

# Curriculum Vitae

Curriculum vitae redatto in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio. Il sottoscritto Michele Benedetti, [redacted] consapevole che ai sensi dell'art. 47 DPR 28/12/2000 n. 445 le dichiarazioni false, la falsità in atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiara la veridicità del proprio curriculum vitae sottoriportato.

## Informazioni personali

Nome / Cognome **Michele Benedetti**

Cittadinanza [redacted]

Data di nascita [redacted]

Email [redacted]

Iscrizione Ordine Professionale [redacted]

## Esperienza professionale

Da Luglio 2006 ad oggi

Dirigente Medico - Radioterapia a Tempo Indeterminato, Tempo pieno  
Unità Operativa Complessa di Radioterapia, Ospedale Infermi – Rimini, AUSL della Romagna  
- Dal 4 Dicembre 2019 Direttore FF UOC Radioterapia  
- Dal 1 Febbraio 2022 incarico di alta specializzazione "Innovazione tecnologica e radioterapia pediatrica nella rete del CCCN"

Dall'A.A. 2007/2008 all'A.A. 2015/2016

Professore a Contratto  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Corso di Laurea in Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia  
Università degli Studi di Bologna, Polo Scientifico e Didattico di Rimini

Da Giugno 2005 a Luglio 2006

Dirigente Medico - Radioterapia con contratto libero professionale  
Unità Operativa Complessa di Radioterapia, Ospedale Infermi – Rimini, AUSL di Rimini

Da Dicembre 2004 a Giugno 2005

Dirigente Medico - Radioterapia con contratto libero professionale

Unità Operativa di Radioterapia Busutti, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi - Bologna

Da Febbraio 2003 a Novembre 2004

Medico con incarico di Reperibilità di Continuità assistenziale  
ASL di Ravenna

## Istruzione e formazione

29 Marzo 2000

Laurea in Medicina e Chirurgia (Corso di studio - 1402)  
Università degli Studi di Bologna  
110/110L

II sessione anno 2000

Diploma di Abilitazione professionale  
Università degli Studi di Bologna

3 Novembre 2004

Diploma di Specializzazione in Radioterapia (Corso di studio - 6511)  
Università degli Studi di Bologna  
70/70L

8-23 Novembre 2004

Training presso centro ERESA, Servizio di Radioterapia  
Hospital General Universitario -Valencia (Spagna)

Gennaio 2013

Diploma di Master di II Livello in Medicina Complementare (Corso di studio - 8454)  
Università degli Studi di Bologna

Febbraio 2021

Attestato di formazione manageriale abilitante alle funzioni di direzione delle strutture sanitarie  
complesse - Corso di Alta Formazione (Corso di studio - 8867)  
Università degli Studi di Bologna

Diploma di Master di II Livello in Ematologia ed Oncologia Pediatrica (Corso di studio - 5866)  
Università degli Studi di Bologna

## Esperienza e competenza clinica

### Valutazione del Paziente ed erogazione del trattamento

Da Giugno 2005 svolgo la mia attività di medico radioterapista all'interno dell'ospedale polispecialistico di Rimini, il quale fa parte di una rete oncologica territoriale molto articolata. Ciò mi ha permesso di consolidare le mie competenze nella valutazione del paziente oncologico, nell'offerta, nell'impostazione e nell'erogazione del trattamento radioterapico in un ampio case mix clinico di patologia oncologica, comprendente le principali patologie di interesse della disciplina.

Nell'ultimo decennio (2014-2024) ho personalmente valutato e seguito nel percorso di impostazione ed erogazione del trattamento radiante con fasci esterni oltre 1600 pazienti: circa 250 con patologia toracica (di cui oltre 90 con tecnica SBRT), 450 con patologia mammaria, 125 con patologia primitiva del SNC, 125 con patologia ripetitiva del SNC (di cui oltre 50 con tecnica stereotassica). [Vedi Prospetto riassuntivo].

