

# Fondazione POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 - 00133 Roma

Deliberazione n. 255 del 20.03.2018

**Struttura proponente:** UOC Gestione risorse umane

**Oggetto:** Conferimento dell'incarico di Direzione Universitaria della UOC di Radioterapia.

### A CURA DELLA STRUTTURA PROPONENTE

Il Dirigente, a seguito dell'istruttoria effettuata, con la sottoscrizione del presente atto, ATTESTA CHE, come meglio riportato nel preambolo e nel dispositivo deliberativo:

- l'atto è legittimo e utile per il pubblico servizio;
- i costi/ricavi, così come riportati nel dispositivo, sono correttamente valorizzati in relazione agli effetti derivanti dal presente atto OVVERO  gli effetti del presente atto non comportano oneri/non attivano proventi imputabili al bilancio
- gli oneri di cui al presente atto  sono  non sono ricompresi nel *budget* di assegnazione

L'estensore: (dr. Marco Dionisio) Firma [firma]

Il Responsabile del procedimento (dr.ssa Eleonora Alimenti) Firma [firma]

Il Dirigente (dr.ssa Eleonora Alimenti) Firma [firma]

### A CURA DEL RESPONSABILE UOC BILANCIO

Il Dirigente, con la sottoscrizione del presente atto:

- ATTESTA che i costi/ricavi di cui al presente atto, così come riportati e valorizzati nel dispositivo a cura della struttura proponente, sono correttamente imputati sui conti/sottoconti economici/patrimoniali ivi indicati  OVVERO CONFERMA che gli effetti del presente atto non comportano oneri/non attivano proventi imputabili al bilancio
- CONFERMA: che gli oneri di cui al presente atto  sono  non sono ricompresi nel *budget* di assegnazione

Il Dirigente: Dr. Stefano Piccari [firma]

N. cronologico: 303/2018

**Parere Direttore Amministrativo**

Favorevole  Contrario

Dr. A. Fiore [firma]

**Parere Direttore Sanitario**

Favorevole  Contrario

Prof. A. Magrini [firma]

# Fondazione POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTA** la delibera n. 9 del 1° luglio 2014 del Consiglio di Amministrazione della Fondazione PTV in base alla quale la Dott.ssa Tiziana Frittelli è stata nominata Direttore Generale della Fondazione PTV con, altresì, funzioni di gestione dell'A.O.U. PTV in qualità di Direttore Generale della stessa;

**VISTA** la Circolare del Direttore Generale del PTV, prot. n. 7972 del 25 marzo 2016, che riporta le “*DISPOSIZIONI in materia di redazione degli atti deliberativi a firma del Direttore Generale*” e alla quale si fa integrale rinvio;

**VISTO** il DCA n. 259 del 6 agosto 2014 recante l’*“Approvazione dell’Atto di Indirizzo per l’adozione dell’atto di autonomia aziendale delle Aziende Sanitarie della Regione Lazio”* ed in particolare i punti n. 6.1 e n. 10 dell’Atto di Indirizzo stesso che disciplinano, tra l’altro, l’adozione da parte delle Aziende di un *“Regolamento per l’affidamento e la revoca degli incarichi dirigenziali”*;

**VISTO** il Protocollo d’intesa tra Regione Lazio e Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” stipulato in data 24 novembre 2017, di cui al DCA n. U00501 del 27 novembre 2017, pubblicato sul BURL il 12 dicembre 2017;

**VISTO** l’Atto aziendale adottato, d’intesa con il Magnifico Rettore, dal Consiglio di Amministrazione della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata nella seduta del 25 gennaio 2018, approvato con DCA n. U00029 del 30 gennaio 2018;

**SPECIFICATO** che l’Atto aziendale del PTV ha individuato la UOC di cui al presente provvedimento quale struttura a direzione universitaria;

**VISTI**, in particolare, gli articoli 39 e segg. del citato Atto aziendale, che disciplinano, tra l’altro, il conferimento degli incarichi dirigenziali, la relativa graduazione e il sistema di valutazione degli stessi nonché gli artt. 47 e 52 del medesimo Atto aziendale che, in riferimento alla disciplina delle suddette procedure in materia di incarichi dirigenziali, fanno espresso rinvio allo specifico Regolamento per l’affidamento e la valutazione degli incarichi dirigenziali;

**TENUTO CONTO** che, con delibera del Consiglio di Amministrazione della Fondazione PTV del 2.2.2018, è stato approvato il *“Regolamento per l’affidamento e la valutazione degli incarichi dirigenziali a responsabilità universitaria”*, pubblicato sul sito *web* del PTV in data 9.2.2018, di seguito indicato anche come *“Regolamento”*;

**SPECIFICATO** che, nella medesima seduta del 2.2.2018, il Consiglio di Amministrazione ha approvato, tra l’altro, il documento riportato quale Allegato 4 alla delibera dello stesso Consiglio di Amministrazione recante, unitamente ai profili soggettivi generali e specifici finalizzati all’affidamento degli incarichi a seguito di manifestazione d’interesse, il contenuto degli incarichi di UOC, tra cui quello riferito all’incarico oggetto del presente provvedimento;

**CONSIDERATO** che, in applicazione dei criteri di cui all’art. 2 del citato Regolamento, la Direzione Aziendale ha prefigurato la *graduazione* degli incarichi dirigenziali a responsabilità universitaria - tra cui



# Fondazione POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

quello oggetto del presente provvedimento - dei cui esiti il Consiglio di Amministrazione ha preso atto nella seduta del 5.2.2018, fermo restando quanto previsto dal comma 6 del medesimo articolo 2 in ordine alla possibilità che detta graduazione possa essere sottoposta a *“eventuale revisione in costanza del rapporto, con conseguente e corrispondente revisione della valorizzazione economica delle voci retributive connesse alla stessa graduazione, in funzione delle scelte della direzione aziendale in relazione a eventuali sopravvenute indicazioni della programmazione regionale”*;

**PRESO ATTO** pertanto, alla luce di quanto sopra, del contenuto dell'incarico in oggetto e della relativa graduazione, così come riportati nell'**Allegato A** del presente provvedimento;

**VISTO**, in particolare, l'articolo 5 del Regolamento che disciplina la procedura per l'attribuzione degli incarichi di responsabile di UOC a direzione universitaria;

**PRECISATO** che nella fase attuale, per l'individuazione del Direttore di UOC, si prescinde dal parere del Direttore di DAI ai sensi dell'articolo 5, comma 5, del D. Lgs. n. 517/1999, così come richiamato dal comma 10 dell'articolo 5 del Regolamento;

**ATTESO** che, in applicazione del suddetto articolo 5 del Regolamento e delle disposizioni ivi richiamate, in data 12.2.2018 è stato pubblicato sul sito web istituzionale del PTV l' *“Avviso per acquisizione di manifestazione d'interesse finalizzata al conferimento dell'incarico di direzione universitaria della UOC di Radioterapia”*, oggetto del presente atto;

**DATO ATTO** che, in riferimento al suddetto Avviso, è pervenuta la manifestazione d'interesse di cui al precedente capoverso da parte del Prof. Riccardo Santoni;

**CONSIDERATO** che, successivamente, il Direttore generale, coadiuvato dal Direttore sanitario, ai sensi dei commi 6 e 7 dell'Articolo 5 del Regolamento, ha provveduto alla complessiva valutazione della citata manifestazione d'interesse, individuando il Prof. Riccardo Santoni per il conferimento dell'incarico di cui all'oggetto ai fini della successiva intesa con il Rettore ai sensi del comma 8 dell'articolo 5 del Regolamento, con la motivazione e l'indicazione di cui all'atto del 1.3.2018, accluso quale parte sostanziale del presente provvedimento, unitamente al relativo allegato, debitamente oscurato per i tratti riportanti dati personali e/o sensibili, cui si fa integrale rinvio (**Allegato B**);

**ATTESO** che, con nota n. 0004923/2018 del 2.3.2018, il Direttore generale ha trasmesso al Magnifico Rettore dell'Università “Tor Vergata”, tra le altre, la proposta di cui al precedente capoverso ai fini della prescritta intesa;

**PRESO ATTO** della nota prot. n. 1101 del 9.3.2018, acquisita agli atti con prot. n. 5644 del 12.3.2018, con la quale il Rettore dell'Università “Tor Vergata”, sentita la Giunta della Facoltà di Medicina e Chirurgia nella seduta del 5.3.2018, ha manifestato l'intesa di competenza con riguardo, tra le altre, alla suddetta proposta di incarico;

**RITENUTO, PERTANTO**, in base all'intervenuta intesa con il Magnifico Rettore, di attribuire l'incarico oggetto del presente provvedimento al Prof. Riccardo Santoni, con decorrenza dal 1.4.2018 e fino alla data di cessazione del rapporto di lavoro prevista per il 31.10.2019;



# Fondazione POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

**VISTO** l'articolo 20 comma 7 del Protocollo d'Intesa Regione Lazio/Università "Tor Vergata" sottoscritto il 24/11/2017, che definisce l'orario minimo di lavoro del personale universitario dedicato alle attività assistenziali in almeno n. 28 ore settimanali comprensive di n. 4 ore per la formazione e/o aggiornamento professionale;

**TENUTO CONTO ALTRESI'** che, in via generale, ai fini della remunerazione degli incarichi dirigenziali, tra i quali quelli di unità operativa complessa, la graduazione dei medesimi costituisce il presupposto per la corrispondente graduazione della valorizzazione economica delle voci retributive di posizione, così come previsto, per la parte che rileva, dal comma 4 dell'articolo 2 del Regolamento, nel rispetto, comunque, a tali effetti, della disponibilità delle risorse specificamente individuate dal Consiglio di Amministrazione della Fondazione;

**CONSIDERATO** che, a tali effetti, nella sopra citata seduta del 2.2.2018, il Consiglio di Amministrazione ha approvato gli importi da destinare per l'anno 2018 alla valorizzazione economica annuale degli incarichi dirigenziali a responsabilità universitaria per la quota relativa alla copertura delle voci retributive di posizione, tenendo conto che la parte residua del complessivo *plafond* dovrà garantire la copertura delle ulteriori voci di trattamento previste al comma 3 dell'articolo 21 del Protocollo d'intesa relative alla *esclusività*, all'*indennità di struttura complessa*, al *risultato* e alle *particolari condizioni di lavoro*;

