



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/I1- PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/36- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2021 il giorno 09 del mese di gennaio alle ore 10 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. prot. n. 0094164 del 08.10.2020, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della valutazione comparativa in epigrafe, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Roberto Grassi

Prof. Luca Brunese

Prof. Sergio Baldari

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Dott. Antonio Pontoriero

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con il candidato

- Il Prof Roberto Grassi dichiara di non avere avuto rapporti di collaborazione scientifica con il candidato
- Il Prof Luca Brunese dichiara di non avere avuto rapporti di collaborazione scientifica con il candidato
- Il Prof Sergio Baldari dichiara di avere avuto rapporti di collaborazione scientifica relativamente ad una sola pubblicazione, condizione che non dà luogo a causa di incompatibilità, in quanto il rapporto di collaborazione deve rivestire i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte del candidato riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o di rapporti di coniugio o di convivenza more uxorio con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica del candidato, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A).

A seguito della valutazione preliminare, il candidato è ammesso alla discussione pubblica.

La Commissione viene sciolta alle ore 13 e si riconvoca per il giorno 23 gennaio alle ore 10 per la discussione pubblica che dovrà tenere il candidato ammesso, come da successivo ALL. B.

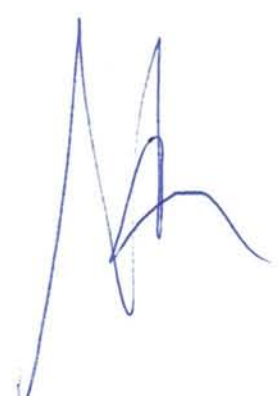
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Grassi (Presidente)

Prof. Luca Brunese (Componente)

Prof. Sergio Baldari (Segretario)

Two handwritten signatures in blue ink. The first signature is on the left, appearing to be 'R. Grassi'. The second signature is on the right, appearing to be 'L. Brunese'.A large, stylized handwritten signature in blue ink, likely belonging to Prof. Sergio Baldari.

CANDIDATO Antonio Pontoriero

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero

1 Specializzazione in Radioterapia

b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero

1. Attività didattica sussidiaria presso la Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università degli Studi di Messina inerente all'attività scientifica svolta. Università degli Studi di Messina (Radiochirurgia Robotica). 01/10/2006-16/09/2010

2. Docente al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia per l'insegnamento di Radiodiagnostica disciplina Radioterapia. 01/09/2009-01/09/2010

3. Faculty Membership. III Neuroanatomy International Summer School. Medical College of Virginia – Virginia Commonwealth University (VA). Center for Integrative Mediterranean Studies – Messina. 22/10/2011-06/10/2011

4. SS in Radioterapia 2CFU per AA di Corso (10 CFU). Disciplina: Tecniche Speciali di Radioterapia. 01/10/2012-30/09/2015

5. CdL Tecnici di Radiologia 2CFU, 2° Semestre Primo AA. Corso di Insegnamento: APPARECCHIATURE DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE – Disciplina: Radioterapia. 01/10/2012 – 31/01/2013

6. Incarico di insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Radioterapia. Tecniche Speciali di Radioterapia. Università degli Studi di Messina. 01/10/2012 -30/09/2015

7. CdL Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva 1CFU, 1° Semestre Secondo AA. Corso di Insegnamento: NEUROSCIENZE. Disciplina: Diagnostica per Immagini e Radioterapia. 01/10/2012-30/01/2013

8. CdL Tecnici di Radiologia 2CFU, 2° Semestre Primo AA. Corso di Insegnamento: APPARECCHIATURE DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE – Disciplina: Radioterapia. 01/11/2013-31/01/2014

9. CdL Tecnici di Radiologia 1 CFU. Corso di Insegnamento - Seminario: Radioterapia Stereotassica. 01/03/2014-30/06/2014

10. Lezione Teorico-Pratica CdL Medicina e Chirurgia. Diagnostica per Immagini e Radioterapia. 4° AA II Semestre. 01/03/2014-30/06/2014

11. CdL Tecnici di Radiologia 1 CFU. Corso di Insegnamento - Seminario: Sistemi di Immobilizzazione in Radioterapia. 01/11/2014-31/01/2015

12. CdL Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva 1CFU, 1° Semestre Secondo AA. Corso di Insegnamento: NEUROSCIENZE. Disciplina: Diagnostica per Immagini e Radioterapia. 01/11/2014-31/01/2015

13. CdL Tecnici di Radiologia 2CFU, 2° Semestre Primo AA. Corso di Insegnamento: APPARECCHIATURE DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE – Disciplina: Radioterapia. 01/11/2014-31/01/2015

14. CdL Tecnici di Radiologia 1 CFU. Corso di Insegnamento - Seminario: Radioterapia Stereotassica. 01/03/2015-30/06/2015

15. CdL Tecnici di Radiologia 1 CFU. Corso di Insegnamento - Seminario: Sistemi di Immobilizzazione in Radioterapia. 01/03/2015-30/06/2015

16. Lezione Teorico-Pratica CdL Medicina e Chirurgia. Diagnostica per Immagini e Radioterapia. 4° AA II Semestre. 01/03/2016-01/06/2016

17. Incarico di Docenza al Master di II livello in Neuroradiologia Interventistica Vascolare aa 2016/2017 Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Terapie peri e Post procedurali endovascolari - 4 ore.

e) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

1. Assegno di Ricerca (6° Comma Articolo 51 Legge 27/12/1997 N. 449) per la collaborazione ad attività di Ricerca Scientifica Area 06 presso l'Università degli Studi di Messina "Studio Randomizzato di Fase II che compara Whole Brain Radiotherapy (WBRT) e Radiochirurgia Stereotassica (SRS) versus Whole Brain Radiotherapy (WBRT) e Radiochirurgia Stereotassica (SRS) più Temozolomide in pazienti con 1-3 metastasi – Area Scientifico Disciplinare 6 - Anno 2005-2006 presso l'U.O.C. di Radioterapia Oncologica dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina. 15/09/2006-14/09/2010 (Totale 4 anni).

2. Ricercatore T.D. Tipo A "junior" (Art. 24, Comma 3, Lettera a, Legge 30/12/2010 N. 240) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina per il SSD MED/36. Dal 01/10/2012 al 30/09/2015 ha svolto l'incarico di Ricercatore TD con incarichi assistenziali equiparati a Dirigente Medico c/o il Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – Diagnostica per Immagini e Radioterapia – in carico presso la U.O.C. di RADIOTERAPIA A.O.U. "G. Martino" Messina. 01/10/2012-30/09/2015 (Totale 3 Anni).

d) documentata attività in campo clinico

1. Gestione e coordinamento dei trattamenti con Sistema Radiochirurgico dedicato con braccio robotico a guida ad immagini (Cyberknife) presso U.O.C. di Radioterapia Oncologica A.O.U. "G. Martino" - Messina. Sviluppo e implementazione di Imaging multiparametrico integrato ai trattamenti Radiochirurgici. Implementazione di trattamenti HDR-like nella Radioterapia Stereotassica corporea. Sviluppo della Radiochirurgia nella patologia funzionale. 27/07/2007 ad Oggi.

2. Dirigenza Medica dal 06/12/2010 come Dirigente Medico di I Livello a tempo determinato dal 06/12/2010 al 29/02/2012, come Dirigente Medico a tempo indeterminato presso l'A.O.U. "G. Martino" di Messina dal 01/03/2012 ad oggi.