Dal 2010 al 2021 ho personalmente eseguito il trattamento radiante intraoperatorio per patologia mammaria di circa 250 pazienti.

### Metodiche e tecnologie utilizzate

L'avvicinarsi nel corso degli anni delle tecnologie installate nel servizio e la possibilità di partecipare attivamente all'implementazione clinica delle metodiche di irradiazione via via più attuali mi ha portato ad avere esperienza e confidenza con:

- IMRT step and shoot e SBRT (lung) dal 2007: con LINAC Oncor Siemens (equipaggiamento: 160mlc, MVCBCT)
- VMAT e SRT (body e brain) dal 2020: con LINAC TrueBeam Varian (equipaggiamento: KVCBCT, Energie FFF, couch 6DOF, AlignRT)
- IORT per patologia mammaria dal 2010 al 2021 con LIAC Sordina (collocato c/o chirurgia senologica Ospedale di Santarcangelo)
- Software di Contouring, Image Fusion, Simulazione Virtuale: Focal Sim/XIO – CMS (dal 2005 al 2017), Soma/Eclipse – Varian (dal 2017 a tutt'oggi), MIM Maestro – MIM Software (dal Maggio 2024)
- AlignRT – VisionRT: dal 2020 su LINAC True Beam

### Gestione clinica integrata

L'integrazione nella gestione clinica multidisciplinare richiesta alla struttura di radioterapia di Rimini si sviluppa sia a livello di ambito provinciale che a livello di ambito aziendale-interprovinciale nel contesto della rete oncologica CCCRN (Comprehensive Cancer Care and Research Network).

Faccio parte del gruppo multidisciplinare di ambito per la patologia toracica prendendo parte alle riunioni settimanali del board di patologia e contribuendo alla stesura del PDTA; fino a quando in essere, ho partecipato alle periodiche riunioni del gruppo interaziendale della AUSL Romagna – IRST (Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori “Dino Amadori”) di patologia toracica.

Faccio parte del gruppo multidisciplinare interaziendale della AUSL Romagna – IRST per la patologia neuro-oncologica prendendo parte alle riunioni quindicinali per la discussione dei casi clinici; contribuisco alla realizzazione del PDTA.

Fino al 2020 ho fatto parte del team multidisciplinare di ambito per la patologia mammaria prendendo parte alle riunioni settimanali della Breast Unit di Rimini, contribuendo alla stesura del PDTA, all’ottenimento ed al mantenimento della certificazione EUSOMA tutt’ora in essere, alla gestione clinica ed all’esecuzione pratica dei trattamenti di radioterapia esterna ed intraoperatoria (quest’ultima fino al 2021).

Fino al 2020 ho fatto parte del team multidisciplinare di ambito per la patologia prostatica.

E’ in fase di attivazione l’ambulatorio multidisciplinare congiunto con i colleghi delle cure palliative (ambulatorio REP, Radioterapia e Palliazione) secondo il modello sviluppato di IRST (implementato sulle sedi di Meldola e Ravenna) di cui sto curando le fasi di avvio per la UO di Radioterapia sulla sede di Rimini, come da obiettivo dipartimentale.

Per quanto concerne l’attitudine alla multidisciplinarietà ed alla gestione clinica integrata con altri professionisti anche al di fuori dello stretto ambito di pertinenza della disciplina, ho preso parte nel 2020 e 2021, come tutto il resto del personale medico della U.O. di Radioterapia di Rimini, alla turnazione notturna nei reparti COVID quando necessaria, su richiesta dalla Direzione, organizzata secondo un modello multiprofessionale coinvolgente l’intero personale medico ospedaliero.

Nel 2021 ho redatto, assieme ai colleghi dell’Oncoematologia Pediatrica e dell’Anestesia una bozza di progetto per l’implementazione di un percorso di radioterapia pediatrica all’Ospedale di Rimini come mandato dipartimentale in attuazione agli obiettivi CCCRN coerenti con l’area vocazionale Materno-Infantile del polo riminese.

