G, Gentilini OD, Di Serio MS, Di Muzio NG. Impact of molecular subtype on 1325 early-stage breast cancer patients homogeneously treated with hypofractionated radiotherapy without boost: Should the indications for radiotherapy be more personalized? *The Breast* 2021; 55: 45-54.
- 17) Ingrosso G, Detti B, **Fodor A**, Caini S, Borghesi S, Triggiani L, Trippa F, Russo D, Bruni A, Francolini G, Lancia A, Marinelli L, Di Muzio N, Livi L, Magrini SM, Maranzano E, Musio D, Aristei C, Valeriani M. Stereotactic ablative radiotherapy in castration-resistant prostate cancer patients with oligoprogression during androgen receptor-targeted therapy. *Clinical & Translational Oncology* 2021, 23: 1577-1584, doi: 10.1007/s12094-021-02553-5
- 18) Di Muzio NG, Deantoni CL, Brombin C, Fiorino C, Cozzarini C, Zerbetto F, Mangili P, Tummineri R, Dell'Oca I, Broggi S, Pasetti M, Chiara A, Rancoita PMV, Del Vecchio A, Di Serio MS, **Fodor A**. Ten year results of extensive nodal radiotherapy and moderately hypofractionated simultaneous integrated boost in unfavorable intermediate-, high-, and very high-risk prostate cancer. *Cancers* 2021, 13, 4970. doi: 10.3390/cancers13194970
- 19) **Fodor A**, Brombin C, Mangili P, Tummineri R, Pasetti M, Zerbetto F, Longobardi B, Sanchez Galvan A, Deantoni CL, Dell'Oca I, Castriconi R, Esposito PG, Deli AM, Rancoita PMV, Fiorino C, Del Vecchio A, Di Serio MS, Di Muzio NG. Toxicity of Hypofractionated Whole Breast Radiotherapy Without Boost and Timescale of Late Skin Responses in a Large Cohort of Early-Stage Breast Cancer Patients. *Clin Breast Cancer* 2022 Jun;22(4):e480-e487. doi: 10.1016/j.clbc.2021.11.008
- 20) **Fodor A**, Mori M, Tummineri R, Broggi S, Deantoni CL, Mangili P, Baroni S, Villa SL, Dell'Oca I, Del Vecchio A, Fiorino C, Di Muzio N. CT radiomic predictors of local relapse after SBRT for lung oligometastases from colorectal cancer: a single institute pilot study. *Strahlentherapie und Onkologie* 2022 (in press); doi: 10.1007/s00066-022-02034-w

(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

- Partecipazione all'elaborazione del protocollo della Rete Oncologica Lombarda, diventato poi protocollo nazionale, per il trattamento dei tumori della vescica urinari dal 16/12/2014 a 18/03/2015 (in possesso di certificato di partecipazione)
- Partecipazione come Investigatore allo studio PROS-IT CNR: "Progetto per il monitoraggio dei tumori della prostata in Italia" (certificato di partecipazione alla prima riunione degli investigatori nel 2015, inoltre elencato tra i componenti del PROS-IT CNR nelle pubblicazioni del gruppo) dal 21-05-2015 a oggi
- Partecipazione come investigatore nello studio internazionale Metastasis-directed therapy in treating nodal oligorecurrent prostate cancer: a multi-institutional analysis comparing the outcome and toxicity of stereotactic body radiotherapy and elective nodal radiotherapy (come da pubblicazione allegata al punto precedente)
- Membro del Gruppo Radioterapia del MITO ( Multicentre Italian Trials in Ovarian Cancer), partecipante come investigatore agli studi MITO 1 ( con pubblicazione allegata al punto precedente), MITO 2 (retrospettivo per tumori ginecologici trattati con SBRT) e MITO 3 (prospettivo, SBRT per oligometastasi da carcinoma ovarico)
- Consigliere gruppo di coordinamento AIRO Ginecologia 2022-2023 (<https://www.radioterapiaitalia.it/soci/gruppi-di-studio/gruppo-ginecologia-indice/coordinamento-ginecologia/>)
- Partecipazione allo studio ENRICH: Phase III ENRICH (RT-016) study of Efavoxir administered concurrent with whole brain radiation therapy (WBRT) in women with brain metastases from breast cancer (in possesso di lettera e certificato di partecipazione all'investigator meeting) dal 2005 al 2007
- Partecipazione come sub-investigatore allo studio ATLAS: "Protocol 56021927PCR3003: A randomized, double-blind, placebo-controlled phase 3 study of JNJ-56021927 in subjects with high-risk, localized, or locally advanced prostate cancer receiving treatment with primary radiation therapy (in possesso di certificato di subinvestigatore per radioterapia) dal 2016 al 2018
- Partecipazione come subinvestigatore ( investigatore per la parte di radioterapia) allo "Studio clinico randomizzato di fase II, in doppio cieco, volto a confrontare la chemioradioterapia più Pembrolizumab (MK-3475) versus la chemioradioterapia in soggetti con tumore alla cervice uterina localmente avanzato ad alto rischio (KEYNOTE-A18/ENGOT-cx.11) ( in possesso di certificati di training) dal 2020 ad oggi.
- Partecipazione come investigatore per la parte di radioterapia allo: "Studio clinico di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo per studiare l'efficacia e la sicurezza di pembrolizumab (MK-3475) in combinazione con la chemioradioterapia (CRT) versus la sola chemioradioterapia in soggetti con tumore alla vescica muscolo-invasivo (MIBC) (Keynote-992) ( in possesso di certificato di training) dal 2021 ad oggi.