3. Incarico professionale "Gestione attività tecniche stereotassiche e terapie funzionali", fascia "C2". 01/06/2016.

4. Presso l'U.O.C. di Radioterapia dell'A.O.U. "G. Martino" Messina svolge attività di follow-up e prime visite in ambulatorio, tecniche di elaborazione Treatment Planning su Sistema Oncentra, trattamenti con Primus della Siemens (Radioterapia 3D-conformata, X-6 e X-10 Mv) e Microselectron HDR V2 della Nuclital. Elekta (IMRT, VMAT). Tra le tecniche speciali: la Brachiterapia endocavitaria e la Radiochirurgia Stereotassica con Sistema Cyberknife. Pianificazione inversa su sistema Multiplan sia per patologia intra che extracranica. Contouring, pianificazione e gestione dei pazienti deputati a trattamenti SRS e FSRT con Sistema Cyberknife. Gestione ed eventuali integrazioni terapeutiche con chirurgia (Neurochirurgia, Chirurgia Toracica ed Oncologica, Urologia, ecc.) o Chemioterapia (Oncologia Medica). Integrazione dell'imaging (RM, CT, Angiografia 3D, PET/TC) sia per il trattamento che per il Follow-up.

e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

1. Programma di Ricerca di Ateneo (Sede Università degli Studi di Messina –U.O.C. di Radioterapia) – Qualifica Borsista - Titolo del Programma di Ricerca: Trattamento delle metastasi ossee mediante l'impiego di Radioterapia con fasci esterni e Radioterapia metabolica Area Scientifico Disciplinare: 06 - Scienze mediche - Mesi Uomo: 11 - Anno: 2003.

2. Programma di Ricerca di Ateneo (Sede Università degli Studi di Messina –U.O.C. di Radioterapia) – Qualifica Borsista - Titolo del Programma di Ricerca: Studio randomizzato sulla efficacia di tre differenti preparati per applicazione topica nella prevenzione della dermatite acuta nelle pazienti sottoposte a radioterapia sulla mammella. Area Scientifico Disciplinare: 06 - Scienze mediche - Mesi Uomo: 11 - Anno: 2004.

3. Programma di Ricerca di Ateneo (Sede Università degli Studi di Messina –U.O.C. di Radioterapia) – Qualifica Borsista - Titolo del Programma di Ricerca: Radiochirurgia Stereotassica esclusiva versus Radiochirurgia Stereotassica con Whole Brain Radiotherapy in pazienti con metastasi cerebrali. Area Scientifico Disciplinare: 06 - Scienze mediche – Mesi Uomo: 11 - Anno: 2005.



4. Referente per l'U.O.C. di Radioterapia di Messina per lo Studio Multicentrico Nazionale dal Titolo: Short-course (8 Gy x 2) vs single-dose (8 Gy) radiotherapy (RT) in metastatic spinal cord compression (MSCC). An interim analysis of a phase III randomized trial. Anno: 2005.

5. Programma di Ricerca: "Studio Randomizzato di Fase II che compara Whole Brain Radiotherapy (WBRT) e Radiochirurgia Stereotassica (SRS) versus Whole Brain Radiotherapy (WBRT) e Radiochirurgia Stereotassica (SRS) più Temozolomide in pazienti con 1-3 metastasi cerebrali". Responsabile Scientifico: Prof. C. De Renzis Area 06

6. FIRB-FUTURO IN RICERCA 2008. STUDIO DELLE MODALITÀ E DEI MECCANISMI DI DIFFUSIONE DEI GLIOMI DI ALTO GRADO. DEFINIZIONE DI UN MODELLO DI PREVISIONE ED ANALISI RADIOBIOLOGICA PER UNA STRATEGIA INNOVATIVA DI TRATTAMENTO RADIANTE. (Co-Sperimentatore DEL PROGETTO) VALUTATO 27/40 (2008)

7. Integrazione del neuro-imaging avanzato nella radiochirurgia robotica per il trattamento delle lesioni del sistema nervoso. Programma di Ricerca "Ordinario" 2008/2009 (Bando Rettorale del 29/03/2010). Prot. ORME09RCX3 (2009)

8. FIRB-FUTURO IN RICERCA 2010. IL RUOLO DELLA IPOSSIA NELLA ETEROGENEITA' TUMORALE DEI GLIOMI E NELL'ACQUISIZIONE DI FENOTIPI CHEMIO- E RADIORESISTENTI. (Co-Sperimentatore UNITÀ B) VALUTATO 57/60 (2010)

9. FIRB-FUTURO IN RICERCA 2012. RUOLO DELL'IPOSSIA TUMORALE NEL GLIOMA: NEUROIMAGING, ANALISI BIOMOLECOLARE E TARGET TERAPEUTICI, NANOTECNOLOGIE APPLICATE ALLA CURA. (Co-Sperimentatore DEL PROGETTO) VALUTATO 95/100 (2012)

g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

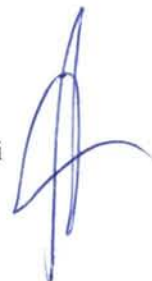
Relatore a Congressi su Invito:

1. Relazione sul tema: LA CYBERKNIFE. Corso Itinerante Nazionale L'Imaging e le Terapie Integrate nei Gliomi Cerebrali. Taormina 22-Giugno-2007.

2. Messina 5 Aprile 2008 Relazione sul Tema "La Cyberknife nella Patologia Extracranica" nell'ambito del Corso: Nuove Prospettive Radioterapiche in Sicilia. Ordine dei Medici e Chirurghi Odontoiatri di Messina (Accreditamento ECM).

3. Messina 16 Maggio 2008 Relazione sul Tema "Casi clinici Particolari e Nuove Frontiere – Quesiti Clinici" nell'ambito di un Corso Itinerante organizzato dall'AIMN dal Titolo "Incontro di Aggiornamento: Terapia ragionata nel paziente oncologico con metastasi scheletriche (Accreditamento ECM).

4. Reggio Calabria 4 Settembre 2008 Relazione sul tema “ La radioterapia nei Gliomi cerebrali: tecniche convenzionali e speciali ” nell’ambito del Corso Itinerante Nazionale AIRO 2008 “Confronto multidisciplinare sui gliomi e sulle metastasi dell’asse craniospinale” (Accreditamento ECM).
5. Reggio Calabria 20 Settembre 2008 Relazione sul tema “Il Sistema Cyberknife” nell’ambito del corso di aggiornamento “Appropriatezza delle nuove tecnologie per la diagnostica e la terapia”.
6. Messina 18 Maggio 2009 Docente al Corso Istituzionale SITILO sul tema “Radioterapia Robotizzata: potenzialità terapeutiche”.
7. Docente al Corso di Formazione “Sviluppo di Tecniche di Radiologia Diagnostico- Terapeutiche e Interventistiche Innovative e di Elevata Specializzazione”. Messina 2009 (con durata di 12 mesi e su fondi regionali-Regione Sicilia).
8. Cosenza, 8•9•10 aprile 2010 III Corso Multidisciplinare Residenziale: Gestione dei Gliomi Cerebrali, Astrocitomi Pilocitici e Metastasi Cerebrali. Tema: “ALTA TECNOLOGIA NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI ENDOCRANICHE E SPINALI. ESPERIENZA CON CYBERKNIFE”
9. XXVIII Congresso della Società Siculo Calabria di Urologia (SSCU) : La Nuova Radioterapia Cyberknife – Tomoterapia. Catanzaro 27-29/05/2010.
10. Nice, France 25 Settembre 2010. European Protocol Development Committee (EPDC) Meeting sul Titolo: “3D Virtual-high-dose-rate brachytherapy boost (3D_V-HDR_BT boost) with Cyberknife System in Early Endometrial Cancer. A comparative dosimetric analysis.”
11. Ragusa 15-16 Settembre 2011. Opportunità, prospettive e sostenibilità. Focus sulle Metastasi Ossee.
12. Roccella Ionica (RC) 19 Novembre 2011. Corso Teorico-pratico di Aggiornamento sui Tumori della Mammella. La Radioterapia Frazionata nel trattamento della patologia metastatica da neoplasia mammaria. Il Cyberknife
13. Rionero in Vulture (Pz) IRCCS-CROB 20-21 Aprile 2012. Novità diagnostiche e Tecniche Miniinvasive in Urologia Oncologica. Lettura: Cyberknife: risultati a confronto con la radioterapia conformazionale.
14. Catania 05. Ottobre. 2012. Corso di Aggiornamento: Il Carcinoma della Prostata. Nuovi scenari nel trattamento chemioterapico.
15. Palermo 18- Aprile – 2013. Congresso Raegionale SNO. Il Cyberknife nel trattamento dei tumori primitivi e secondari dell’encefalo.
16. Messina 4 Maggio 2013 – 28 Settembre 2013. APPLICAZIONI CLINICHE DELLE GRANDI TECNOLOGIE IN RADIOTERAPIA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI. Moderazione: “Innovazioni Tecnologiche. Relatore: Cyberknife Patologia Extracranica – Long Term.