**CONSIDERATO, INOLTRE**, che, ai fini della concreta individuazione della complessiva retribuzione connessa agli incarichi dirigenziali in ambito assistenziale, si deve, altresì, tener conto, comunque, in via generale, dell'opzione individuale annuale riferita al regime di esclusività/non esclusività, opzione che, ai sensi della vigente normativa di legge e di contratto, influisce sulla misura della suddetta retribuzione di posizione nonché, ovviamente, sulla stessa indennità di esclusività e sulla retribuzione di risultato;

**RITENUTO, PERTANTO**, che nella fattispecie in argomento - alla luce della graduazione dell'incarico in oggetto, riportata nell'Allegato A, e tenuto conto del regime di esclusività, allo stato, ricoperto dall'interessato - è possibile riconoscere al Prof. Riccardo Santoni il seguente trattamento economico annuo, da corrispondersi per 13 mensilità con la medesima decorrenza degli effetti del presente incarico:

- trattamento economico aggiuntivo graduato, complessivamente pari a € 32.400,00, composto dalla retribuzione di posizione minima unificata per € 13.927,56 e dalla retribuzione di posizione variabile per € 18.472,44
- indennità di struttura complessa pari a € 10.218,00;
- indennità di esclusività del rapporto di lavoro pari a € 18.473,29;

fermi restando gli oneri a carico dell'ente e le ulteriori, eventuali competenze economiche di legge e di contratto correlate al risultato e alle particolari condizioni di lavoro;

**DATO ATTO** che, con la decorrenza del presente incarico e del suddetto trattamento economico, unitamente al citato nuovo regime orario, cessa ogni precedente diverso trattamento economico e correlato regime orario, ai sensi del comma 5 dell'articolo 2 del Regolamento;

**DATO ATTO**, altresì, che il Prof. Riccardo Santoni anche ai fini della eventuale retribuzione di risultato, sarà sottoposto a verifica annuale, da parte dell'Organismo Indipendente di Valutazione (OIV), avente ad oggetto i risultati prestazionali e gestionali raggiunti, sulla base degli obiettivi strategici e operativi e



# Fondazione POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

degli indicatori di *performance* relativi all'ambito organizzativo di diretta responsabilità così come annualmente implementati dalla Direzione aziendale, secondo le procedure, i criteri e per gli effetti previsti dagli articoli 15, 16, 17 e 18 del Regolamento;

## DATO ATTO, inoltre:

- che l'incarico conferito con il presente provvedimento sarà oggetto della valutazione da parte del Collegio Tecnico, con riguardo alle attività professionali svolte, secondo le procedure e i criteri previsti dagli articoli 11, 12 e 13 del citato Regolamento e con gli effetti di cui all'articolo 14 dello stesso Regolamento;
- che, in sede di valutazione, il Collegio Tecnico terrà conto anche degli esiti delle valutazioni annuali effettuate dall'Organismo Indipendente di Valutazione;
- che, in particolare, in caso di valutazione negativa trova applicazione il comma 2 del citato articolo 14 del Regolamento nonché, per quanto non specificamente previsto da detto Regolamento, le disposizioni contenute nella normativa di legge e di contratto e quelle di cui all'Atto aziendale, anche con riguardo all'eventuale revoca dell'incarico;

**RICHIAMATE** le disposizioni di cui agli articoli 34, 35, 36 e 37 del vigente Atto aziendale, cui si fa integrale rinvio per la parte che rileva agli effetti dell'incarico in oggetto, con particolare riferimento alle disposizioni in ordine all'utilizzo condiviso delle risorse umane;

**RICHIAMATO** l'articolo 17 dell'Atto aziendale che qualifica il Direttore di UOC quale "dirigente" ai sensi e per gli effetti dell'articolo 2, comma 1, lettera d) del D. Lgs. n. 81/2008 in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro e di salute dei lavoratori, vale a dire quale *"persona che, in ragione delle competenze professionali e di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa"*;

## VISTI:

- il D.Lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii., in materia di protezione dei dati personali e, in particolare, l'articolo 29 che disciplina la figura del "Responsabile del trattamento";
- la deliberazione n. 768 del 24.11.2016 avente ad oggetto l'aggiornamento della designazione dei Responsabili del trattamento dei dati personali;
- il Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e alla libera circolazione di tali dati, in applicazione del quale potranno essere implementate/precisate le facoltà, i doveri e le responsabilità in materia di trattamento dei dati personali comunque ascritte a tale tipologia di incarico;

**VISTO** il *Codice etico e di comportamento*, approvato con deliberazione n. 571 del 28.7.2017 e pubblicato sul sito web del PTV applicato anche al personale docente e ricercatore strutturato presso il PTV medesimo;

**RICHIAMATO INFINE** l'articolo 38, comma 3, dell'Atto aziendale che prevede, che *"... il PTV potrà sottoporre all'Università "Tor Vergata" e alla Regione Lazio, per le valutazioni e determinazioni conseguenziali di rispettiva competenza, articolata e motivata proposta circa l'eventuale soppressione/nuova costituzione/trasformazione delle strutture contemplate nel (l') organigramma, in base all'evoluzione delle esigenze di profilo didattico-scientifico della stessa Università e compatibilmente con le indicazioni della programmazione regionale, tenendo conto, in particolare, dei livelli di*



# Fondazione POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

*performance aziendale riferiti agli indicatori di volume/esiti di cui al D.M. 70/2015 e ai DCA di recepimento, diversificando, in tale ambito, tra struttura/disciplina a bassa diffusione e struttura/disciplina ad alta diffusione”;*

**SPECIFICATO** che gli oneri economici derivanti dal presente atto sono quantificabili, per l'esercizio 2018, così come segue:

- per € 84.538,13 sul sottoconto n.502011506 - INDENNITA' A PERSONALE UNIVERSITARIO - area sanitaria - esercizio 2018;

**ACQUISITA**, da parte del Responsabile della Struttura proponente assegnataria dello stanziamento di budget, l'attestazione, tramite la sottoscrizione riportata in frontespizio, che gli oneri di cui al presente atto - così come sopra riportati ed individuati nel dispositivo unitamente ai sotto-conti economici di rispettivo riferimento - per l'anno 2018 non comportano alcuno scostamento rispetto al bilancio preventivo economico annuale di cui alla D.D.G. n. 1035 del 29 dicembre 2017 ad oggetto: "Decreto del Commissario ad Acta n. U00223 del 16 giugno 2017 - Piano di Efficientamento - esercizio 2018" approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 25/01/2018, anche alla luce di quanto riportato nella citata seduta del Consiglio di Amministrazione in ordine alla intesa tra l'Università "Tor Vergata" e la Regione Lazio di cui al punto 4 della nota prot. n. 651845 del 21.12.2017 acquisita agli atti del PTV con prot. n. 27699 del 29.12.2017;

**PRESO ATTO** che il Dirigente/Responsabile proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è legittimo e utile per il servizio pubblico;

**VISTO** il parere del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo in frontespizio riportato, formulato per quanto di rispettiva competenza;

## DELIBERA

per le motivazioni espresse in premessa e da intendersi qui integralmente richiamate e confermate:

1. di attribuire al Prof. Riccardo Santoni l'incarico di Direzione Universitaria della UOC di Radioterapia, con i contenuti e la graduazione definiti nell'**Allegato A** al presente provvedimento, a decorrere dal 1.4.2018 e fino alla data di cessazione del rapporto di lavoro prevista per il 31.10.2019;
2. di disporre che, con la medesima decorrenza di cui al punto 1:
  - 2.1. l'orario minimo di lavoro dedicato alle attività assistenziali è definito in almeno 28 ore settimanali comprensive di n. 4 ore per la formazione e/o aggiornamento professionale;
  - 2.2. la retribuzione annua da corrispondersi per 13 mensilità correlata all'incarico è definita come segue:
    - trattamento economico aggiuntivo graduato, complessivamente pari a € 32.400,00, composto dalla retribuzione di posizione minima unificata per € 13.927,56 e dalla retribuzione di posizione variabile per € 18.472,44;
    - indennità di struttura complessa per € 10.218,00;
    - indennità di esclusività del rapporto di lavoro per € 18.473,29;

# Fondazione POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

fermi restando gli oneri a carico dell'ente e le ulteriori, eventuali competenze economiche di legge e di contratto correlate al risultato e alle particolari condizioni di lavoro;

2.3. deve intendersi cessato ogni precedente diverso trattamento economico e correlato regime orario ai sensi del comma 5 dell'articolo 2 del Regolamento;

3. di disporre, altresì, che l'incarico di cui la punto 1 sarà oggetto di valutazione da parte del Collegio Tecnico secondo le procedure e i criteri previsti dagli articoli 11, 12 e 13 del citato Regolamento e con gli effetti di cui all'articolo 14 dello stesso Regolamento, così come riportato in preambolo cui si fa rinvio, e che, in sede di valutazione, il Collegio Tecnico terrà conto anche degli esiti delle valutazioni annuali effettuate dall'Organismo Indipendente di Valutazione, così come parimenti riportato in preambolo;

4. di prevedere che, nell'esercizio delle funzioni di cui all'incarico in oggetto, il Prof. Riccardo Santoni dovrà osservare le disposizioni di cui agli articoli 34, 35, 36 e 37 del vigente Atto aziendale, cui si fa integrale rinvio per la parte che rileva agli effetti dell'incarico in oggetto, con particolare riferimento alle disposizioni in ordine all'utilizzo condiviso delle risorse umane;

5. di dare atto che, in applicazione dell'articolo 17 dell'Atto aziendale e in ragione della responsabilità organizzativa e gestionale attribuita al Prof. Riccardo Santoni, lo stesso assume la funzione di "dirigente" ai sensi e per gli effetti della lettera d) del comma 1 dell'articolo 2 del D. Lgs. n. 81/2008 in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro e di salute dei lavoratori e, in tale veste, attua le direttive del Direttore generale e dei relativi delegati, organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa;

6. di individuare il Prof. Riccardo Santoni, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 29 del D.Lgs. n. 196/2003, quale *Responsabile del trattamento dei dati personali* relativamente alle attività e alle funzioni allo stesso ascritte quale Direttore di struttura complessa, individuate nel dettaglio dal punto n. 2 della deliberazione n. 768 del 24.11.2016, ferme restando le integrazioni che si renderanno necessarie a seguito dell'entrata in vigore del Regolamento UE 2016/679;

7. di disporre che l'attribuzione dell'incarico in oggetto presuppone la piena conoscenza, da parte del Prof. Riccardo Santoni, del *Codice etico e di comportamento* approvato con deliberazione n. 571 del 28.7.2017 e pubblicato sul sito web del PTV;

8. di fare salva la facoltà da parte del Policlinico:

8.1 di revisionare la graduazione dell'incarico in costanza del rapporto, con conseguente e corrispondente revisione della valorizzazione economica delle voci tributive connesse alla stessa graduazione, in applicazione di quanto previsto dal comma 6 dell'articolo 2 del Regolamento;

8.2 di rimodulare l'incarico oggetto del presente provvedimento in applicazione di quanto previsto dall'art. 38 comma 3 dell'Atto aziendale richiamato in premessa;

9. di far gravare gli oneri economici derivanti dal presente atto così come segue:

- per € 84.538,13 sul sottoconto n.502011506 - INDENNITA' A PERSONALE UNIVERSITARIO - area sanitaria - esercizio 2018;

10. di dare mandato ai competenti Settori amministrativi e contabili di dare piena esecuzione alla presente deliberazione.