#### ATTIVITÀ QUALI LA DIREZIONE O LA PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE

(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, rivista scientifica, ecc.)

- Membro dell'International Editorial Board della rivista della Società Rumena di Radioterapia e Oncologica Medica: " Journal of Radiotherapy & Medical Oncology" ISSN 1844-0770. (In possesso di certificato e copie con l'elenco del comitato editoriale internazionale da riviste dei rispettivi anni. Dal 2008, attività sospesa per assenza di fondi dal 2015.
- Review Editor nel comitato editoriale della Radioterapia Oncologica per "Frontiers in Oncology" (Impact Factor della rivista "Frontiers in Oncology" per il 2022: 5,738) (in possesso di lettera di benvenuto come review editor) dal 19-08-2021 a oggi

#### TITOLARITÀ DI BREVETTI

(per ciascun brevetto, inserire autori, titolo, tipologia, numero brevetto, ecc.)

--

## PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

(inserire premio, data, ente organizzatore, ecc.)

Il poster "Toxicity and efficacy of salvage tomotherapy Choline PET/CT guided in patients with prostatecancer lymph nodal recurrence", premiato tra i Best Unmoderated Poster all'European Multidisciplinary Meeting on Urological Cancers (EMUC) 2015 era il mio poster (P076 pag 182, European Urology Supplements 14/2015), successivamente pubblicato come articolo esteso in British Journal of Urology International( allegato tra i 20 articoli del curriculum). Il mio collega, dott. Cozzarini, menzionato sul sito, aveva presentato il poster in quanto unico medico del dipartimento partecipante al congresso.

## PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE INTERNAZIONALE

(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)