17. Messina 7 Giugno 2013. 1° Focus sulla patologia del Pancreas. Carcinoma pancreatico gestione multidisciplinare. “Il ruolo della Radioterapia nel Carcinoma del Pancreas Unfit for Surgery”
18. Mazara del Vallo (TP) 20-21 Giugno 2013 . Convegno AIRM Radiazioni e Tiroide. “Il Ruolo della Radioterapia a Fasci Esterni nelle Neoplasie Tiroidee”. La Radiochirurgia Cyberknife.
19. Taormina Giardini Naxos 26-29 Ottobre 2013 – XXII Congresso Nazionale AIRO 2013 Keynote Lecture – Reirradiazione: indicazioni cliniche e problematiche tecniche.
20. Erice 9-10 Maggio 2014. I trattamenti Radio-Chemioterapici integrati: Le nuove tecnologie e i nuovi farmaci. “Il Trattamento delle Neoplasie Encefaliche. Le Nuove Tecnologie”.
21. Congresso Regionale SNO Sicilia 2014. Cyberknife nei Tumori Cerebrali. Messina 28-29 Novembre 2014
22. Master Teorico-Pratico. Il vincolo di unione fra Tumori Ipofisari e Deficit Surrenale. Messina 27-29 Aprile 2015
23. 56° Congresso Nazionale SNO. Le Neuroscienze di Oggi guardano al domani. Catania 18- 21 Maggio 2016 – Le Malattie di Genere. Le Neoplasie Cerebrali. Focus sulle differenze di genere.
24. Congresso Nazionale AIRO-AIRB-AIRO Giovani. Sessione Metastasi Scheletriche: Radioterapia locale e sistemica nel trattamento delle metastasi ossee. Rimini 30-9-2016 al 2-10-2016
25. La Radioterapia Oncologica nel Regno delle due Sicilie. Cyberknife. Napoli 9-10 Giugno 2017.
26. Congresso SSCU. Neoplasie della Vescica. Malattia in stadio avanzato: gestione multidisciplinare. Ruolo della Radioterapia. Cosenza 15-17 Giugno 2017
27. Aggiornamento sulla strategia terapeutica dei Tumori del Pancreas e del Colon. Tumori del Colon, Malattia metastatica: potenzialmente resecabile. Ruolo del Radio-Oncologo. Catania 15-16 Dicembre 2017.
28. Cyberknife e Stereotassi: strategie a confronto. Indicazioni, planning e risultati clinici della Cyberknife brain. Chieti 15 Gennaio 2018.
29. Integrated Strategies against cancer: how a Multidisciplinary Team Works. Palermo 25-26 Maggio 2018.
30. La Radioterapia nel Regno delle Due Sicilie. Oltre il LINAC: il punto di vista degli utilizzatori- Cyberknife. Taranto 14-15 Giugno 2018.
31. La Radioterapia nel Regno delle Due Sicilie. Lettura Magistrale. Ipofrazionamento libera scelta o necessità. Taranto 14-15 Giugno 2018.



32. Congresso AIRO 2018. LAB CONTOURING – Volumi e Planning nella SBRT dell'addome superiore. Rimini 2-4 Novembre 2018.

33. Neoplasie Polmonari dalla Diagnosi all'assistenza integrata. SBRT negli stadi iniziali. Bovalino 24 Novembre 2018.

34. Tumori del Tratto Gastroenterico: Stato dell'Arte e Nuovi Orizzonti. Tumori del Pancreas Ruolo del radioterapista Oncologo. Catania 22-23 Febbraio 2019.

35. Il trattamento multidisciplinare del Carcinoma Mammario. Pazienti Oligometastatici, la Radioterapia. Reggio Calabria 1-2 Marzo 2019.

36. La Radioterapia Oncologica: Quando la Radiazione diventa amica. I Convegno Nazionale Ettore Castronovo. Messina 29-30 Marzo 2019.

37. Young Topics in Neurosurgery Update sul trattamento dei tumori cerebrali. Sinch-AINO - Policlinico Gemelli – Roma 4 Maggio 2019.

38. XXIX Congresso AIRO 2019. LAB CONTOURING – Volumi e Planning nella SBRT dell'addome superiore. Sessione Tumor Board. Radioterapia fotonica vs protonica neltrattamento dei tumori rari cervico-facciali: discussione di casi clinici. Supporter della radioterapia fotonica. Rimini 2-4 Novembre 2018.

39. 30° Congresso Nazionale AINR. Sessione MAV e FAD. Radioterapia Stereotassica Stereotassica nel trattamento delle MAV. Ortigia-Siracusa, 2-5 Ottobre 2019.

40. La Radioterapia Cyberknife nell'Oncologia Moderna: Opinioni a confronto. Tavola Rotonda: Discussione Casi Clinici. Bari 18 Ottobre 2019.

h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, possesso di abilitazione scientifica nazionale

1. XIX Congresso Nazionale AIRO con sede a Bologna 14-17 Novembre 2009. Premio "Miglior Poster" per il Poster: Pontoriero A., Conti A., Arpa D., Pontoriero D., Siragusa C., Midili F., Frosina P., De Renzis C.. **RADIOSURGICAL APPROACH FOR TREATMENT OF SKULLBASE TUMOR. EXPERIENCE WITH CYBERKNIFE SYSTEM IN OUR CENTRE.**

2• XVIII Congress of the European Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (ESSFN)Rimini. Coautore dell'Abstract Vincitore Premio Miglior Poster dal Titolo: 3D Rotational Angiography for CyberKnife Treatment Planning for ArterioVenous Malformations. A. Conti , A. Pontoriero, F. Midili, C. Siragusa, G. Faragò, A. Pitrone, M. Longo, C. De Renzis, F. Tomasello. Acta Neurochirurgica; 150, 2008

3. XXVIII Congresso Nazionale AIRO-XXXI Congresso Nazionale AIRB-X Congresso Nazionale AIRO Giovani con sede a Rimini 2-4 Novembre 2018. Premio "Miglior Poster" per il Poster: A. Cacciola, G.