# Fondazione POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 - 00133 Roma

---

La presente deliberazione è composta di n. 8 pagine (comprehensive del frontespizio) e di n. 2 allegati:  
Allegato A;  
Allegato B.

La presente deliberazione è posta in pubblicazione all'Albo pretorio online sul sito web istituzionale aziendale [www.ptvonline.it](http://www.ptvonline.it) per quindici giorni consecutivi ed è resa disponibile, tramite canale telematico, al Collegio dei Revisori.

TIZIANA FRITTELLI  
*Direttore Generale*



**UOC "Radioterapia"**

**TIPOLOGIA - CONTENUTO E DESCRIZIONE ATTIVITA' - GRADUAZIONE DELL'INCARICO**

1. L'U.O.C. di Radioterapia è inserita nel Dipartimento di Oncoematologia. Le attività dell'Unità in argomento consistono nella elaborazione, simulazione e esecuzione del trattamento radioterapico sulla base delle indicazioni clinico-diagnostiche del paziente. Le dotazioni tecnologiche della UOC consistono in tre acceleratori lineari a diversa energia, ciascuno dotato dei migliori accessori disponibili per il trattamento.  
Più in generale, l'Unità in argomento è destinata a svolgere ogni altra attività, coerente con il profilo sopra descritto, definita dalla Direzione del PTV in sede di organizzazione ed implementazione dei complessivi percorsi clinico-assistenziali aziendali.  
Nell'ambito dell'Unità in argomento sono svolti i percorsi di didattica e di ricerca correlati alle funzioni e alle attività sopra riportate.
2. L'incarico in oggetto, così come definito al punto precedente, risulta inquadrato, ai fini economici, quale UOC. con punteggio di 72 ai sensi e in applicazione dell'articolo 2, comma 4, del "Regolamento per l'affidamento e la valutazione degli incarichi dirigenziali a responsabilità universitaria" del PTV.

**AVVISO PER MANIFESTAZIONE D'INTERESSE FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DELL'INCARICO DI DIREZIONE UNIVERSITARIA DELLA UOC RADIOTERAPIA - INDIVIDUAZIONE DEL RESPONSABILE DELL'INCARICO DA PARTE DEL DIRETTORE GENERALE PER LA SUCCESSIVA INTESA CON IL RETTORE AI SENSI DEL COMMA 8 DELL'ARTICOLO 5 DEL REGOLAMENTO PER L'AFFIDAMENTO E LA VALUTAZIONE DEGLI INCARICHI DIRIGENZIALI A DIREZIONE UNIVERSITARIA**

### IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** il Regolamento per l'affidamento e la valutazione degli incarichi dirigenziali a direzione universitaria (di seguito indicato "Regolamento"), adottato dal Direttore generale in data 09/02/2018, e, in particolare, l'articolo articolo 5 ("La Direzione di UOC");

**PREMESSO CHE** - in riferimento all'Avviso per manifestazione d'interesse finalizzata al conferimento dell'incarico di direzione universitaria della UOC indicata in oggetto, di seguito individuato come "Avviso" - è pervenuta, entro i previsti termini di scadenza del 22 febbraio 2018, la manifestazione d'interesse formulata da parte del Prof. Riccardo Santoni, assunta al prot. n. 3980 del 19/02/2018 ed allegata alla presente unitamente all'accluso curriculum scientifico, didattico e assistenziale, di seguito indicato come "curriculum" (all. 1);

**DATO ATTO CHE**, per l'istruttoria e la valutazione del curriculum dell'interessato di cui alla presente proposta, nei termini ed esiti così come di seguito riportati, il Direttore generale è coadiuvato dal Direttore sanitario ai sensi della prima parte del comma 7 dell'articolo 5 del citato Regolamento;

**PRESO ATTO**, in via preliminare, agli effetti di quanto sopra:

- che l'interessato ha titolo alla presentazione della manifestazione d'interesse, in quanto risulta essere docente strutturato per le attività assistenziali presso il PTV e incluso nell'allegato 1 dell'Atto aziendale, come prescritto dall'articolo 1, comma 2 del Regolamento e nell'articolo 4 dell'Avviso
- che, più in generale, lo stesso risulta in possesso dei requisiti soggettivi di cui al primo capoverso dell'articolo 5 dell'Avviso;

**PRESO ATTO** - con riferimento agli elementi di profilo assistenziale - di quanto, al riguardo, riportato nel citato curriculum, del quale di seguito si riportano gli elementi ritenuti più significativi, unitamente alle precisazioni circa l'inquadramento degli stessi rispetto ai formali assetti organizzativi nel tempo vigenti presso il PTV:

- dal 2006 in servizio presso l'Unità di Radioterapia del Policlinico Tor vergata con la precisazione che dal 2008 è Direttore della UOC di Radioterapia;
- dal 1995 al 2000 in servizio in qualità di assistente presso il Dipartimento di Radiologia Oncologica dell'Università degli Studi di Firenze
- dal 1893 al 1994 Research fellow presso Massachusetts General Hospital and Harvard University,

prendendo atto, altresì, che i volumi dell'attività svolta negli ultimi 4 anni (direttamente e/o attraverso la struttura diretta) risultano congrui e adeguati rispetto all'incarico oggetto dell'Avviso;

**PRESO ATTO** - con riferimento agli elementi concernenti il percorso didattico - di quanto, al riguardo, riportato nel citato curriculum, del quale di seguito si riportano gli elementi ritenuti più significativi:

- dal 2000 professore di Radiologia oncologica presso l'Università degli Studi Tor Vergata
- dal 1995 al 2000 Associato di Radiologia oncologica presso l'Università degli Studi di Firenze




 Regione Lazio
 

**PRESO ATTO** che le pubblicazioni scientifiche elencate risultano coerenti con il settore d'interesse e congrue rispetto all'incarico oggetto dell'Avviso, come documentato dai valori dell'indice H di Hirsch;

**ATTESO CHE**, così come anche prefigurato dallo stesso interessato in sede di illustrazione dei suddetti elementi:

~~gli elementi di profilo assistenziale riportati nel citato curriculum e sopra evidenziati tracciano una rilevante e consolidata esperienza di alto profilo gestionale ed organizzativo di rilievo apicale, unitamente alla esperienza di profilo professionale sviluppata nell'arco degli anni in ambito assistenziale, così come, da ultimo, accertata anche in base alla conclusiva valutazione del Collegio tecnico di cui alla DDG n. 73 del 30/01/2018, sulla cui base possono, nel complesso, ritenersi positivamente riscontrati i profili soggettivi, sia di carattere generale, che di carattere specifico, di ambito assistenziale-organizzativo richiesti dall'Avviso;~~

- gli ulteriori elementi di profilo didattico-scientifico, riportati nel citato curriculum e sopra evidenziati, danno conto, parimenti, di uno strutturato percorso universitario, in termini di esperienza e competenza didattico-scientifica in ambito universitario, congruo e funzionale alla tipologia dell'incarico assistenziale in argomento, sulla cui base possono, nel complesso, ritenersi positivamente riscontrati, i profili soggettivi, sia di carattere generale, che di carattere specifico, di ambito didattico-scientifico richiesti dall'Avviso;

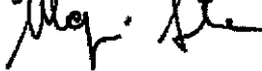
**VALUTATO, PERTANTO, CHE**, alla luce di tutto quanto sopra, in base agli elementi richiesti dall'articolo 5 dell'Avviso, il profilo dell'interessato può ritenersi complessivamente aderente a quello richiesto dall'articolo 3 dell'Avviso stesso, sia sotto gli aspetti di carattere generale, che di carattere specifico,

#### INDIVIDUA

il **Prof. Riccardo Santoni** per il conferimento dell'incarico di cui all'oggetto ai fini della successiva intesa con il Rettore ai sensi del comma 8 dell'articolo 5 del Regolamento del PTV per l'affidamento e la valutazione degli incarichi dirigenziali a direzione universitaria.

IL DIRETTORE SANITARIO

*Prof. Andrea Magrini*



Addi 01/03/2008.

IL DIRETTORE GENERALE  
*Dr.ssa Tiziana Frittelli*



ALL. 1  
DS  
SG  
RW/B

Manifestazione d'interesse per il conferimento dell'incarico di Direzione della UOC  
RADIOTERAPIA

Fondazione PTV  
Prot. Ingresso N. 0003980/2018  
Del 19/02/2018

Al Direttore generale  
della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata



Il/La sottoscritto/a

NOME RICCARDO COGNOME SANTONI

nato/a a [redacted] (Pro [redacted])

attualmente strutturato presso il PTV

**MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE**

al conferimento dell'incarico di Direzione della UOC Radioterapia

in esito all'avviso della Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata pubblicato sul *sito web* istituzionale del PTV in data 12-02-'18

A tal fine si allega il CURRICULUM scientifico, didattico e assistenziale, unitamente alla copia di un DOCUMENTO DI IDENTITA' agli effetti di quanto previsto dall'art. 5 dell'avviso sopra citato.

LUOGO E DATA 13-02-'18 FIRMA PER ESTESO Riccardo  
Roma

**Informativa sul trattamento dei dati personali**

In base alle vigenti normative in ambito di tutela della *privacy* ed ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. del 30 giugno 2003 n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) si informa che il trattamento dei dati personali si svolge nel rispetto dei diritti e delle libertà fondamentali, nonché della dignità dell'interessato, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto alla protezione dei dati personali. Il trattamento dei dati ha la finalità di consentire le valutazioni oggetto della procedura di cui trattasi.