## **Competenza Organizzativa e Gestionale**

### **Gestione delle risorse umane e tecnologiche**

Da Dicembre 2019 ricopro il ruolo di direttore pro tempore della U.O. di Radioterapia di Rimini quasi contestualmente all’entrata in uso clinico del LINAC TrueBeam che sostituiva un’unità di terapia esterna obsoleta in attività da oltre 15 anni (PRIMUS, Siemens). Si configurava così in questo periodo la necessità di rimodulare l’offerta terapeutica verso l’utilizzo delle nuove metodiche di irradiazione rese disponibili dal turnover tecnologico (implementazione di irradiazione VMAT per trattamenti del distretto ORL, cerebrale, toracico, pelvico e per volumi mammari complessi; implementazione di stereotassi body e brain) e la possibilità di accrescere l’expertise del personale medico su gruppi di patologia attraverso una ridefinizione della presa in carico dei pazienti. Dal 2020 è stata quindi interamente rivista l’attività ambulatoriale con l’affidamento, ai singoli medici, secondo preferenze ed esperienza pregressa, di uno o più distretti di patologia. La concentrazione di casistica per distretti sui singoli

operatori ha permesso negli anni di sviluppare esperienza e clinical competence, di creare referenze consolidate all'interno della rete dei professionisti e di polarizzare la formazione dei singoli sugli ambiti di patologia. Laddove è stato possibile si è attivata la procedura per l'affidamento di incarichi professionali.

Anche grazie alla polarizzazione delle competenze cliniche è stato così possibile implementare, in pochi anni, un'offerta strutturata di stereotassi body e brain (quest'ultimo di particolare rilevanza data l'inservibilità, dal Maggio '23 della GammaKnife presente sul territorio – MCH di Cotignola).

La stretta collaborazione con il personale TSRM ha permesso l'implementazione di protocolli condivisi di valutazione e correzione del setup (2D e 3D) che hanno configurato un task shift verso il personale tecnico di gran parte di queste attività, ora svolte in completa autonomia senza necessità di contestuale supervisione clinica. Inoltre, il percorso formativo condiviso con il personale TSRM sul sistema AlignRT-VisionRT ha consentito, da Maggio 2024, con l'avvio in uso clinico del nuovo tomografo, di implementare la centratura del paziente senza necessità di tatuaggi cutanei, procedura ora routinariamente attuata.

#### **Aspetti organizzativi e relazionali**

La sostituzione del LINAC nel 2019 ha anche consentito un riallineamento tecnologico con gli altri poli erogativi della Romagna (Forlì/Meldola e Ravenna, a gestione IRST - Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori"); ciò, unitamente all'avvio ed al progressivo consolidamento istituzionale e clinico del CCCNR (Comprehensive Cancer Care and Research Network) della Romagna, ha richiesto una omogeneizzazione dell'offerta terapeutica sul territorio sia in termini di prestazioni radioterapiche sia in termini di allineamento dei tempi di attesa. La partecipazione a piattaforme comuni ha consentito, negli ultimi 5 anni, alle radioterapie del territorio (AUSL-Rimini e IRST-Meldola e Ravenna) di condividere modalità e percorsi di trattamento comuni (stesura di PDTA di rete), di unificare la modalità di utilizzo del nomenclatore tariffario e di condividere i criteri di assegnazione della priorità per il trattamento radiante.

A questo proposito gli anni 2023 e 2024 hanno rappresentato un periodo di particolare e produttiva collaborazione poiché il territorio della Romagna ha perso 2 LINAC e 1 GammaKnife (alluvione 2023) e, nello stesso periodo, si sono rese indifferibili le sostituzioni sequenziali di un LINAC a Meldola ed 1 LINAC a Rimini (tutt'ora in corso), configurando una potenziale situazione di incapacienza verso le necessità radioterapiche della popolazione. La stretta collaborazione tra clinici e direzioni di AUSL e IRST ha consentito di implementare un interscambio di pazienti sul territorio con una gestione, di fatto, a lista d'attesa unica con indirizzo del paziente per il trattamento sulla sede di volta in volta più accessibile.