Ferini, V. Davì, F. Arena, D. Cambareri, I. Napoli, L. Molino, G. Mandurino, S. Parisi, C. Severo, C. Tamburello, C. Vadalà, R.E. Vadalà, I. Ielo, G. Iati, A. Pontoriero, S. Pergolizzi. BRAIN STRUCTURAL NETWORKS TOPOLOGICAL ALTERATIONS FOLLOWING FRACTIONATED STEREOTACTIC RADIOTHERAPY IN PATIENTS WITH PRIMARY BENIGN BRAIN TUMORS: A PROSPECTIVE PILOT STUDY.

Referee per le seguenti riviste: Brachytherapy Journal, Oncology & Hematology Review, Radiation Oncology, Word Journal of Surgical Oncology, Dove Press (OncoTargets and Therapy), Hindawi Publishing Corporation, Insights in Neurosurgery, Radiation Oncology-Clinics in Oncology, International Journal of Dermatology, The Scientific Pages of Cervical Cancer, European Oncology & Haematology, Oncotarget, Oncology Letters, Biomarkers in Medicine, Urology: Research and Therapeutics Journal, Molecular and Clinical Oncology, J of Clinical Neuroscience, European Journal of Gynaecological Oncology.

Componente Editorial Board delle seguenti riviste: Insights in Neurosurgery, Austin Oncology, SRL Oncology & Hematology journal, SciRes Literature SRL Cancer & Cellular Biology, Clinics in Oncology-endometrial cancer, General Surgery: Clinics in Surger, SciTz Neurology and Neurosciences, Journal Remedy Open Access- Radiation Oncology Leaflet, Insights in Breast Cancer, Austin Oncology Case Reports, Annals of Radiation Therapy and Oncology, Journal of Radiation Oncology & Research.

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia Settore Scientifico disciplinare MED 36 -06/11. Agosto 2017

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. PERGOLIZZI S, PONTORIERO A, DELIA P, SANTACATERINA A. External beam irradiation in the palliation of bone metastases: a practice analysis among sicilian departments of radiation oncology. Tumori 2004, 90: 86-90.
2. TRIPPA F, MARANZANO E, ROSSI R, LUPATTELLI M, BELLAVITA R, FRATTEGIANI A, MARAFIOTI L, PONTORIERO A., LAZZARI G, DESSI M. Phase III randomized clinical trial of two different hypofractionated radiotherapy (RT) schedules (8 Gy x 2 vs. 8 Gy) in metastatic spinal cord compression (MSCC). An interim analysis. (2004). RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY. vol. 73, pp. S207 - S207,2004.
3. A. Conti, A. Pontoriero, I. Salamone; C. Siragusa, F. Midili; D. La Torre; A. Calisto; F. Granata; P. Romanelli; C. De Renzis; F. Tomasello. Protecting venous structures during radiosurgery for parasagittal meningiomas. Neurosurg Focus 2009; 27 (5):E11.
4. P. Romanelli; A. Conti; A. Pontoriero; G. K. Ricciardi; F. Tomasello; G. Cantore; G. Innocenzi; C. De Renzis. Role of Stereotactic Radiosurgery and Fractionated Stereotactic Radiotherapy for the Treatment of Recurrent Glioblastoma Multiforme. Neurosurgical Focus 2009; 27 (6):E8.



5. F. Granata, C. Alafaci, A. Giacobbe, A. De Vivo, A. Mancuso, A. Conti, A. Pontoriero, A. Pitrone, M. Longo. Endovascular treatment of cerebral arteriovenous malformation bleeding during pregnancy. A case report. *The Neuroradiology Journal* 2010; 23: 173-178.
6. A. Conti, A. Pontoriero, G. Faragò, F. Midili, C. Siragusa, F. Granata, A. Pitrone, C. De Renzis, M. Longo, F. Tomasello. Integration of 3D Rotational Angiography in Radiosurgical Treatment Planning of Cerebral Arteriovenous Malformations. *International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics. Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2011 Nov 1;81(3):e29-37. Epub 2011 Feb 23.
7. C. Tuscano, M. Siracusa, A. Pontoriero, G. Sansotta, D. Arpa, P. Frosina, C. De Renzis. Biologically-based comparative evaluation of radiation dose-volume effects in the spinal cord for hypofractionated regimens using the standard and hybrid linear quadratic model. *Radiotherapy and Oncology* 2011; Vol. 98 Suppl. 2: S27.
8. A. Conti, A. Pontoriero, D. Arpa, C. Siragusa, C. Tomasello, P. Romanelli, S. Cardali, F. Granata, C. De Renzis, F. Tomasello. Efficacy and toxicity of CyberKnife re-irradiation and “dose dense” temozolomide for recurrent gliomas. *Acta Neurochir (Wien).* 2012 Feb;154(2):203-9. Epub 2011 Oct 9.
9. A. CONTI, A. PONTORIERO, G. K. RICCIARDI, F. GRANATA, S. VINCI, F. F. ANGILERI, S. PERGOLIZZI, C. ALAFACI, V. RIZZO, A. QUARTARONE, A. GERMANO', R. I. FORONI, C. DE RENZIS and F. TOMASELLO. Integration of functional neuroimaging in CyberKnife radiosurgery: feasibility and dosimetric results. *Neurosurg Focus* 2013; 34 (4):E5.
10. S Pergolizzi, E Maranzano, V De Angelisc, M Lupattelli, PQ Frata, S Spagnesi, ML Frisio, G Mandoliti, P Delia, G Malinverni, F Trippa, L Fabbietti, S Parisi, P De Vecchi, G Sansotta, C Giorgetti, T Bergami, R Orecchia, M Portaluri, M Signor, A Pontoriero, A Santacaterina, D Di Gennaro. Diarrhoea in irradiated patients: A prospective multicentre observational study. *Digestive and Liver Disease* 45 (2013); 933-937.
11. A. Pontoriero, G. Iatì, A. Conti, F. Minutoli, A. Bottari, S. Pergolizzi, C. De Renzis. Treatment of periocular Basal Cell Carcinoma using an advanced stereotactic device. *Anticancer Res.* 2014 Feb;34(2):873-5.
12. R Runco, S Laganà, G Marino, A Di Grazia, L Marino, V Umina, A Girlando, N Ricottone, A D'Agostino, F Marletta, M Tamburo, G Corsaro, F Rallo, A Santacaterina, G Acquaviva, M Crispi, C Palazzolo, A Platania, C Spatola, G Privitera, P Frosina, G Garufi, S Bonanno, A Rosso, V Barone, A Corallo, G Sansotta, P Delia, V Donato, S Lopes, M Pisana, F Borzì, G Iatì, A Potami, G Messina, S Parisi, L Frosina, D Marletta, C De Renzis, A Pontoriero, and S Pergolizzi. Breast cancer bone metastases: an epidemiologic study in selected radiation departments. *Tumori* 2014, 100: 3841.
13. Iatì G, Pontoriero A, Mondello S, Brogna A, Di Pasquale A, Ielo I, Potami A, Messina G, De Renzis



C, Pergolizzi S. Three-dimensional treatment planning for vaginal cuff brachytherapy: Dosimetric effects on organs at risk according to patients position. *Brachytherapy* 2014, 13: 568-71

14. Conti A, Pontoriero A, Midili F, Iati G, Siragusa C, Tomasello C, La Torre D, Cardali SM, Pergolizzi S and De Renzis C. CyberKnife multisession stereotactic radiosurgery and hypofractionated stereotactic radiotherapy for periorbital meningiomas: intermediate-term results and radiobiological considerations. *SpringerPlus* (2015) 4:37; 1-8.