Il trattamento dei dati avverrà mediante strumenti idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza e potrà essere effettuato anche attraverso strumenti automatizzati atti a memorizzare, gestire e trasmettere i dati stessi.

Il Titolare del trattamento è la Fondazione PTV "Policlinico Tor Vergata" con sede in Viale Oxford n.81 in Roma. Il Responsabile di riferimento è la Dr.ssa Tiziana Frittelli.

Il trasferimento di dati personali a soggetti terzi, salvo i casi previsti dalla legge, è subordinato all'autorizzazione dell'interessato. I dati personali degli interessati potranno essere trasmessi agli uffici del personale per gli adempimenti di competenza.

Il/La sottoscritt 0, presa visione di quanto sopra, esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali.

LUOGO E DATA 13-02-2018 FIRMA PER ESTESO Riccardo  
Roma

*[Handwritten signature]*

**DOCUMENTO DI IDENTITA' : OMISSIS**

A small, handwritten mark or signature located in the bottom right corner of the page.

DECLARATION OF CERTIFICATION  
(art. 46 D.P.R. no. 445/00)  
SWORN AFFIDAVIT  
(art. 47 D.P.R. no. 445/00)

I the undersigned

**SANTONI RICCARDO, TAX ID:** [REDACTED]

Aware of the penal sanctions applicable in the event of false declarations, the production or use of false deeds, as referred to in article 76 of D.P.R. 445 of 28 December 2000

HEREBY DECLARE THAT:

**Curriculum:**

Education:

- °Degree in Medicine and Surgery (1974) University of Florence.
- °Qualified as a Radiation Oncologist (1978) University of Florence.

**Professional, clinical activities and responsibilities:**

- °1979 - 1983: Radiation therapy Researcher - University and Hospital Department of Radiation therapy - Florence.
- °June 1983 December 1994: Research Fellow - Massachusetts General Hospital and Harvard University - Boston, USA
- °January 1995 October 2000: assistant Professor, Department of Radiation Oncology, University of Florence, Italy.
- ° November 2000 to date, Professor, Radiation Oncology, University of Rome - Tor Vergata and Director, Unit of Radiation Therapy, Policlinico Tor Vergata, Roma

**Teaching activities:**

- °Tumour biology, imaging and treatment techniques in Radiation Therapy.  
(Medical School University of Rome - Tor Vergata and Postgraduate Medical School in Radiation therapy - University of Rome - Tor Vergata).
- Diagnostic imaging and Radiotherapy, Medicine and Surgery, Medical School University of Rome - Tor Vergata

**Academic Degrees:**

- Director of the Radiation Oncology Postgraduate School, University of Roma, Tor Vergata since 2009.
- ° Headmaster of the Bachelor's Degree for Medical Radiology and Radiotherapy Technicians from 2012 to date.
- ° Member of the Full Professor Medical Board of the University of Roma, Tor Vergata
- ° 2014 President of the Associazione Italiana di Radiobiologia. (AIRB)

**Main topics of research:**

- °Conformal Radiation Therapy and Protons - SNC Tumours
- °Tissue characterization and evaluation of late effects of RT
- °Computers in Radiation therapy, computerized clinical records
- °Tumours of the gastrointestinal apparatus
- °Gynaecologic tumours
- °Urological tumours

Place and date: ROMA, February 13, 2018



The declarant

Riccardo Santoni MD



1 - Hypofractionated radiotherapy with simultaneous integrated boost (SIB) plus temozolomide in good prognosis patients with glioblastoma: a multicenter phase II study by the Brain Study Group of the Italian Association of Radiation Oncology (AIRO).

Scoccianti S, Krengli M, Marrazzo L, Magrini SM, Detti B, Fusco V, Pirtoli L, Doino D, Fiorentino A, Masini L, Greto D, Buglione M, Rubino G, Lonardi F, Migliaccio F, Marzano S, Santoni R, Ricardi U, Livi L. Radiol Med. 2018 Jan;123(1):48-62. doi: 10.1007/s11547-017-0806-y.

2 - Oligometastatic cancer: stereotactic ablative radiotherapy for patients affected by isolated body metastasis.

Lancia A, Ingrosso G, Carosi A, Di Murro L, Giudice E, Cicchetti S, Morelli P, di Cristino D, Bruni C, Murgia A, Cancelli A, Turturici I, Iadevaia A, Ponti E, Santoni R. Acta Oncol. 2017 Nov;56(11):1621-1625. doi: 10.1080/0284186X.2017.1346383.

3 - Combining Abiraterone and Radiotherapy in Prostate Cancer Patients Who Progressed During Abiraterone Therapy.

Detti B, D'Angelillo RM, Ingrosso G, Olmetto E, Francolini G, Triggiani L, Bruni A, Borghesi S, Fondelli S, Carfagno T, Santini R, Santoni R, Trodella LE, Livi L. Anticancer Res. 2017 Jul;37(7):3717-3722.

4 - Efficacy of stereotactic body radiotherapy in oligorecurrent and in oligoprogressive prostate cancer: new evidence from a multicentric study.

Triggiani L, Alongi F, Buglione M, Detti B, Santoni R, Bruni A, Maranzano E, Lohr F, D'Angelillo R, Magli A, Bonetta A, Mazzola R, Pasinetti N, Francolini G, Ingrosso G, Trippa F, Fersino S, Borghetti P, Ghirardelli P, Magrini SM. Br J Cancer. 2017 Jun 6;116(12):1520-1525. doi: 10.1038/bjc.2017.103.

5 - Policies for reirradiation of recurrent high-grade gliomas: a survey among Italian radiation oncologists.

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. Tumori. 2017 Mar 16;0. doi: 10.5301/tj.5000615.

6 - Pros-IT CNR: an Italian prostate cancer monitoring project.

Noale M, Maggi S, Artibani W, Bassi PF, Bertoni F, Bracarda S, Conti GN, Corvò R, Gacci M, Graziotti P, Magrini SM, Maurizi Enrico R, Mirone V, Montironi R, Muto G, Pecoraro S, Porreca A, Ricardi U, Tubaro A, Zagonel V, Zattoni F, Crepaldi G; Pros-IT CNR study group. Aging Clin Exp Res. 2017 Apr;29(2):165-172. doi: 10.1007/s40520-017-0735-6.

7 - Ku70, Ku80, and sClusterin: A Cluster of Predicting Factors for Response to Neoadjuvant Chemoradiation Therapy in Patients With Locally Advanced Rectal Cancer.

Pucci S, Polidoro C, Joubert A, Mastrangeli F, Tolu B, Benassi M, Fiaschetti V, Greco L, Miceli R, Floris R, Novelli G, Orlandi A, Santoni R. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2017 Feb 1;97(2):381-388. doi: 10.1016/j.ijrobp.2016.10.018.

8 - Volumetric image-guided highly conformal radiotherapy of the prostate bed: Toxicity analysis.

Ingrosso G, Carosi A, di Cristino D, Ponti E, Lancia A, Murgia A, Bruni C, Morelli P, Pietrasanta F, Santoni R. *Rep Pract Oncol Radiother.* 2017 Jan-Feb;22(1):64-70.

9 - Extreme hypofractionation for early prostate cancer: Biology meets technology.

De Bari B, Arcangeli S, Ciardo D, Mazzola R, Alongi F, Russi EG, Santoni R, Magrini SM, Jerezek-Fossa BA; on the behalf of the Italian Association of Radiation Oncology (AIRO). *Cancer Treat Rev.* 2016 Nov;50:48-60. doi: 10.1016/j.ctrv.2016.08.005.

10 - Technical solutions to reduce mediastinal irradiation in young patients undergoing treatment for lymphomas: Preliminary experience.

Benassi M, Di Murro L, Tolu B, Ponti E, Falco MD, Rossi C, Bagalà P, di Cristino D, Murgia A, Cicchetti S, Bruni C, Morelli P, Lancia A, Santoni R. *Med Dosim.* 2016 Winter;41(4):281-284. doi: 10.1016/j.meddos.2016.06.004.

11 - Transient effects of tumor location on the functional architecture at rest in glioblastoma patients: three longitudinal case studies.

Tuovinen N, de Pasquale F, Caulo M, Caravasso CF, Giudice E, Miceli R, Ingrosso G, Laprie A, Santoni R, Sabatini U. *Radiat Oncol.* 2016 Aug 17;11(1):107. doi: 10.1186/s13014-016-0683-x.

12 - Predicting genitourinary toxicity in three-dimensional conformal radiotherapy for localized prostate cancer: A dose-volume parameters analysis of the bladder.

Bagalà P, Ingrosso G, Falco MD, Petrichella S, D'Andrea M, Rago M, Lancia A, Bruni C, Ponti E, Santoni R. *J Cancer Res Ther.* 2016 Apr-Jun;12(2):1018-24. doi: 10.4103/0973-1482.165871.

13 - Low dose rate brachytherapy (LDR-BT) as monotherapy for early stage prostate cancer in Italy: practice and outcome analysis in a series of 2237 patients from 11 institutions.

Fellin G, Mirri MA, Santoro L, Jerezek-Fossa BA, Divan C, Mussari S, Ziglio F, La Face B, Barbera F, Buglione M, Bandera L, Ghedi B, Di Muzio NG, Losa A, Mangili P, Nava L, Chiarlone R, Ciscognetti N, Gastaldi E, Cattani F, Spoto R, Vavassori A, Giglioli FR, Guarneri A, Cerboneschi V, Mignogna M, Paoluzzi M, Ravaglia V, Chiumento C, Clemente S, Fusco V, Santini R, Stefanacci M, Mangiacotti FP, Martini M, Palloni T, Schinaia G, Lazzari G, Silvano G, Magrini S, Ricardi U, Santoni R, Orecchia R. *Br J Radiol.* 2016 Sep;89(1065):20150981. doi: 10.1259/bjr.20150981.

14 - Stereotactic body radiotherapy in oligometastatic prostate cancer patients with isolated lymph nodes involvement: a two-institution experience.

Ingrosso G, Trippa F, Maranzano E, Carosi A, Ponti E, Arcidiacono F, Draghini L, Di Murro L, Lancia A, Santoni R. *World J Urol.* 2017 Jan;35(1):45-49. doi: 10.1007/s00345-016-1860-0.

15 - Evaluation of serrated intraprostatic gold coils positional stability using on-board cone beam computed tomography scans acquired throughout the radiation treatment course.