E' stato anche attivato un programma di formazione del personale tecnico e medico AUSL sul LINAC recentemente installato sede IRST a Meldola per comprimere quanto possibile i tempi di avvio sulla sede di Rimini ad installazione completata (stessa apparecchiatura, VersaHD – Elekta)

### Ricerca Clinica

Principal Investigator per la U.O. Radioterapia di Rimini dello studio PROPER "Gli esiti clinici riferiti dal paziente con tumore nel distretto testa-collo";

Co-investigatore nell'ambito dello studio clinico sulla radioterapia stereotassica prostatica con l'utilizzo del gel spaziatore retto-prostatico, studio L2P1519 "Radioterapia stereotassica ultra-ipo-frazionata nel paziente affetto da neoplasia prostatica;

Sperimentatore responsabile per la U.O. di Radioterapia di Rimini dello studio ICAROS "Studio osservazionale multicentrico sulle diverse strategie terapeutiche e la valutazione degli outcome in pazienti affetti da neoplasia prostatica trattati con radioterapia", (Centro coordinatore U.O. Radioterapia Morganti dell'Azienda Ospedaliera-universitaria di Bologna).

### Sistema Gestione della Qualità e Accredimento

Sono il referente medico di U.O. per la gestione del sistema qualità e per l'accreditamento e mi sono impegnato negli anni all'implementazione ed al mantenimento del sistema Qualità e Accredimento con l'elaborazione ex novo e l'aggiornamento del Manuale di U.O., delle Procedure di Servizio, delle Istruzioni Operative e della documentazione inerente nonché al periodico monitoraggio degli indicatori richiesti (superamento delle verifiche di accreditamento della U.O. (2009), del dipartimento (2016) e del percorso senologico (2019).

Mantengo aggiornate le procedure interne per la gestione del rischio clinico interfacciandomi al bisogno con le articolazioni aziendali per la produzione di documenti ad hoc ("Check List per il controllo della lateralità del trattamento radiante" elaborata svariati anni fa, tutt'ora di uso routinario).

### Altra lingua

Inglese

Autovalutazione - Livello europeo (\*)

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

### Principali Corsi e Congressi

Convegno - Attualità e prospettive in radioterapia sintomatica - Roma, 22-23 Giugno 2000

X Congresso Nazionale AIRO – Pisa, 8-11 Ottobre 2000 (Relatore)

XI Congresso Nazionale AIRO – Grado, 29 Settembre – 2 Ottobre 2001

Corso di aggiornamento AIRO I tumori della cervice uterina - Lecco, 18 Gennaio 2002

Corso residenziale - Tecnologie e problematiche della radioterapia conformazionale 3D - Genova, 25,26 Gennaio 2002

ESTRO teaching course “IMRT and other conformal techniques in practice” – Amsterdam, 23-27 Giugno 2003

ESTRO teaching course “Imaging for target volume determination in Radiotherapy” – Monaco, 18-22 Aprile 2004

Giornata di studio - Gestione informatizzata della radioterapia, metodi di verifica e controllo del trattamento – Bologna, 30 Aprile 2005

Corso di aggiornamento AIFM – La simulazione virtuale in radioterapia - Padova, 13 Dicembre 2005

Corso applicativo Siemens – Lantis, Primeview, Primus, BVTI, Backup, Image RT - Rimini, 20-24 Giugno 2005

ESTRO annual meeting – Lipsia 8-12, Ottobre 2006

XVIII Congresso Nazionale AIRO – Milano, 15-18 Novembre 2008

Corso di aggiornamento – Radioterapia ad intensità modulata nei tumori del distretto cervico-cefalico - Rimini, 16 Dicembre 2008 (Relatore)

Corso itinerante nazionale AINR-AIRO – Confronto multidisciplinare sui gliomi e sulle metastasi dell'asse cranio-spinale Bologna, 15 Gennaio 2009