- Fodor Andrei, Di Muzio N, Cozzarini C, Fiorino C, Alongi F, Fazio F: "Helical Tomotherapy in the treatment of prostate cancer", presentazione orale al XVII congresso annuale SRRO (Società Rumena di Radioterapia e Oncologia), abstract in Radioter & Medical Oncol 2007, XIII (3): 22-23 (pagina 6, numero 27). Periodo congresso: dal 18-10-2007 al 20-10-2007
- Fodor Andrei, Vavassori A, Cattani F, Orecchia R " The low -dose rate brachytherapy in the treatment of low-risk prostate cancer: European Institute of Oncology experience", presentazione orale al XVII congresso annuale SRRO (Società Rumena di Radioterapia e Oncologia), abstract in Radioter & Medical Oncol 2007, XIII (3): 20. (pagina 5, numero 22). Periodo congresso: dal 18-10-2007 al 20-10-2007
- Partecipante all'organizzazione del simposio "Mediterranean Tomotherapy Symposium", del 27 Aprile 2009, al IRCCS San Raffaele, Milano, Italia (in possesso del programma che attesta la presenza nel comitato scientifico organizzativo locale).
- Fodor Andrei, Fiorino C, Dell'Oca I, Broggi S, Pasetti M, Cattaneo M, Berardi G, Gianolli L, Calandrino R, Di Muzio N: "Hemithoracic helical Tomotherapy for Malignant pleural Mesothelioma: Dose escalation feasibility study", presentazione orale al Tomouser Meeting, Marbella (Malaga), Spagna, 6-8 Maggio 2010, abstract in Abstract Book, pagina 9 del programma, venerdì 7 maggio, ore 14.00-14-15).
- Fodor Andrei, Pappalardi B, Fiorino C, Chiara A, Mangili P, Perna L, Gianolli L, Calandrino R, Di Muzio N:" New technologies in Gynecological Cancers: CT-PET guidance, IMRT; could they be useful?" presentazione orale al XX congresso SRROM (Società Rumena di Radioterapia e Oncologia Medica, Cluj, Romania, 30/09-02/10/2010, abstract in Journal of Radiotherapy and Medical Oncology 2010, vol XVI (3): 33 (pagina 10, ore 12:05)
- Fodor Andrei: "Tomotherapy in prostate cancer", presentazione orale a "International Conference on the clinical Use of Tomotherapy", a Essen, Germania, 10-11 Dicembre 2010 (in possesso di certificato di partecipazione e programma).
- Fodor Andrei, presentazione: "Hypofractionated Tomotherapy Treatment (HTT) in Prostate Cancer Lymph Nodal relapse Detected by 11CCholine PET/CT", presentazione orale a "International Conference on Tomotherapy", a Heidelberg, Germania, 16-17 Settembre 2011 (in possesso di certificato di partecipazione come speaker).
- Fodor Andrei: "Fractionated Radiotherapy in Craniopharyngioma" a "International Hands On Dissection Course Surgery of Sellar and Suprasella Tumors", Milano, Italia, 10-12 Maggio 2012 (in possesso di attestato di relatore e programma del corso con la relazione venerdì 11 maggio alle ore 16.30).
- Fodor Andrei: "Fractionated Radiotherapy in Pituitary Adenomas", a "International Hands On Dissection Course Surgery of Sellar and Suprasellar Tumors", a IRCCS San Raffaele, Milano, Italia, 10-12 Maggio 2012 (attestato di partecipante come relatore e programma del corso in allegato, con relazione il 10 maggio alle ore 17:00).
- Fodor Andrei, Berardi G, Cozzarini C, Fiorino C, Gianoli L, Di Muzio NG. "Salvage IGRT for lymph node recurrence in prostate cancer". Congresso internazionale Progress in Uro-Oncology, Cluj-Napoca, Romania, 13-15 settembre 2012 (in possesso del programma del corso, alla pagina 3 presente tra i relatori internazionali invitati. Alla pagina 7, venerdì 14/09 moderatore dalle ore 10:20 alle ore 11:50 e alla pagina 8 relatore dalle ore 17:40 alle ore 18:00)
- Fodor Andrei: presentazione "FDG PET/CT guided simultaneous integrated boost tomotherapy in gynecologic cancers" a "Advancing Radiation Oncology: A collaborative forum", 28-30 Novembre 2012, Dallas, Texas. (in possesso di certificato di partecipazione come relatore).