15. Pontoriero A, Amato E, Iati G, De Renzis C, Pergolizzi S. Evaluation of the dose perturbation around gold and steel fiducial markers in a medical linac through Geant4 Monte Carlo simulation. *J Xray Sci Technol.* 2015 Jan 1;23(2):135-40. doi: 10.3233/XST-150476.

16 E. G. Russi, A. Pelissero, A. Melano, C. Fillini, R. Vigna-Taglianti, L. Giannello, F. Lucio, N. Settineri, A. Santacaterina, A. Pontoriero, G. Iati, and S. Pergolizzi. Facial Basal Cell Carcinomas in Elderly Frail Patients *T(9): 4949-4953*

17. A. Pontoriero, G. Iati, S. Pergolizzi. A Case Report of a patient with squamous cell carcinoma of the face irradiated using a stereotactic technique. *Radiat Oncol J.* 2015 Sep;33(3):261-4.

18. A. Pontoriero, A. Potami, G. Iati, S. Comitini, M. Venza, N. Settineri, S. Pergolizzi, C. De Renzis. Post-operative Radiotherapy of keloids. A 10-years experience of kilovoltage irradiation. *International Journal of Radiation Research* 2015 13 (3): 201-204.

19. A. Pontoriero, G. Iati, S. Pergolizzi. Comments on: "Clinical implementation of a new electronic brachytherapy system for skin brachytherapy" *New technologies for non-melanoma skin cancers (Letter to Editor).* *Journal of Contemporary Brachytherapy* 2015; 7 (2): 321.

20. A. Pontoriero, G. Iati, D. Aiello, S. Pergolizzi. Stereotactic radiotherapy in the retreatment of recurrent cervical cancers, assessment of toxicity and treatment response. Initial results and literature review. *Technol Cancer Res Treat.* 2016 Dec;15(6):759-765.

21. Pontoriero A, Iati G, Mondello S, Midili F, Siragusa C, Brogna A, Ielo I, Anastasi G, Magno C, Pergolizzi S, and De Renzis C. High-Dose Robotic Stereotactic Body Radiotherapy in the Treatment of Patients With Prostate Cancer: Preliminary Results in 26 Patients. *Technology in Cancer Research & Treatment* 2016 Feb; 15(1):179-85.

22. Sindoni A, Minutoli F, Pontoriero A, Iati G, Baldari S, Pergolizzi S. Usefulness of four dimensional (4D) PET/CT imaging in the evaluation of thoracic lesions and in radiotherapy planning: Review of the literature. *LUNG CANCER*, June 2016; 96: 78-86.

23. Sindoni A, Severo C, Vadala RE, Ferini G, Mazzei MM, Vaccaro M, Iati G, Pontoriero A, Pergolizzi S. Levetiracetam-induced radiation recall dermatitis in a patient undergoing stereotactic radiotherapy. *J Dermatol.* 2016 Apr 30. doi: 10.1111/1346-8138.13427



24. Pontoriero A, Conti A, Iati G, Mondello S, Aiello D, Rifatto C, Risoleti E, Mazzei M, Tomasello F, Pergolizzi S, De Renzis C. Prognostic factors in patients treated with stereotactic image-guided robotic radiosurgery for brain metastases: a single-center retrospective analysis of 223 patients. *Neurosurg Rev*. 2016 Jul;39(3):495-504. Epub 2016 Apr 23.
25. Iati G, Pontoriero A, Mondello S, Santacaterina A, Platania A, Frosina P, Raso MM, Aiello D, Arcudi A, Arena G, Marino G, Mazzei M, Rifatto C, Risoleti E, Runco R, Sansotta G, Delia P, Sindoni A, Pergolizzi S. Nodal Ratio as a Prognostic Factor in Patients with Four or More Positive Axillary Nodes Treated with Breast-conserving Therapy and Regional Nodal Irradiation. *Anticancer Res*. 2016 Jul;36(7):3549-54.
26. Conti A, Pontoriero A, Iati G, Marino D, La Torre D, Vinci S, Germanò A, Pergolizzi S, Tomasello F. 3D-Printing of Arteriovenous Malformations for Radiosurgical Treatment: Pushing Anatomy Understanding to Real Boundaries. *Cureus*. 2016 Apr 29;8(4):e594.
27. Conti A, Pontoriero A, Siddi F, Iati G, Cardali S, Angileri FF, Granata F, Pergolizzi S, Germanò A, Tomasello F. Post-Treatment Edema after Meningioma Radiosurgery is a Predictable Complication. *Cureus*. 2016 May 9;8(5):e605.
28. Sindoni A, Iati G, Pontoriero A, Santacaterina A, Pergolizzi S. Comments on "Lymph Node Ratio as a Risk Factor for Locoregional Recurrence in Breast Cancer Patients". *J Breast Cancer*. 2016 Sep;19(3):334-335. Epub 2016 Sep 23.
29. Vadalà RE, Santacaterina A, Sindoni A, Platania A, Arcudi A, Ferini G, Mazzei MM, Marletta D, Rifatto C, Risoleti EV, Severo C, Pontoriero A, Iati G, Pergolizzi S. Stereotactic body radiotherapy in non-operable lung cancer patients. *Clin Transl Oncol*. 2016 Nov;18(11):1158-1159. Epub 2016 Sep 29.
30. Furlan C, Arcangeli S, Avanzo M, Mirri MA, Munoz F, Giudici S, Perrone A, Amelio D, Tomio L, Draghini L, Deli AM, Pavanato G, Giugliano FM, Pontoriero A, Ciammella P, Navarria P, Iannalfi A, Buglione M, Guida C, Cammelli S, Iorio V, Cardinali M, Genovesi D, Barsacchi L, Balducci M, Bagnoli R, Berti F, Montesi G, Pasqualetti F, Bonome P, Santoni R, Doino D, Schirru P, Pinzi V, Borzillo V, Ferrarese F, Ferro M, De Cicco L, Krengli M, Scoccianti S, Donato V. Policies for reirradiation of recurrent high-grade gliomas: a survey among Italian radiation oncologists. *Tumori*. 2017 Mar 1:tj5000615.
31. Mazzei MM, Sindoni A, Santacaterina A, Platania A, Marino L, Umina V, Girlando A, Ricottone N, D'Agostino A, Marletta F, Tamburo M, Acquaviva G, Spatola C, Privitera G, Frosina P, Garufi G, Bonanno S, Rosso A, Barone V, Corallo A, Sansotta G, Delia P, Donato V, Lopes S, Pisana M, Runco R, Risoleti E, Arcudi A, Rifatto C, Arena G, Potami A, Messina G, Parisi S, Marletta D, Pontoriero A, Iati G, Pergolizzi S. Radiation therapy utilisation in patients with bone metastases secondary to prostate cancer: A multicenter study. *Eur J Cancer Care (Engl)*. 2017 Jul;26(4).