Convegno - Il trattamento del carcinoma del rene e della vescica - Cattolica, 17 Aprile 2010 (Relatore)

52nd ASTRO annual meeting – San Diego, 31 Ottobre 4 Novembre 2010

ESTRO Anniversary Congress – Londra, 8-12 Maggio 2011

Radioterapia mirata e ipofrazionata: la nuova frontiera nel trattamento integrato del tumore al seno IEO – Milano, 20 Ottobre 2014

INTEGRATE – Strategie terapeutiche nel trattamento del NSCLC Stadio III – Milano, 22-23 Novembre 2018

ESTRO FALCON Lung cancer radiation oncology online contouring workshop – ONLINE 12,19 Febbraio 2019

Progetto GIOTTO Ridisegniamo il trattamento del NSCLC Stadio III – Parma, 10-11 Ottobre 2019

ESTRO FALCON Spine cancer SBRT online contouring workshop – ONLINE, 20,27 Marzo 2021

Paperless workshop, Varian Medical System – ONLINE, 6 & 7 May 2021

GIOTTO 3.0 – Trattamento del NSCLC Stadio III – Parma, 7-8 Ottobre 2021

ESTRO teaching course “Implementation and practice of Image-guided Stereotactic Body Radiotherapy” – ONLINE, 2 Novembre – 9 Dicembre 2021

ESTRO FALCON CNS online contouring workshop – ONLINE, 12,19 Aprile 2022

GIOTTO 4.0 – Trattamento del NSCLC Stadio III: le nuove prospettive - Parma 20-21, Ottobre 2022

Highlights in gastrointestinal and hepatobiliary cancers 2022 – Ravenna, 10 Novembre 2022

Neoplasie del distretto testa e collo: dal caso clinico alle evidenze di letteratura – Modena, 23 Febbraio 2023 (relatore)

Lung Cancer: where we are after pandemic? - Meldola 28 Febbraio 2023

ESTRO annual meeting – Vienna, 12-16 Maggio 2023

INTEGRATE 5.0 New Horizons for SCLC: present and future – Milano, 28-29 Settembre 2023

LUNG ESCAPE - Prospettive di trattamento del NSCLC in stadio precoce e localmente avanzato non resecabile – Cervia, 8 Novembre 2023

ESTRO teaching course “Multidisciplinary management of brain tumors – ONLINE, 3 – 5 Dicembre 2023

RIMINI PROSTATE MEETING: approccio multimodale nella diagnosi e terapia del carcinoma della prostata - Rimini, 26 Gennaio 2024 (moderatore)

Lung Cancer: where we are? Second Edition – Meldola, 4 Marzo 2024

PROMOTION PRecisiOn Meeting On radiaTion ONcology – Bologna, 7 Giugno 2024 (discussant)

## Affiliazioni

AIRO (Associazione Italiana Radioterapia Oncologica), ESTRO (The European Society for Radiotherapy and Oncology), RSS (The Radiosurgery Society)

## Publicazioni Scientifiche

A. GALUPPI, A. BALDISSERA, E. BARBIERI, M. BENEDETTI, G. FREZZA, S. NERI, S. PALAZZI, A. PERRONE, S. PINI, F. SALVI, L. BABINI: Ruolo della brachiterapia endocavitaria esclusiva come terapia complementare nel trattamento post-operatorio delle neoplasie dell'endometrio in stadio FIGO IB. *Tumori*, 86 (S2), 4: s10, 2000.