- Fodor Andrei, moderatore della sessione prostata con dott. Kupelian e presentazione di "Moderately hypofractionated high dose Tomotherapy with prophylactic whole pelvic irradiation in the salvage treatment of prostate cancer after radical prostatectomy": a "Advancing Radiation Oncology: A Collaborative Forum", 28-30 Novembre, 2012, Dallas, Texas, in sostituzione a dott. Cozzarini (In possesso di certificato di partecipazione come speaker con le due presentazioni ed il programma della sessione).
- Fodor Andrei: "PSM: Impact and management- the radiation oncologist position". a "The International Conference Progress in Uro-Oncology 4 th edition", a Cluj-Napoca, Romania, 25-28 Settembre 2013 (in possesso del programma, con a pagina 11, moderatore dalle ore 11:10 alle ore 13:00, poi relatore dalle ore 14).
- Fodor Andrei, Cozzarini C, Fiorino C, Di Muzio NG: "Salvage EBRT after radical prostatectomy". A "The International Conference Progress in Uro-Oncology 4 th edition", a Cluj-Napoca, Romania, 25-28 Settembre 2013 (pagina 15 del programma, ore 17-19).
- Fodor Andrei: "Skull base tumors: Role of fractionated radiation therapies" a "International Course: State of the Art in Surgery of Midline Tumors", a IRCCS San Raffaele, Milano, Italia, dal 7 al 9 Novembre 2013 (in possesso di certificato di relatore).
- Fodor Andrei: "Intra - and Extra- Axial Tumors of Midline Intradural Space: Role of fractionated radiation therapies". a "International Course: State of the Art in Surgery of Midline Tumors" a IRCCS San Raffaele, Milano, Italia, 7-9 Novembre 2013 (in possesso di certificato di relatore).
- Fodor Andrei, Bolognesi A: "Gamma Knife Radiosurgery for treatment of brain metastases". A International Congress: "Stereotactic Radiosurgery: 20 years of activity", a IRCCS San Raffaele, Milano, Italia, 25 Gennaio 2014 (in possesso di certificato di relatore)
- Fodor Andrei: "Critical analysis of bladder sparing trimodal therapy in muscle-invasive bladder cancer", a "The International Conference Progress in Uro-Oncology 5th edition", a Cluj-Napoca, Romania, 25-26 Settembre 2014 (in possesso del programma con a pagina 5 invited speaker e a pagina 9 la relazione tra le ore 11:40-12:40).
- Fodor Andrei: Case study: "Prostate cancer with synchronous bone oligometastases: is the radical treatment approach justified?" a "AERO™ Academy Conference", Parigi, Francia, 5-6 Febbraio, 2016 (in possesso del certificato di partecipazione come relatore).
- Fodor Andrei: "Best of ASTRO: Breast Cancer" e "Best of ASCO: Breast Cancer". Asociația Medisprof's "Best of ASCO & Best of ASTRO Annual Meeting", il 24-25 Giugno 2016, congresso con partecipazione internazionale, Cluj-Napoca, Romania (in possesso di certificato di partecipazione come relatore e del badge con il programma)
- Fodor Andrei: "Adjuvant radical RT for minimal oligometastatic disease". a "The International Conference Progress in Uro-Oncology 7th Edition", 29-30 Settembre 2016, Cluj-Napoca, Romania (in possesso del programma, con a pagina 9, relatore dalle ore 17:35-19:00).
- Fodor Andrei- presenza nel comitato scientifico del "The International Conference Progress in Uro- Oncology 7th Edition", 29-30 settembre 2016, Cluj-Napoca, Romania (pagina 3 del programma, Scientific Committee).
- Fodor Andrei: " Oligometastatic prostate cancer- Radiotherapy" congress of Janssen Academy: STORM in Systemic Treatments of Resistant Metastatic Prostate Cancer, CEE Debate Prostate Cancer, a Sinaia, Romania, 19-21 maggio 2017 (in possesso di certificato di partecipazione come relatore e programma). Partecipazione anche a Breakout sessions per Oligometastases, case discussion.
- Fodor Andrei: "Treatment options for local and locally-advanced prostate cancer- Radiotherapy (EBRT)" congress of Janssen Academy: STORM in Systemic Treatments of Resistant Metastatic Prostate Cancer, CEE Debate Prostate Cancer, a Sinaia, Romania, 19-21 maggio 2017 (in possesso di certificato di partecipazione come relatore e programma).
- Fodor Andrei: "Best of ASCO: Gynecologic Cancers" Asociația Medisprof's "Best of ASCO & Best of ASTRO Annual Meeting", 23-24 giugno 2017, congresso con partecipazione internazionale, Cluj-Napoca, Romania (in possesso di certificato di partecipazione come relatore ed il badge con il programma del congresso).
- Fodor Andrei: "Dose planning strategies to envision retreatments", a "AERO™ Academy Conference "Innovation & Safety, Patients Come First", 26-27 gennaio 2018, Lisbona, Portogallo (in possesso del certificato di partecipazione come relatore).
- Fodor Andrei: "Best of ASTRO: Gynecological Malignancies". Asociația Medisprof's "Best of ASCO & Best of ASTRO Annual Meeting", 22-23 Giugno 2018, Cluj-Napoca, Romania (in possesso del certificato di partecipazione come relatore ed il badge con il programma).
- Fodor Andrei: "Early stages of prostate cancer-diagnosis and treatment. Radiotherapy and management of loco-regional recurrence"- CEE (Central & Eastern Europe) PC (Prostate Cancer) Debate conference, Varsovia, Polonia, 21-22 Settembre 2018 (Janssen Oncology/Janssen Academy). Inoltre partecipazione al dibattito tra esperti sulla sequenza del trattamento nella malattia metastatica nella Plenary session V (in possesso del badge come speaker e programma). Programma accessibile sul sito <https://pcdebate.syskonf.pl/agenda>
- Fodor Andrei, Di Muzio Nadia: "Tomotherapy and CyberKnife: our clinical xperience and future perspectives" presentazione orale al congresso annuale, virtuale, della Società Spagnola di Radioterapia Oncologica (SEOR) (in possesso di certificato di partecipazione come relatore). Periodo congresso: dal 29 settembre al 6 ottobre 2021.
- Fodor Andrei: "ENRT+ PET-guided SIB for prostate cancer lymph-nodal relapses: long-term outcomes" mini-oral al congresso della Società Europea di Radioterapia ed Oncologia (ESTRO), Domenica 8/05/2022 ore 10:30-11:30, abstract in Radiotherapy and Oncology 2022, 170 (suppl.1 ); S479 (programma visibile sul sito ESTRO). Congresso dal 6 al 10 Maggio 2022, Copenhagen, Danimarca

## ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

INCARICHI DI GESTIONE E AD IMPEGNI ASSUNTI IN ORGANI COLLEGIALI E COMMISSIONI, PRESSO RILEVANTI ENTI PUBBLICI E PRIVATI E ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE E CULTURALI, OVVERO PRESSO L'ATENEO O ALTRI ATENEI

*(inserire incarico/impegno, ente, data, ecc.)*

## ATTIVITÀ CLINICO ASSISTENZIALI

*(indicare, data, durata, ruolo, ente presso il quale si è prestata attività assistenziale, ecc.)*

1) Periodo: 06/01/2001 - 30/10/2002, Posizione: Borsista

Tipo di attività svolta: Sviluppo delle tecniche di irradiazione del tumore della prostata e della radioterapia stereotassica

Nome e indirizzo istituzione: Istituto Europeo di Oncologia (IRCCS) - Via G. Ripamonti, 435 - Milano

2) Periodo: 01/11/2003 - 08/11/2006, Posizione: Specializzando (seconda specializzazione in Radioterapia)

Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 -Milano/  
Istituto Europeo di Oncologia, Divisione di Radioterapia, via Ripamonti 435, 20141, Milano

3) Periodo: 09/11/2006 - 31/12/2006, Posizione: frequentatore volontario presso il Dipartimento di Radioterapia, Istituto Europeo di Oncologia

4) Periodo: 01/01/2007 - 17/01/2010, Posizione: Collaboratore a progetto

Nome e indirizzo istituzione: FONDAZIONE CENTRO SAN RAFFAELE DEL MONTE TABOR (IRCCS) - VIA OLGETTINA 60 - MILANO

Incarichi: Utilizzo della radioterapia con modulazione di intensità (IMRT) guidata dalle immagini (IGRT) con ipofrazionamento nel mesotelioma pleurico maligno, tumori della prostata, tumori del seno,

5) Periodo: 18/01/2010 - 10/05/2012, Posizione: Dirigente medico

Tipo di attività svolta: Dirigente Medico Senior

Nome e indirizzo istituzione: FONDAZIONE CENTRO SAN RAFFAELE DEL MONTE TABOR (IRCCS) - VIA OLGETTINA 60 - MILANO

Incarichi: Radiochirurgia/ radioterapia stereotassica (Gamma Knife, CyberKnife, altri sistemi) per tumori/ metastasi del sistema nervoso centrale ed extra-SNC Utilizzo della radioterapia con modulazione di intensità (IMRT) guidata dalle immagini (IGRT) con ipofrazionamento nel mesotelioma pleurico maligno, tumori della prostata, tumori del seno, tumori del sistema nervoso centrale, tumori ginecologici. Utilizzo della PET/CT in radioterapia.

6) Periodo 11/05/2012 - oggi, Posizione: Dirigente medico

Tipo di attività svolta: Dirigente Medico Senior

Nome e indirizzo istituzione: Ospedale San Raffaele S.r.l., Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico (OSR) - Via Olgettina 60 - Milano

Incarichi: Radiochirurgia/ radioterapia stereotassica (Gamma Knife, CyberKnife, altri sistemi) per tumori/ metastasi del sistema nervoso centrale ed extra-SNC. Utilizzo della radioterapia con modulazione di intensità (IMRT) guidata dalle immagini (IGRT) con ipofrazionamento nel mesotelioma pleurico maligno, tumori della prostata, tumori del seno, tumori del sistema nervoso centrale, tumori ginecologici. Utilizzo della PET/CT in radioterapia. Identificazione di predictor radiomici per la risposta ai trattamenti radioterapici.

Data

22/03/2023

Luogo

Milano