Miceli R, Ingrosso G, Ponti E, di Cristino D, Lancia A, Bove PL, Santoni R. Pract Radiat Oncol. 2015 Nov-Dec;5(6):417-22. doi: 10.1016/j.prro.2015.07.006.

16 - Radiobiology as a basic and clinical medical science: what the physicists have forgotten.

Corvò R, Santoni R, Magrini SM, Enrici RM. Tumori. 2016 Feb 4;102(1):e8. doi: 10.5301/tj.5000380.

17 - Intensity-modulated and 3D-conformal radiotherapy in hypofractionated prostate cancer treatment using Elekta Beam Modulator™ micro-MLC: A dosimetric analysis.

Carosi A, Ingrosso G, Ponti E, Lancia A, Santoni R. Acta Oncol. 2016;55(1):116-21. doi: 10.3109/0284186X.2015.1046559. Epub 2015 Jun 9.

18 - Patient skin dose measurements using a cable free system MOSFETs based in fluoroscopically guided percutaneous vertebroplasty, percutaneous disc decompression, radiofrequency medial branch neurolysis, and endovascular critical limb ischemia.

Falco MD, Masala S, Stefanini M, Fiori R, Gandini R, Bagalà P, Morosetti D, Calabria E, Tonnetti A, Verona-Rinati G, Santoni R, Simonetti G. J Appl Clin Med Phys. 2015 Jan 8;16(1):5020. doi: 10.1120/jacmp.v16i1.5020.

19 - Salvage Stereotactic Body Radiotherapy for Patients With Prostate Cancer With Isolated Lymph Node Metastasis: A Single-Center Experience.

Ponti E, Ingrosso G, Carosi A, Di Murro L, Lancia A, Pietrasanta F, Santoni R. Clin Genitourin Cancer. 2015 Aug;13(4):e279-84. doi: 10.1016/j.clgc.2014.12.014.

20 - Acute and late toxicity after three-dimensional conformal image-guided radiotherapy for localized prostate cancer.

Ingrosso G, Carosi A, Ponti E, Murgia A, di Cristino D, Barbarino R, Benassi M, Di Murro L, Giudice E, Bove P, Santoni R. Cancer Invest. 2014 Dec;32(10):526-32. doi: 10.3109/07357907.2014.970193.

21 - Dosimetric effect of Elekta Beam modulator micromultileaf in three-dimensional conformal radiotherapy and intensity-modulated radiotherapy for prostate cancer.

Carosi A, Ingrosso G, Ponti E, Tolu B, Murgia A, di Cristino D, Santoni R. Med Dosim. 2014 Summer;39(2):180-4. doi: 10.1016/j.meddos.2013.12.006.

22 - Standard or hypofractionated radiotherapy in the postoperative treatment of breast cancer: a retrospective analysis of acute skin toxicity and dose inhomogeneities.

Tortorelli G, Di Murro L, Barbarino R, Cicchetti S, di Cristino D, Falco MD, Fedele D, Ingrosso G, Janniello D, Morelli P, Murgia A, Ponti E, Terenzi S, Tolu B, Santoni R. BMC Cancer. 2013 May 7;13:230. doi: 10.1186/1471-2407-13-230.

23 - Intra-parotid facial nerve schwannoma with intra-temporal extension: a case report. Is there a role for stereotactic radiotherapy?

Ingrosso G, Ponti E, di Cristino D, Terenzi S, Cicchetti S, Morelli P, Miceli R, Bruno E, Santoni R. *Am J Otolaryngol.* 2013 May-Jun;34(3):258-61. doi: 10.1016/j.amjoto.2012.11.016.

24 - Local radiotherapy increases the level of autoantibodies to ribosomal P0 protein but not to heat shock proteins, extracellular matrix molecules and EGFR/ErbB2 receptors in prostate cancer patients.

Ingrosso G, Fantini M, Nardi A, Benvenuto M, Sacchetti P, Masuelli L, Ponti E, Frajese GV, Lista F, Schillaci O, Santoni R, Modesti A, Bei R. *Oncol Rep.* 2013 Mar;29(3):1167-74. doi: 10.3892/or.2012.2197.

25 - Characterization of a cable-free system based on p-type MOSFET detectors for "in vivo" entrance skin dose measurements in interventional radiology.

Falco MD, D'Andrea M, Strigari L, D'Alessio D, Quagliani F, Santoni R, Bosco AL. *Med Phys.* 2012 Aug;39(8):4866-74. doi: 10.1118/1.4736806.

26 - Is the in vivo dosimetry with the OneDosePlus™ system able to detect intra-fraction motion? A retrospective analysis of in vivo data from breast and prostate patients.

Falco MD, D'Andrea M, Bosco AL, Rebuzzi M, Ponti E, Tolu B, Tortorelli G, Barbarino R, Di Murro L, Santoni R. *Radiat Oncol.* 2012 Jun 20;7:97. doi: 10.1186/1748-717X-7-97.

27 - Radiotherapy and temozolomide in anaplastic astrocytoma: a retrospective multicenter study by the Central Nervous System Study Group of AIRO (Italian Association of Radiation Oncology).

Scoccianti S, Magrini SM, Ricardi U, Detti B, Krengli M, Parisi S, Bertoni F, Sotti G, Cipressi S, Tombolini V, Dall'oglio S, Lioce M, Saieva C, Buglione M, Mantovani C, Rubino G, Muto P, Fusco V, Fariselli L, de Renzis C, Masini L, Santoni R, Pirtoli L, Biti G. *Neuro Oncol.* 2012 Jun;14(6):798-807. doi: 10.1093/neuonc/nos081.

28 - Conc-beam computed tomography in hypofractionated stereotactic radiotherapy for brain metastases.

Ingrosso G, Miceli R, Fedele D, Ponti E, Benassi M, Barbarino R, Di Murro L, Giudice E, Santarelli F, Santoni R. *Radiat Oncol.* 2012 Apr 1;7:54. doi: 10.1186/1748-717X-7-54.

29 - Image-guided-radiotherapy retreatment of spine metastasis: a case report and radiobiological evaluation.

Ingrosso G, Dandrea M, Miceli R, Benassi M, Giudice E, Di Murro L, Nicolais R, Giubilei C, Di Marzo A, Fedele D, Tortorelli G, Santoni R. *Tumori.* 2010 Sep-Oct;96(5):776-9.

30 - Patterns of care and survival in a retrospective analysis of 1059 patients with glioblastoma multiforme treated between 2002 and 2007: a multicenter study by the Central Nervous System Study Group of Airo (Italian Association of Radiation Oncology).

Scoccianti S, Magrini SM, Ricardi U, Detti B, Buglione M, Sotti G, Krengli M, Maluta S, Parisi S, Bertoni F, Mantovani C, Tombolini V, De Renzis C, Lioce M, Fatigante L, Fusco V, Muto P, Berti F, Rubino G, Cipressi S, Fariselli L, Lupattelli M, Santoni R, Pirtoli L, Biti G. Neurosurgery. 2010 Aug;67(2):446-58. doi: 10.1227/01.NEU.0000371990.86656.E8.

31 - Preliminary studies for a CBCT imaging protocol for offline organ motion analysis: registration software validation and CTDI measurements.

Falco MD, Fontanarosa D, Miceli R, Carosi A, Santoni R, D'Andrea M. Med Dosim. 2011 Spring;36(1):91-101. doi: 10.1016/j.meddos.2010.01.003.

32 - Three-dimensional conformal radiotherapy, temozolomide chemotherapy, and high-dose fractionated stereotactic boost in a protocol-driven, postoperative treatment schedule for high-grade gliomas.

Pirtoli L, Rubino G, Marsili S, Oliveri G, Vannini M, Tini P, Miracco C, Santoni R. Tumori. 2009 May-Jun;95(3):329-37.

33 - Intracranial tumors after radiation therapy: role of <sup>99m</sup>Tc-tetrofosmin SPECT/CT with a hybrid camera.

Filippi L, Santoni R, Nicoli P, Danieli R, Schillaci O. Cancer Biother Radiopharm. 2009 Apr;24(2):229-35. doi: 10.1089/cbr.2008.0548.

34 - Retro-orbital granulocytic sarcoma: case report.

Di Marzo A, Parca G, Ingrosso G, Giubilei C, Battista M, Benassi M, Barbarino R, Proietti F, Costantini S, Di Murro L, Nicolais R, Santarelli F, Santoni R. Tumori. 2008 Nov-Dec;94(6):869-72.

35 - Hypofractionated stereotactic radiotherapy in combination with whole brain radiotherapy for brain metastases.

Giubilei C, Ingrosso G, D'Andrea M, Benassi M, Santoni R. J Neurooncol. 2009 Jan;91(2):207-12. doi: 10.1007/s11060-008-9700-8.

36 - Single-photon emission computed tomography/computed tomography in brain tumors.

Schillaci O, Filippi L, Manni C, Santoni R. Semin Nucl Med. 2007 Jan;37(1):34-47. Review.

37 - Patterns of practice and survival in a retrospective analysis of 1722 adult astrocytoma patients treated between 1985 and 2001 in 12 Italian radiation oncology centers.

Magrini SM, Ricardi U, Santoni R, Krengli M, Lupattelli M, Cafaro I, Scoccianti S, Menichelli C, Bertoni F, Enrici RM, Tombolini V, Buglione M, Pirtoli L. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2006 Jul 1;65(3):788-99.

38 - Usefulness of SPECT/CT with a hybrid camera for the functional anatomical mapping of primary brain tumors by [<sup>99m</sup>Tc] tetrofosmin.

Filippi L, Schillaci O, Santoni R, Manni C, Danieli R, Simonetti G. Cancer Biother Radiopharm. 2006 Feb;21(1):41-8.

39 - Late treatment-related complications in 214 patients with extremity soft-tissue sarcoma treated by surgery and postoperative radiation therapy.

Livi L, Santoni R, Paiar F, Bastiani P, Beltrami G, Caldora P, Capanna R, De Biase P, Detti B, Fondelli S, Meldolesi E, Pertici M, Polli C, Simontacchi G, Biti G. Am J Surg. 2006 Feb;191(2):230-4.

40 - "Conservative" surgical approach and early postoperative radiotherapy in a patient with a huge cystic craniopharyngioma.

Fraioli MF, Santoni R, Fraioli C, Contratti F. Childs Nerv Syst. 2006 Feb;22(2):151-5; discussion 158-63.

41 - Scintimammography for the detection of breast cancer.