32. Conti A, Pontoriero A, Iati G, Esposito F, Siniscalchi EN, Crimi S, Vinci S, Brogna A, De Ponte F, Germanò A, Pergolizzi S, Tomasello F. Frameless Stereotactic Radiosurgery for Treatment of Multiple Sclerosis-Related Trigeminal Neuralgia. *World Neurosurg.* 2017 Jul;103:702-712.
33. Conti A, Pontoriero A, Ghetti I, Senger C, Vajkoczy P, Pergolizzi S, Germanò A. Benefits of image guided stereotactic hypofractionated radiation therapy as adjuvant treatment of craniopharyngiomas. A review. *Childs Nerv Syst.* 2019 Jan;35(1):53-61.
34. Delia P, Sansotta G, Pontoriero A, Iati G, De Salvo S, Pisana M, Potami A, Lopes S, Messina G, Pergolizzi S. Clinical Evaluation of Low-Molecular-Weight Hyaluronic Acid-Based Treatment on Onset of Acute Side Effects in Women Receiving Adjuvant Radiotherapy after Cervical Surgery: A Randomized Clinical Trial. *Oncol Res Treat.* 2019;42(4):217-223.
35. Morabito R, Alafaci C, Pergolizzi S, Pontoriero A, Iati G, Bonanno L, Gaeta M, Salpietro FM, Mormina E, Longo M, Granata F. DCE and DSC perfusion MRI diagnostic accuracy in the follow-up of primary and metastatic intra-axial brain tumors treated by radiosurgery with cyberknife. *Radiat Oncol.* 2019 Apr 15; 14(1):65.
36. Marchetti M, Conti A, Beltramo G, Pinzi V, Pontoriero A, Tramacere I, Senger C, Pergolizzi S, Fariselli L. Multisession radiosurgery for perioptic meningiomas: medium-to-long term results from a CyberKnife cooperative study. *J Neurooncol.* 2019 Jul;143(3):597-604.
37. Cacciola A, Pontoriero A, Iati G, Conti A, Germanò A, Granata F, Pergolizzi S. Letter to the Editor. The unmet needs for prognostication of long-term outcomes in multiple sclerosis-related trigeminal neuralgia radiosurgery. *J Neurosurg.* 2019 Jul 19:1-2.
38. Pontoriero A, Iati G, Cacciola A, Conti A, Brogna A, Siragusa C, Ferini G, Davi V, Tamburella C, Molino L, Cambareri D, Severo C, Parisi S, Settineri N, Ielo I, Pergolizzi S. Stereotactic Body Radiation Therapy With Simultaneous Integrated Boost in Patients With Spinal Metastases. *Technol Cancer Res Treat.* 2020 Jan-Dec;19:1533033820904447.
39. Leung E, Gladwish A, Sahgal A, Lo SS, Kunos CA, Lanciano RM, Mantz CA, Guckenberger M, Zagar TM, Mayr NA, Chang AR, Jorcano S, Biswas T, Biswas T, Pontoriero A, Albuquerque KV. Survey of current practices from an international task force for gynecological stereotactic ablative radiotherapy. *Radiat Oncol.* 2020 Jan 30;15(1):24.
40. Cacciola A, Parisi S, Tamburella C, Lillo S, Ferini G, Molino L, Iati G, Pontoriero A, Bottari A, Mazziotti S, Cicero G, Minutoli F, Blandino A, Pergolizzi S. Stereotactic body radiation therapy and radiofrequency ablation for the treatment of liver metastases: How and when? *Rep Pract Oncol Radiother.* 2020 May-Jun;25(3):299-306.



41. Iati G, Parisi S, Santacaterina A, Pontoriero A, Cacciola A, Brogna A, Platania A, Palazzolo C, Cambareri D, Davi V, Napoli I, Lillo S, Severo C, Tamburella C, Vadalà R, Delia P, Pergolizzi S. Simultaneous Integrated Boost Radiotherapy in Unresectable Stage IV (M0) Head and Neck Squamous Cell Cancer Patients: Daily Clinical Practice. *Rep Pract Oncol Radiother.* 2020 MayJun;25(3):399-404.
42. Conti A, Acker G, Pontoriero A, Hardt J, Kluge A, Cacciola A, Iati G, Kufeld M, Budach V, Vajkoczy P, Beltramo G, Pergolizzi S, Bergantin A, Loebel F, Parisi S, Senger C, Romanelli P. Factors affecting outcome in frameless non-isocentric stereotactic radiosurgery for trigeminal neuralgia: a multicentric cohort study. *Radiat Oncol.* 2020 May 22;15(1):115.
43. Santarpià M, Altavilla G, Borsellino N, Girlando A, Mancuso G, Pergolizzi S, Piazza D, Pontoriero A, Valerio MR, Gebbia V. High-dose Radiotherapy for Oligo-progressive NSCLC Receiving EGFR Tyrosine Kinase Inhibitors: Real World Data. *In Vivo.* 2020 Jul-Aug;34(4):2

CAPITOLI DI LIBRO

1. A. Pontoriero, D. Arpa, C. Tuscano, S. Laganà, E., Neri, A. Platania, M. Siracusa, C. De Renzis. Evoluzione tecnologica nel trattamento radio chirurgico delle metastasi cerebrali. Esperienza decennale nel Centro di Messina. Erga In: RUGGERI GRILLO F. E TACCINI G.. Stato di avanzamento e prospettive future della Radioterapia e della Fisica in radioterapia.. Erga Edizioni, GENOVA 2009: 89- 96.
2. TUSCANO C, PONTORIERO A., SANSOTTA G, FROSINA P, VENUTI M. D, CRISTAUDO M.R, DE RENZIS C. Studio comparativo della dose biologica efficace (BED) calcolata per due linee cellulari mediante modello LQ standard e modello LQ ibrido secondo Astrahan. In: RUGGERI GRILLO F. E TACCINI G.. Stato di avanzamento e prospettive future della Radioterapia e della Fisica in radioterapia.. Erga Edizioni, GENOVA 2009: 227- 235
3. M. BALDUCCI, F. CELLINI, P. CORNACCHIONE et al. ELEMENTI DI RADIOTERAPIA ONCOLOGICA. MANUALE PER TECNICI DI RADIOLOGIA MEDICA. CAP. 4 pagg. 95-100. Il Simulatore Virtuale (S. Pergolizzi, A. Pontoriero, C. De Renzis). SEU ROMA 2013. ISBN 978-88-65150-84-9.
4. M. BALDUCCI, F. CELLINI, P. CORNACCHIONE et al. ELEMENTI DI RADIOTERAPIA ONCOLOGICA. MANUALE PER TECNICI DI RADIOLOGIA MEDICA. CAP. 10 pagg. 151-167. Il CYBERKNIFE (A. Pontoriero, S. Pergolizzi, C. De Renzis). SEU ROMA 2013. ISBN 978-88-65150-84-9.
5. A. Conti and A. Pontoriero. Radiotherapy and Radiosurgery (Cap 23) . P. Cappabianca et al. (eds.), Midline Skull Base Surgery, DOI 10.1007/978-3-319-21533-4_23 Springer International Publishing Switzerland 2016: 269-79.
6. A. Caraceni, O. Corli, M. Costantini, L. Grassi, M. Maltoni, G. Miccinesi, P. Morino, C. Peruselli,



G. Scaccabarozzi, V. Zagonel, G. Zaninetta, F. Zucco. Capitolo IV-Cure Palliative nel Malato Oncologico e Oncoematologico. Paragrafo 3- Tecniche Speciali in Radioterapia Palliativa. (V. Donato, A. Pontoriero) p 365-371. POLETTO EDITORE srl - Libro italiano di medicina e cure palliative - terza edizione. Anno 2019. ISBN: 978-88-95033-81-5

7. Pontoriero A. (2020) Radiobiology of Radiosurgery and Hypofractionated Treatments. In: Conti A., Romanelli P., Pantelis E., Soltys S., Cho Y., Lim M. (eds) CyberKnife NeuroRadiosurgery. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-50668-1_12. First Online 08 August 2020