Schillaci O, Danieli R, Romano P, Santoni R, Simonetti G. Expert Rev Med Devices. 2005 Mar;2(2):191-6. Review.

42 - Comparison of different external beam treatment techniques to deliver high-dose irradiation to local recurrent rectal carcinoma.

Santoni R, Scoccianti S, Galardi A, Nicolais R, Benassi M, Russo S, Bucciolini M. Tumori. 2004 May-Jun;90(3):310-6.

43 - Failure of radiation therapy for brain involvement in Erdheim Chester disease.

Mascalchi M, Nencini P, Nistri M, Sarti C, Santoni R. J Neurooncol. 2002 Sep;59(2):169-72.

Rauli

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than one entry for the same author. ✕

[Print](#) [Email](#)

## Santoni, R.

[Follow this Author](#)

**h-index:** 14

[View h-graph](#)

14

[View potential author matches](#)

Universita degli Studi di Roma Tor Vergata,  
Department of Radiation Oncology, Roma, Italy  
Author ID: 7004625536

Other name formats: Santoni, R. Santoni, Riccardo

Documents by author

74

[Analyze author output](#)

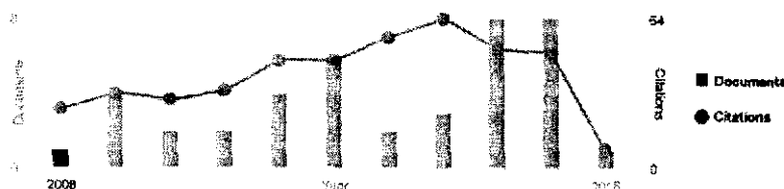
Subject area: [Medicine](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Physics and Astronomy](#) [Health Professions](#)  
[Neuroscience](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#) [Engineering](#)  
[Agricultural and Biological Sciences](#)

Total citations

597 by 561 documents

[View citation overview](#)

Document and citation trends:



[Get citation alerts](#) [Add to ORCID](#) [Request author detail corrections](#) [Export profile to SciVal](#)

74 Documents Cited by 561 documents 150 co-authors Author history

[View in search results format >](#)

Sort on: [Date \(newest\)](#)

[SciVal direct export](#) [Save all to list](#) [Set document alert](#) [Set document feed](#)

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Hypofractionated radiotherapy with simultaneous integrated boost (SIB) plus temozolamide in good prognosis patients with glioblastoma: a multicenter phase II study by the Brain Study Group of the Italian Association of Radiation Oncology (AIRO)	Scocciati, S., Krengli, M., Marrazzo, L., (...), Ricardi, U., Livi, L.	2018	Radiologia Medica 123(1), pp. 48-62	0
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
Oligometastatic cancer: stereotactic ablative radiotherapy for patients affected by isolated body metastasis	Lancia, A., Ingrosso, G., Carosi, A., (...), Ponti, E., Santoni, R.	2017	Acta Oncologica 56(11), pp. 1621-1625	0
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
Combining abiraterone and radiotherapy in prostate cancer patients who progressed during abiraterone therapy	Detti, B., D'Angelillo, R.M., Ingrosso, G., (...), Trodella, L.E., Livi, L.	2017	Anticancer Research 37(7), pp. 3717-3722	0
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
Efficacy of stereotactic body radiotherapy in oligorecurrent and in oligoprogressive prostate cancer: New evidence from a multicentric study	Triggiani, L., Alongi, F., Buglione, M., (...), Ghirardelli, P., Magrini, S.M.	2017	British journal of Cancer 116(12), pp. 1520-1525	4
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Pros-IT CNR: an Italian prostate cancer monitoring project	Noale, M., Maggi, S., Artibani, W., (...), Zeccolini, G., Zini, G.	2017	Aging Clinical and Experimental Research 29(2), pp. 165-172	0
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
Ku70, Ku80, and sClusterin: A Cluster of Predicting Factors for Response to Neoadjuvant Chemoradiation Therapy in Patients With Locally Advanced Rectal Cancer	Pucci, S., Polidoro, C., Joubert, A., (...), Orlandi, A., Santoni, R.	2017	International Journal of Radiation Oncology Biology Physics 97(2), pp. 381-388	1
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
The role of adjuvant radiotherapy in the treatment of papillary tumors of the pineal region: Some general considerations and a case report	Lancia, A., Ingrosso, G., Santoni, R.	2017	Klinicka Onkologie 30(6), pp. 456-459	0
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
Stereotactic body radiotherapy in oligometastatic prostate cancer patients with isolated lymph nodes involvement: a two-institution experience	Ingrosso, G., Trippa, F., Maranzano, E., (...), Lancia, A., Santoni, R.	2017	World Journal of Urology 35(1), pp. 45-49	6
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
Volumetric image-guided highly conformal radiotherapy of the prostate bed: Toxicity analysis	Ingrosso, G., Carosi, A., di Cristino, D., (...), Pletrasanta, F., Santoni, R.	2017	Reports of Practical Oncology and Radiotherapy 22(1), pp. 64-70	1
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
Extreme hypofractionation for early prostate cancer: Biology meets technology	De Bazi, B., Arcangeli, S., Ciardo, D., (...), Magrini, S.M., Jereczek-Fossa, B.A.	2016	Cancer Treatment Reviews 50, pp. 48-60	3
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
Transient effects of tumor location on the functional architecture at rest in glioblastoma patients: Three longitudinal case studies	Tuovinen, N., de Pasquale, F., Caulo, M., (...), Santoni, R., Sabatini, U.	2016	Radiation Oncology 11(1),107	3
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
Guidelines on prostate carcinoma - AIRO, 2016  [Linee guida carcinoma della prostata - AIRO, 2016]	Santoni, R.	2016	Tumori 2016, pp. S1-S79	0
<a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
Predicting genitourinary toxicity in three-dimensional conformal radiotherapy for localized prostate cancer: A dose-volume parameters analysis of the bladder	Bagalà, P., Ingrosso, G., Falco, M., (...), Ponti, E., Santoni, R.	2016	Journal of Cancer Research and Therapeutics 12(2), pp. 1018-1024	2
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
Technical solutions to reduce mediastinal irradiation in young patients undergoing treatment for lymphomas: Preliminary experience	Benassi, M., Di Murro, L., Tolu, B., (...), Lancia, A., Santoni, R.	2016	Medical Dosimetry 41(4), pp. 281-284	0
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
Intensity-modulated and 3D-conformal radiotherapy in hypofractionated prostate cancer treatment using Elekta Beam Modulator <sup>TM</sup> micro-MLC: A dosimetric analysis	Carosi, A., Ingrosso, G., Ponti, E., Lancia, A., Santoni, R.	2016	Acta Oncologica 55(1), pp. 116-121	1
<a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
Radiobiology as a basic and clinical medical science: What the physicists have forgotten	Corvò, R., Santoni, R., Magrini, S.M., Enrici, R.M.	2016	Tumori 102(1), pp. e8	0
<a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
Low dose rate brachytherapy (LDR-BT) as monotherapy for early stage prostate cancer in Italy: Practice and outcome analysis in a series of 2237 patients from 11 institutions	Fellin, G., Mirri, M.A., Santoro, L., (...), Santoni, R., Orecchia, R.	2016	British Journal of Radiology 89(1065),20150981	2
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
Salvage Stereotactic Body Radiotherapy for Patients with Prostate Cancer with Isolated Lymph Node Metastasis: A Single-Center Experience	Ponti, E., Ingrosso, G., Carosi, A., (...), Pletrasanta, F., Santoni, R.	2015	Clinical Genitourinary Cancer 13(4), pp. e279-e284	10

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Evaluation of serrated intraprostatic gold coils positional stability using on-board cone beam computed tomography scans acquired throughout the radiation treatment course	Miceli, R., Ingresso, G., Ponti, E., (...), Bove, P.L., Santoni, R.	2015	Practical Radiation Oncology 5(6), pp. 417-422	0
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Patient skin dose measurements using a cable free system MOSFETs based in fluoroscopically guided percutaneous vertebroplasty, percutaneous disc decompression, radiofrequency medial branch neurolysis, and endovascular critical limb ischemia	Falco, M.D., Masala, S., Stefanini, M., (...), Santoni, R., Simonetti, G.	2015	Journal of Applied Clinical Medical Physics 16(1), pp. 298-310	4
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Dosimetric effect of Elekta Beam Modulator micromultileaf in three-dimensional conformal radiotherapy and intensity-modulated radiotherapy for prostate cancer	Carosi, A., Ingresso, G., Ponti, E., (...), Di Cristino, D., Santoni, R.	2014	Medical Dosimetry 39(2), pp. 180-184	3
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Acute and late toxicity after three-dimensional conformal image-guided radiotherapy for localized prostate cancer	Ingresso, G., Carosi, A., Ponti, E., (...), Bove, P., Santoni, R.	2014	Cancer Investigation 32(10), pp. 526-532	5
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Radiotherapy electron beams collimated by small tubular applicators: Characterization by silicon and diamond diodes	Bagalà, P., Di Venanzio, C., Falco, M.D., (...), Verona, C., Verona-Rinati, G.	2013	Physics in Medicine and Biology 58(22), pp. 8121-8133	6
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Standard or hypofractionated radiotherapy in the postoperative treatment of breast cancer: A retrospective analysis of acute skin toxicity and dose inhomogeneities	Tortorelli, G., Di Murro, L., Barbarino, R., (...), Tolu, B., Santoni, R.	2013	BMC Cancer 13,230	19
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Intra-parotid facial nerve schwannoma with intra-temporal extension: A case report. Is there a role for stereotactic radiotherapy?	Ingresso, G., Ponti, E., Di Cristino, D., (...), Bruno, E., Santoni, R.	2013	American Journal of Otolaryngology - Head and Neck Medicine and Surgery 34(3), pp. 258-261	3
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Fatigue in patients undergoing radiation therapy: An observational study	Barbarino, R., Janniello, D., Morelli, P., (...), Tolu, B., Santoni, R.	2013	Minerva Medica 104(2), pp. 185-191	1
View abstract <input type="checkbox"/> Related documents				
Local radiotherapy increases the level of autoantibodies to ribosomal P0 protein but not to heat shock proteins, extracellular matrix molecules and EGFR/ErbB2 receptors in prostate cancer patients	Ingresso, G., Fantini, M., Nardi, A., (...), Modesti, A., Bei, R.	2013	Oncology Reports 29(3), pp. 1167-1174	9
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Characterization of a synthetic single crystal diamond Schottky diode for radiotherapy electron beam dosimetry	Di Venanzio, C., Marinelli, M., Milani, E., (...), Santoni, R., Pimpinella, M.	2013	Medical Physics 40(2),021712	22
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Is the in vivo dosimetry with the OneDosePlus™ system able to detect intra-fraction motion? A retrospective analysis of in vivo data from breast and prostate patients	Falco, M.D., D'Andrea, M., Bosco, A.L., (...), Di Murro, L., Santoni, R.	2012	Radiation Oncology 7(1),97	2
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Radiotherapy and temozolomide in anaplastic astrocytoma: A retrospective multicenter study by the Central Nervous System Study Group of AIRO (Italian Association of Radiation Oncology)	Scocianti, S., Magrini, S.M., Ricardi, U., (...), Pirtoli, L., Biti, G.	2012	Neuro-Oncology 14(6), pp. 798-807	17
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Cone-beam computed tomography in hypofractionated stereotactic radiotherapy for brain metastases	Ingresso, G., Miceli, R., Fedele, D., (...), Santarelli, F., Santoni, R.	2012	Radiation Oncology 7(1),54	9

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Characterization of a cable-free system based on p-type MOSFET detectors for in vivo entrance skin dose measurements in interventional radiology	Falco, M.D., D'Andrea, M., Strigari, L., (...), Santoni, R., Bosco, A.L.	2012	Medical Physics 39(8), pp. 4866-4874	4
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Preliminary experience of a predictive model to define rectal volume and rectal dose during the treatment of prostate cancer	Falco, M.D., D'Andrea, M., Fedele, D., (...), Tortorelli, G., Santoni, R.	2011	British Journal of Radiology 84(1005), pp. 819-825	3
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Preliminary Studies for a CBCT Imaging Protocol for Offline Organ Motion Analysis: Registration Software Validation and CTDI Measurements	Falco, M.D., Fontanarosa, D., Miceli, R., (...), Santoni, R., D'Andrea, M.	2011	Medical Dosimetry 36(1), pp. 91-101	7
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Image-guided-radiotherapy retreatment of spine metastasis: A case report and radiobiological evaluation	Ingresso, G., D'Andrea, M., Miceli, R., (...), Tortorelli, G., Santoni, R.	2010	Tumori 96(5), pp. 776-779	1
View abstract <input type="checkbox"/> Related documents				
Patterns of care and survival in a retrospective analysis of 1059 patients with glioblastoma multiforme treated between 2002 and 2007: A multicenter study by the central nervous system study group of Airo (Italian association of radiation oncology)	Scoccianti, S., Magrini, S.M., Ricardi, U., (...), Pirtoli, L., Biti, G.	2010	Neurosurgery 67(2), pp. 446-458	39
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Three-dimensional conformal radiotherapy, temozolomide chemotherapy, and high-dose fractionated stereotactic boost in a protocol-driven, postoperative treatment schedule for high-grade gliomas	Pirtoli, L., Rubino, G., Marsili, S., (...), Miracco, C., Santoni, R.	2009	Agro Food Industry Hi-Tech 20(3 SUPPL.), pp. 329-337	1
View abstract <input type="checkbox"/> Related documents				
Three-dimensional conformal radiotherapy, temozolomide chemotherapy, and high-dose fractionated stereotactic boost in a protocol-driven, postoperative treatment schedule for high-grade gliomas	Pirtoli, L., Rubino, G., Marsili, S., (...), Miracco, C., Santoni, R.	2009	Tumori 95(3), pp. 329-337	7
View abstract <input type="checkbox"/> Related documents				
Intracranial tumors after radiation therapy: Role of <sup>99m</sup> Tc-tetrofosmin SPECT/CT with a hybrid camera	Filippi, L., Santoni, R., Nicoli, P., Danieli, R., Schillaci, O.	2009	Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals 24(2), pp. 229-235	4
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Hypofractionated stereotactic radiotherapy in combination with whole brain radiotherapy for brain metastases	Giubilei, C., Ingresso, G., D'Andrea, M., Benassi, M., Santoni, R.	2009	Journal of Neuro-Oncology 91(2), pp. 207-212	20
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Retro-orbital granulocytic sarcoma: Case report	Marzo, A.D., Parca, G., Ingresso, G., (...), Santarelli, F., Santoni, R.	2008	Tumori 94(6), pp. 869-872	3
Related documents				
Single-Photon Emission Computed Tomography/Computed Tomography in Brain Tumors	Schillaci, O., Filippi, L., Manni, C., Santoni, R.	2007	Seminars in Nuclear Medicine 37(1), pp. 34-47	32
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Patterns of practice and survival in a retrospective analysis of 1722 adult astrocytoma patients treated between 1985 and 2001 in 12 Italian radiation oncology centers	Magrini, S.M., Ricardi, U., Santoni, R., (...), Buglione, M., Pirtoli, L.	2006	International Journal of Radiation Oncology Biology Physics 65(3), pp. 788-799	19
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Usefulness of SPECT/CT with a hybrid camera for the functional anatomical mapping of primary brain tumors by [ <sup>99m</sup> Tc]tetrofosmin	Filippi, L., Schillaci, O., Santoni, R., (...), Banieli, R., Simonetti, G.	2006	Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals 21(1), pp. 41-48	21
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
"Conservative" surgical approach and early postoperative radiotherapy in a patient with a huge cystic craniopharyngioma View abstract <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>	Fraioli, M.F., Santoni, R., Fraioli, C., Contratti, F.	2006	Child's Nervous System 22(2), pp. 151-155	13
Late treatment-related complications in 214 patients with extremity soft-tissue sarcoma treated by surgery and postoperative radiation therapy View abstract <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>	Livi, L., Santoni, R., Paiar, F., (...), Simontacchi, G., Biti, G.	2006	American Journal of Surgery 191(2), pp. 230-234	36
Scintimammography for the detection of breast cancer View abstract <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>	Schillaci, O., Danieli, R., Romano, P., Santoni, R., Simonetti, G.	2005	Expert Review of Medical Devices 2(2), pp. 191-196	8
Comparison of different external beam treatment techniques to deliver high-dose irradiation to local recurrent rectal carcinoma View abstract <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>	Santoni, R., Scoccianti, S., Galardi, A., (...), Russo, S., Bucciolini, M.	2004	Tumori 90(3), pp. 310-316	0
Stage I seminoma of the testis: A bi-institutional retrospective analysis of patients treated with radiation therapy only View abstract <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>	Santoni, R., Barbera, F., Bertoni, F., (...), Magrini, S.M., Foster, R.	2003	BJU International 92(1), pp. 47-52	36
Failure of radiation therapy for brain involvement in Erdheim Chester disease View abstract <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>	Mascalchi, M., Nencini, P., Nistri, M., Sarti, C., Santoni, R.	2002	Journal of Neuro-Oncology 59(2), pp. 169-172	34
Radiotherapy in locally recurrent rectal cancer   [La radioterapia nelle recidive pelviche da cancro del retto] View abstract <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>	Morganti, A.G., Santoni, R., Osti, M.F.	2001	Annali Italiani di Chirurgia 72(5), pp. 585-594	1
Radiation therapy of ocular melanoma: Pre-clinical experience View abstract <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>	Santoni, R., Galardi, A., Livi, L., Paiar, F., Biti, G.	2001	Physica Medica 17(SUPPL. 3), pp. 13-16	0
Cardiac troponin I in myocardial contusion [2] View at Publisher <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>	Ognibene, A., Mori, F., Santoni, R., (...), Targioni, G., Dolara, A.	1998	Clinical Chemistry 44(4), pp. 889-890	24
Temporal lobe (TL) damage following surgery and high-dose photon and proton irradiation in 96 patients affected by chordomas and chondrosarcomas of the base of the skull View abstract <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>	Santoni, R., Liebsch, N., Finkelstein, D.M., (...), Fullerton, B., Munzenrider, J.E.	1998	International Journal of Radiation Oncology Biology Physics 41(1), pp. 59-68	79
A new linear accelerator for IORT techniques View abstract <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>	Soriani, A., Begnozzi, L., Fantini, M., Santoni, R., Benassi, M.	1997	Physica Medica 13(SUPPL. 1), pp. 67-68	0
The Central Italy Proton Project: An overview View abstract <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>	Santoni, R., Bucciolini, M., Biti, G.P.	1997	Journal of Brachytherapy International 13(1), pp. 145-152	0
Magnetic resonance imaging in the measurement of clinical stage IB cervical carcinoma View abstract <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>	Innocenti, P., Fiumicelli, D., Agostini, S., (...), Santoni, R., Villari, N.	1996	European Journal of Radiology 23(3), pp. 222-227	7
Clinical stage IIb carcinoma of the uterine cervix: Results in 122 patients	Santoni, R., Baldini, B., Lastrucci, L., (...), Taddei, G., Vezzani, E.	1996	European Journal of Gynaecological Oncology 17(3), pp. 212-222	2