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

1. ARAGONA M, BUDA CA, PANETTA S, MORELLI M, GIUDICE A, CAMPAGNA FL, PONTORIERO A, CASCINU S, LA TORRE F. Immunohistochemical telomeric-repeat binding factor-1 expression in gastrointestinal tumors. *Oncology Reports* 2000 Sep-Oct; 7(5):987-90;
 2. ARAGONA M, PONTORIERO A, PANETTA S, LA TORRE I, LA TORRE F. The role of telomere-binding proteins in carcinogenesis. *Minerva Med.* 2000 Nov-Dec;91(11-12):299-304. Review. Italian.
 3. ARAGONA M, DE DIVITIIS O, LA TORRE D, PANETTA S, D'AVELLA D, PONTORIERO A, MORELLI M, LA TORRE I, TOMASELLO F. Immunohistochemical TRF1 expression in human primary intracranial tumors. *Anticancer Res.* 2001 May-Jun;21(3C):2135-9.
 4. E.W. Leung, A. Gladwish, A. Sahgal, S.S. Lo, C.A. Kunos, R.M. Lanciano, C.A. Mantz, M. Guckenberger, T.M. Zagar, N.A. Mayr, A.R. Chang, S. Jorcano, T. Biswas, A. Pontoriero and K.V. An International Radiosurgery Consortium Survey for Gynecological Stereotactic Ablative Radiation Therapy. Albuquerque. *International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics.* Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2017 Oct 1;99(2) Supplement: e300. Proceedings of the American Society for Radiation Oncology
- Pubblicazioni non attinenti al SSD o proceedings.



MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI :

Prof. Roberto Grassi

Il candidato è specializzato in Radioterapia con 50/50 e lode. Dal 2012/2013 al 2014/2015 è stato ricercatore SSD MED/36 e successivamente dirigente medico strutturato ed attualmente esercita presso la UOC di Radioterapia Oncologica del Policlinico Universitario di Messina, con particolare interesse verso la neuroncologia, l'impiego di tecnologie e metodologie radioterapiche avanzate e cyberknife. L'attività didattica è continua nell'ambito della Scuola di Specializzazione di Radioterapia, nel corso integrato di Diagnostica per Immagini del CdSM in Medicina e Chirurgia e nel CdS in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia. È stato relatore ad invito a congressi nazionali in ambito radioterapico e oncologico. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali. Ha ottenuto premi nazionali e internazionali. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di seconda fascia nel SSD MED/36 in data 02 agosto 2017. L'attività scientifica, 7 capitoli di libro e 43 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, nelle quali è 9 volte primo autore, 13 secondo e 3 penultimo, risulta continua e coerente con il SSD.

Prof. Luca Brunese

Il candidato è specialista in Radioterapia dal 2005. Ha conseguito il titolo con il massimo dei voti e la lode presso l'Università di Messina. Presso l'UOC di Radioterapia Oncologica del Policlinico dello stesso ateneo ha espletato l'attività professionale.

L'attività clinica risulta congrua e interessa numerosi ambiti della patologia oncologica, soprattutto nel campo del Sistema Nervoso Centrale, sia in neuroncologia che nel trattamento delle malformazioni vascolari con impiego di apparecchiatura cyberknife.

E' stato assegnista di ricerca di un progetto di ambito radioterapico, coerente con il settore scientifico disciplinare di riferimento. Dal 2012 al 2015 è stato Ricercatore a Tempo Determinato lettera a) nel SSD MED/36. Rilevante la partecipazione, in qualità di relatore ad invito, a congressi nazionali in ambito radioterapico e oncologico. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali, alcuni multicentrici. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di seconda fascia nel SSD MED/36 in data 02 agosto 2017. L'attività scientifica è caratterizzata da rigore metodologico e originalità e risulta continua e coerente con il SSD di riferimento. E' attestata da 43 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, tra le quali in 9 come primo autore.

L'attività didattica, legata ad insegnamenti di Radioterapia, risulta continua ed è stata effettuata nell'ambito della Scuola di Specializzazione di Radioterapia, nel corso integrato di Diagnostica per Immagini del CdSM in Medicina e Chirurgia e nel CdS in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia.



L'attività clinica risulta congrua e interessa numerosi ambiti della patologia oncologica, soprattutto nel campo del Sistema Nervoso Centrale, sia in neuroncologia che nel trattamento delle malformazioni vascolari con impiego di apparecchiatura cyberknife. Attualmente è dirigente medico a tempo indeterminato presso la stessa UOC.

Prof. Sergio Baldari

Il candidato è specialista in Radioterapia, specializzazione conseguita con il massimo dei voti e la lode in data 28.10.2005. Da allora ha espletato l'attività professionale presso la UOC di Radioterapia Oncologica del Policlinico Universitario di Messina. L'attività clinica risulta congrua e interessa numerosi ambiti della patologia oncologica, in particolare la neuroncologia, e il trattamento delle malformazioni vascolari dell'encefalo con impiego di tecnologie e metodologie radioterapiche avanzate ed in particolare con apparecchiatura cyberknife. Ha ricoperto inizialmente il ruolo di assegnista di ricerca nell'ambito del progetto "Studio Randomizzato di Fase II che compara Whole Brain Radiotherapy (WBRT) e Radiochirurgia Stereotassica (SRS) versus Whole Brain Radiotherapy (WBRT) e Radiochirurgia Stereotassica (SRS) più Temozolomide in pazienti con 1-3 metastasi". Dall'anno accademico 2012/2013 al 2014/2015, ha rivestito il ruolo di ricercatore a tempo determinato junior nel SSD MED/36, espletando altresì attività assistenziale in Radioterapia Oncologica, e alla scadenza di tale incarico è transitato nel ruolo di dirigente medico strutturato. L'attività didattica, legata ad insegnamenti di Radioterapia, risulta continua ed è stata effettuata nell'ambito della Scuola di Specializzazione di Radioterapia, nel corso integrato di Diagnostica per Immagini del CdSM in Medicina e Chirurgia e nel CdS in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia. Rilevante la partecipazione, in qualità di relatore ad invito, a congressi nazionali in ambito radioterapico e oncologico. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali, alcuni multicentrici, e ha ottenuto premi per presentazioni originali a congressi nazionali e internazionali. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di seconda fascia nel SSD MED/36 in data 02 agosto 2017. L'attività scientifica è caratterizzata da rigore metodologico e risulta continua e in gran parte coerente con il SSD di appartenenza e correlata ad originali e innovativi aspetti anche interdisciplinari. E' attestata da 43 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, prevalendo queste ultime. Il contributo del candidato risulta rilevante in una considerevole parte dei lavori presentati (9 primo autore; 13 secondo autore e 3 penultimo autore). Numerosi i contributi presentati a congressi nazionali e internazionali. Da ultimo, è autore di 7 capitoli di libro. E' membro di vari comitati editoriali e revisore di numerose riviste nazionali e internazionali.

GIUDIZIO COLLEGIALE



Il dott. Antonio Pontoriero è specialista in Radioterapia, specializzazione conseguita con il massimo dei voti e la lode. Ha espletato l'attività professionale presso la UOC di Radioterapia Oncologica del Policlinico Universitario di Messina in numerosi ambiti della patologia oncologica, in particolare la neuroncologia, e nel trattamento delle malformazioni vascolari dell'encefalo con impiego di tecnologie e metodologie radioterapiche avanzate ed in particolare con apparecchiatura cyberknife. E' stato assegnista di ricerca e successivamente ricercatore a tempo determinato junior e dirigente medico di ruolo. Ha svolto attività didattica nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Radioterapia e dei CDS di Medicina e Chirurgia e Tecniche di Radiologia Medica dell'Università degli Studi di Messina. L'attività scientifica, continuativa e caratterizzata da rigore metodologico e spunti originali e innovativi in ambito radioterapico e oncologico, consta di oltre 40 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali (9 primo autore; 13 secondo autore e 3 penultimo autore) e 7 capitoli di libro. E' stato relatore ad invito in molti congressi nazionali ed ha partecipato con contributi scientifici a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di seconda fascia nel SDD MED/36 dall'agosto 2017.