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
View abstract <input type="checkbox"/> Related documents				
Technical note: Multimedia clinical records: Results of a pilot project at the Radiation Therapy Department of Florence	Santoni, R., Cellai, E.	1995	British Journal of Radiology 68(808), pp. 413-420	8
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher				
Clinical indications of protons in radiotherapy	Cionini, L., Santoni, R.	1994	Physica Medica 10(SUPPL. 1), pp. 97-99	0
Urinary polyamines in patients with advanced cervical cancer or pelvic cancer recurrence during and after radiotherapy	Becciolini, A., Porciani, S., Lanini, A., Santoni, R., Cionini, L.	1992	Acta Oncologica 31(3), pp. 327-331	4
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Quantitative magnetic resonance imaging in cervical carcinoma: A report on 30 cases	Santoni, R., Bucciolini, M., Chiostrini, C., Cionini, L., Renzi, R.	1991	British Journal of Radiology 64(762), pp. 498-504	17
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher				
Treatment planning by computed tomography in the curietherapy of invasive cervical cancer	Cionini, L., Santoni, R.	1990	Cervix and the Lower Female Genital Tract 8(2), pp. 277-289	6
View abstract <input type="checkbox"/>				
Squamous cell carcinoma of the uterine cervix. Analysis of treatment results in 273 stage IIB and IIIB cases	Santoni, R., Cionini, L., Savino, L., Santini, S., Torricella, A.	1990	Cervix and the Lower Female Genital Tract 8(2), pp. 169-176	0
View abstract <input type="checkbox"/>				
The role of lymphography in the staging and treatment of ovarian dysgerminoma report on 27 cases	Santoni, R., Villari, N., Bisin, L., Cionini, L.	1987	Acta Oncologica 26(1), pp. 23-25	0
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Modifications of relaxation times induced by radiation therapy in cervical carcinoma: Preliminary results	Santoni, R., Bucciolini, M., Cionini, L., Ciralo, L., Renzi, R.	1987	Clinical Radiology 38(6), pp. 569-573	3
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
Dysgerminoma of the ovary: A report on 29 patients	Santoni, R., Cionini, L., D'Elia, F., (...), Branconi, F., Savino, L.	1987	Clinical Radiology 38(2), pp. 203-206	7
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
The role of infra-red thermography, mammography and physical examination in the diagnosis of breast cancer	Rosselli del Turco, M., Santoni, R., Ciatto, S., Fallico, E.	1982	Acta Thermographica 7(2), pp. 86-91	0
View abstract <input type="checkbox"/>				
Spinal deformity after surgery and radiotherapy of patients treated for Wilms' tumor, with an observation period of over 5 years [Deformita' rachidee dopo intervento chirurgico e radioterapia in pazienti trattati per tumore di Wilms, con periodo di osservazione superiore ai 5 anni.]	Bartolozzi, P., Calabrese, C., Gusso, M.I., Olmi, P., Santoni, R.	1981	Archivio "Puliti" di chirurgia degli organi di movimento 31, pp. 73-81	0
Radiation therapy of primary vaginal carcinoma	Pirtoli, L., Santoni, R.	1980	Acta Radiologica. Oncology Radiation Therapy Physics and Biology 19(5), pp. 353-356	1
View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher				
Radiation therapy of primary vaginal carcinoma	Pirtoli, L., Santoni, R.	1980	Acta Oncologica 19(5), pp. 353-356	6
View at Publisher Related documents				

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Radiotherapy of seminoma of the testis. Report on 129 patients	Cionini, L., Ciatto, S., Pirtoli, L., Santoni, R., Cappellini, M.	1978	Tumori 64(2), pp. 183-192	11
<a href="#">View abstract</a> v				
Possibilities for use of californium 252 in radiotherapy   [POTENZIALITA DELL'USO DEL CALIFORNIUM-252 IN RADIOTERAPIA. CONSIDERAZIONI IN CAMPO FISICO, CLINICO E RADIOBIOLOGICO]	Santoni, R., Clerico, A., Santoro, A., Pulcinelli, M.	1978	Giornale di Medicina Militare 128(4), pp. 328-347	0
Value of radioimmunoassay for plasma hydrocortisone   [IMPORTANZA DEL METODO RADIOIMMUNOLOGICO DI DOSAGGIO DEL CORTISOLO PLASMATICO]	Clerico, A., Del Chicca, M.G., Santoni, R.	1978	Giornale di Medicina Militare 128(1-2), pp. 60-71	0

Display: 100 v results per page

1

[^ Top of page](#)

The data displayed above is compiled exclusively from documents indexed in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please use the [Author Feedback Wizard](#).

### About Scopus

[What is Scopus](#)  
[Content coverage](#)  
[Scopus blog](#)  
[Scopus API](#)  
[Privacy matters](#)

### Language

[日本語に切り替える](#)  
[切换到简体中文](#)  
[切换到繁體中文](#)  
[Русский язык](#)

### Customer Service

[Help](#)  
[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [Cookies page](#).

[Scopus logo](#)

## Illustrazione delle attività, in funzione del PROFILO RICHIESTO

Dall'inizio dell'attività clinica della U.O.C. di Radioterapia (2007) sono stati trattati circa 9500 nuovi pazienti con una media di circa 800 nuovi casi/anno. Le prestazioni erogate sono progressivamente aumentate, nel tempo, e sono cambiate in relazione alla tipologia dei pazienti afferenti e delle nuove tecnologie di trattamento. Sono infatti stati introdotti protocolli di trattamento per neoplasie (per esempio carcinoma della prostata) che hanno richiesto l'implementazione di tecniche di trattamento altamente personalizzate.

Nel 2016, inoltre, è stato effettuato un aggiornamento tecnologico dei tre Linac in dotazione. E' stato possibile migliorare le performance dell'intero Reparto ed in particolare ottimizzare i trattamenti più complessi (IMRT - Radioterapia ad intensità modulata per il trattamento di varie neoplasie), ma anche più remunerativi dal punto di vista economico. Questo è testimoniato dall'incremento, nel corso del 2017, sia del numero delle prestazioni erogate (+22%) che dei ricavi (+19%).

In termini di collaborazioni il personale medico afferente alla U.O.C. Radioterapia partecipa e, in alcuni casi coordina, i Gruppi di lavoro multidisciplinari sui tumori del SNC, della testa e del collo, della mammella, del polmone, dell'apparato gastrointestinale e dei tumori urogenitali.

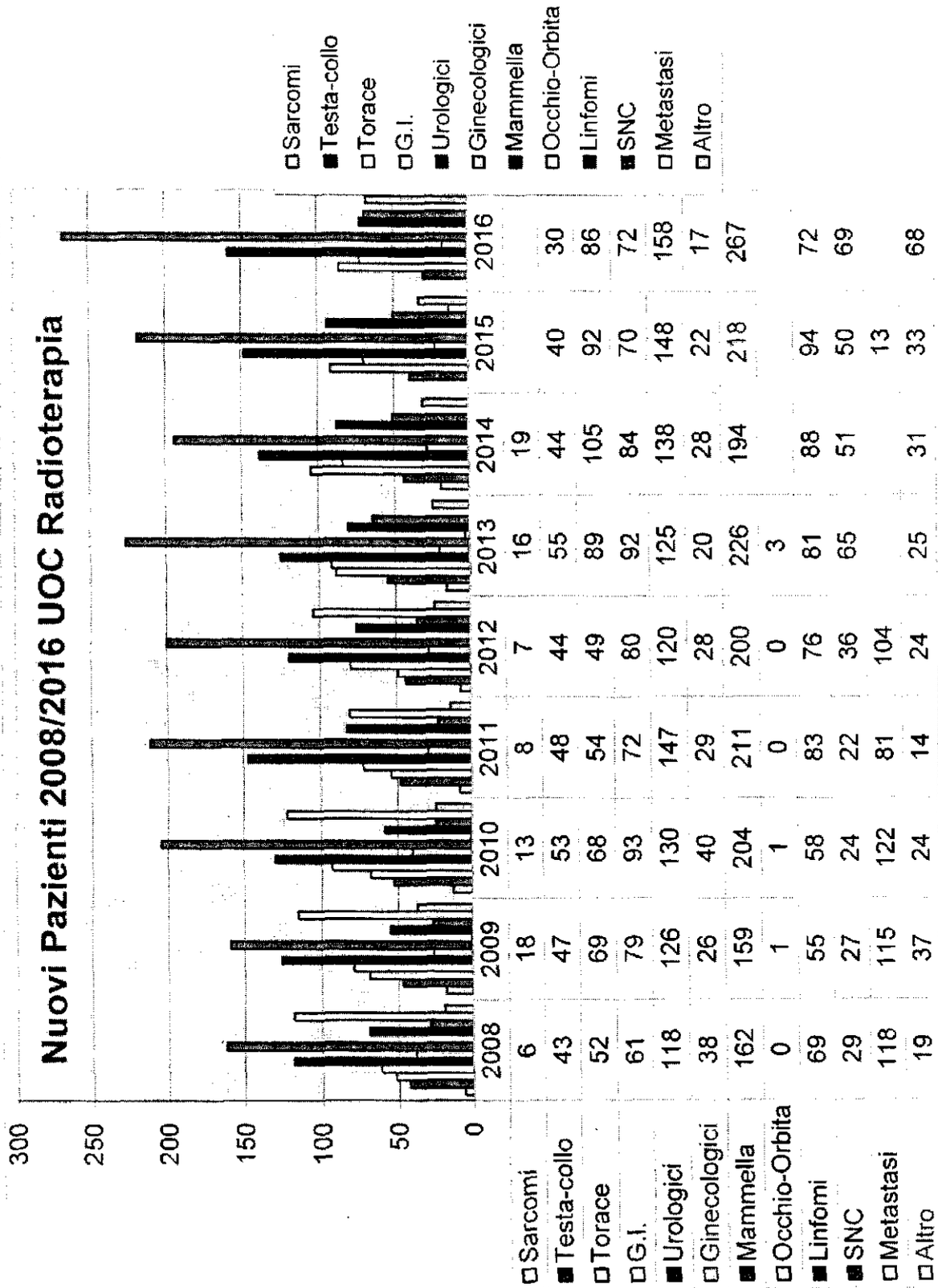
Roma, 13 Febbraio 2018



Prof. Riccardo Santoni



## Nuovi Pazienti 2008/2016 UOC Radioterapia



*JA*

**DIREZIONE GENERALE**  
**Posizione organizzativa**  
**“Protocollo, gestione deliberazioni e organi collegiali”**

RELATA DI PUBBLICAZIONE

Si dichiara che in data 23/03/2018 la deliberazione n. 255 del **20/03/2018** in formato *pdf* conforme all'originale agli atti d'ufficio, è pubblicata all'Albo Pretorio *on line* sul sito *web* istituzionale del PTV [www.ptvonline.it](http://www.ptvonline.it) ai sensi dell'art. 31 L.R. Lazio 45/1996, come previsto dall'art. 32 L. 69/2009 e dall'art. 12 L.R. Lazio 1/2011, per rimanervi affissa 15 giorni consecutivi. E' resa inoltre disponibile, tramite canale telematico, al Collegio dei Revisori dei conti.

MASSIMO GUERRIERI WOLF  
*Posizione organizzativa*  
*“Protocollo, gestione deliberazioni e organi collegiali”*  
*Responsabile della pubblicazione e della certificazione degli atti*  
*(ex DDG n. 712 del 30/07/2004)*

Visto, l'incaricato della pubblicazione

De

---

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALL'ORIGINALE

La presente deliberazione si compone di n. \_\_\_\_ pagine e di n. \_\_\_\_ allegati ed è conforme all'originale conservato agli atti dell'Ufficio.

Roma, \_\_\_\_\_

MASSIMO GUERRIERI WOLF  
*Posizione organizzativa*  
*“Protocollo, gestione deliberazioni e organi collegiali”*  
*Responsabile della pubblicazione e della certificazione degli atti*  
*(ex DDG n. 712 del 30/07/2004)*