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Grassi (Presidente)

Prof. Luca Brunese (Componente)

Prof. Sergio Baldari (Segretario)

Two handwritten signatures in blue ink, one appearing to be 'R. Grassi' and the other 'L. Brunese'.

ALLEGATO B)
CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. Antonio Pontoriero

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Grassi (Presidente)

Prof. Luca Brunese (Componente)

Prof. Sergio Baldari (Segretario)

La discussione pubblica avrà luogo giorno 23 gennaio alle ore 10 per via telematica, attraverso piattaforma Microsoft Teams.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized capital letter 'A' with a long, sweeping tail that curves to the right and then loops back down.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Roberto Grassi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09.01.2021 alle ore 10 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/I1 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/36 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 09.01.2021

Prof. 



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Luca Brunese dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09.01.2021 alle ore 10,00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/II e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/36 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 09.01.2021

Prof. Luca Brunese

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luca Brunese', written over a faint horizontal line.



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/I1- PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/36- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE N. 3

(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2021 il giorno 23 del mese di gennaio alle ore 10 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. prot. n. 0094164 del 08.10.2020, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della procedura in epigrafe, di valutazione comparativa per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Roberto Grassi collegato in via telematica

Prof. Luca Brunese collegato in via telematica

Prof. Sergio Baldari collegato in via telematica

La Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (microsoft teams) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che sono stati appositamente allestiti degli schermi per assicurare la trasparenza della seduta e garantire la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

Sono presenti in sede i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale.

1) Antonio Pontoriero

Il candidato è chiamato a sostenere la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e successivamente alla lettura e commento di parte di una pubblicazione scientifica in lingua inglese, preventivamente scelta dalla Commissione.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio **ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni**, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il/dott. Antonio Pontoriero con la seguente motivazione: La valutazione complessiva dei titoli del candidato,

le pubblicazioni scientifiche, la discussione degli stessi mostrano piena maturità e consentono alla Commissione di esprimere considerazioni del tutto positive in merito alla congruità della attività di ricerca e della didattica, e sulla attività formativa del candidato, che risulta coerente con il SDD MED36. Ottima conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Antonio Pontoriero	26	60	86

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 11.30.

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Grassi (Presidente)

Prof. Luca Brunese (Componente)

Prof. Sergio Baldari (Segretario)



ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Antonio Pontoriero

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Specializzazione in Radioterapia</i>	<i>10</i>	<i>20</i>	<i>10</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>D</i>	<i>Attività in campo clinico</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>E</i>	<i>Organizzazione, Direzione Coordinamento di Gruppi di Ricerca nazionali o Internazionali o partecipazione agli stessi</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>F</i>	<i>Titolarità di brevetti</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>G</i>	<i>Relatore a Congressi e Convegni</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>H</i>	<i>Premi e riconoscimenti Abilitazione scientifica nazionale nel SSD</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>I</i>	<i>Diploma di Specializzazione Europea</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
	<i>Totale effettivo: punti 26 →</i>	<i>26</i>	<i>40</i>	<i>26</i>

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato A del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0,2</i>
<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>
<i>4</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0,2</i>
<i>5</i>	<i>0,2</i>	<i>0,5</i>	<i>1</i>	<i>0,2</i>
<i>6</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>
<i>7</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0,2</i>

8	1	1	1	0,5
9	1	1	1	0,5
10	1	1	1	0,2
11	0,2	1	1	1
12	0,5	1	0,5	0,5
13	1	1	1	0,5
14	1	1	1	0,5
15	1	1	1	1
16	1	1	1	0,2
17	0,2	1	1	1
18	1	1	1	1
19	0,2	1	1	1
20	1	1	1	1
21	1	1	1	1
22	1	1	1	0,2
23	1	1	1	0,5
24	1	1	1	1
25	1	1	1	0,5
26	1	1	1	0,5
27	1	1	1	0,5
28	0,2	0,5	1	0,2
29	1	1	1	0,2
30	0,5	1	0,5	0,2
31	1	1	1	0,2
32	1	1	1	0,5
33	1	1	1	0,5
34	1	1	1	0,2
35	1	1	1	0,2
36	1	1	1	0,2
37	0,2	1	1	0,5
38	1	1	1	1
39	1	1	1	0,2
40	1	1	1	0,2
41	1	1	1	0,2
42	1	1	1	0,2
43	1	1	1	0,2
<i>Totale nominale</i>	37,2	42	41,5	20,3
<i>Totale massimo →</i>	15	15	15	15
<i>Totale effettivo: punti</i>	15	15	15	15

60 →				
------	--	--	--	--

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Grassi (Presidente)

Prof. Luca Brunese (Componente)

Prof. Sergio Baldari (Segretario)





PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/I1- PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/36- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2021 il giorno 23 del mese di gennaio alle ore 10 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. prot. n. 0094164 del 08.10.2020, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della procedura in epigrafe, di valutazione comparativa per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Roberto Grassi collegato in via telematica

Prof. Luca Brunese collegato in via telematica

Prof. Sergio Baldari collegato in via telematica

per la valutazione comparativa di cui sopra, per stendere la relazione conclusiva.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 14 dicembre 2020 dalle ore 18.00 alle ore 20.00;

II riunione: giorno 9 gennaio 2021 dalle ore 10.00 alle ore 13.00;

III riunione: giorno 23 gennaio 2021 dalle ore 10.00 alle ore 11.30.

La Commissione ha tenuto complessivamente n.3 riunioni iniziando i lavori il 14.12.2020 e concludendoli il 23.01.2021.

Nella prima riunione sono stati stabiliti i criteri di valutazione

Nella seconda riunione si è proceduto alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Nella terza riunione il candidato ha discusso i propri titoli e le pubblicazioni scientifiche ed è stata effettuata la prova relativa alla conoscenza della lingua inglese.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore il dott. Antonio Pontoriero avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 11,30 del giorno 23 gennaio 2021

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Grassi

(Presidente)

Prof. Luca Brunese

(Componente)

Prof. Sergio Baldari

(Segretario)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Roberto Grassi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 23 gennaio 2021 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/II e per il Settore Scientifico Disciplinare MED-36 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 23.01.2021

Prof. Roberto Grassi



Dike GoSign - Esito verifica firma digitale

File verificato: /Users/lucrezia/Desktop/verbale 3 e relazione conclusiva concorso RDTB MED36.doc.p7m

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1: Grassi Roberto
Firma verificata: OK (Validated at: 28/01/2021 15:46:56)
Verifica di validità online: Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 28/01/2021 15:00:39

Dati del certificato del firmatario **Grassi Roberto**:

Nome, Cognome: Grassi Roberto
Numero identificativo: 19221331
Data di scadenza: 25/11/2021 23:59:59
Autorità di certificazione: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., Certification AuthorityC, IT,
Documentazione del certificato (CPS): <https://ca.arubapec.it/cps.html>
Identificativo del CPS: OID 1.3.6.1.4.1.29741.1.1.1

Fine rapporto di verifica



Il futuro digitale è adesso

InfoCert S.p.A. (<https://www.infocert.it/>) 2021 | P.IVA 07945211006

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Luca Brunese dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 23 gennaio 2021 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/11 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED-36 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 23.01.2021

Prof. Luca Brunese