E. BARBIERI, M. BENEDETTI, S. CAMMELLI, A. GALUPPI, A. GUIDO, S. NERI, S. PRINCIVALLE, M.C. ROVERATI, L. BABINI: Soft tissue sarcomas (STS) and aggressive fibromatosis (AF) of the limbs: role of perioperative interstitial brachitherapy (BRT). *Tumori* 87 (S), 4: s13, 2001. (Comunicazione orale personale, XI Congresso Nazionale A.I.R.O, Grado 2001)

E. BARBIERI, M. BENEDETTI, S. CAMMELLI, A. GALUPPI, A. GUIDO, S. NERI, M. NTRETA, S. PRINCIVALLE, M. C. ROVERATI, L. BABINI: Treatment of the anal canal carcinoma with chemoradiotherapy: the experience of the radiotherapy Institute " L. Galvani. *Tumori* 87 (S), 4: s43, 2001. *Atti XI Congresso nazionale AIRO: 301-302, Grado 29 Settembre - 2 Ottobre 2001.*

S. NERI, M. NTRETA, A. GALUPPI, A. GUIDO, M. BENEDETTI, E. BARBIERI, L. BABINI : Boost with interstitial brachytherapy combined to the conservative treatment of the anal canal carcinoma. *Atti XII Congresso nazionale AIRO: 128-129, Cagliari 13-16 ottobre 2002.*

F. PERINI, M. BENEDETTI, F. FILIPPINI, E. BARBIERI, L. BABINI: The certification as per the ISO 9000 norms concerning quality system: the U.O. experience of the radiotherapy departement of S.Orsola-Malpighi Bologna. *Atti XII Congresso nazionale AIRO: 128-129, Cagliari 13-16 ottobre 2002.*

M. BENEDETTI, F. PERINI, S. CAMMELLI, A. GUIDO, M. CECCOLINI, M. NTRETA, E. RAGGI, E. BARBIERI, L. BABINI: Comparative evaluation of two different immobilization systems during radiotherapy of prostate cancer. *Atti XII Congresso nazionale AIRO. 405, Cagliari 13-16 ottobre 2002.*

S. NERI, M. NTRETA, A. GALUPPI, A. GUIDO, M. BENEDETTI, E. BARBIERI: Interstitial boost brachytherapy combined with conservative treatment of anal canal carcinoma. *Techniques in Coloproctology*, vol. 7 (S1): s15, 2003

F. ROMANI, S. CAMMELLI, M. BENEDETTI, F. PERINI, E. BARBIERI: Virtual simulation with CT verification. *Tumori* 4 (S): s79, 2005

S. PAOLINELLI, L. CAVALLINI, F. MAMMINI, A. D'ALTERIO, E. GALIETTA, G. COCO, E. NATOLI, V. LAGHI, M. BUWENGE, P. DUHANXHIU, G. MACCHIA, F. DEODATO, A. CORTESI, S. CIABATTI, C. MALIZIA, S. CILLA, M. BENEDETTI, A. MALORGIO, F. MAURIZI, I. MOSCHINI, M. NTRETA, S. CAMMELLI, A.G. MORGANTI, A. ARCELLI: Younger age is an unfavourable predictor of outcomes in postoperative radiotherapy of prostate cancer. *Radiotherapy and Oncology*, Vol. 194, Supplement, S2405-S2406, Published in issue: May, 2024 [Clinical – Urology Digital Poster 1162]

F. MAMMINI, P. DUHANXHIU, E. NATOLI, M. NTRETA, L. CAVALLINI, S. PAOLINELLI, E. GALIETTA, V. LAGHI, M. BUWENGE, G. COCO, A. D'ALTERIO, G. MACCHIA, F. DEODATO, S. CIABATTI, A. CORTESI, M. BENEDETTI, A. MALORGIO, I. MOSCHINI, F. MAURIZI, S. CILLA, C. MALIZIA, S. CAMMELLI, A.G. MORGANTI, A. ARCELLI: High-dose bicalutamide is equivalent to LHRH agonist in combination with EBRT of prostate cancer. *Radiotherapy and Oncology*, Vol. 194, Supplement, S2349-S2350, Published in issue: May, 2024 [Clinical – Urology Digital Poster 738]

E. NATOLI, M. NTRETA, L. CAVALLINI, F. MAMMINI, S. PAOLINELLI, E. GALIETTA, V. LAGHI, M. BUWENGE, G. COCO, A. D'ALTERIO, P. DEL PIA, N. SCHINDLER, N.S. DARNELL, A. SARMENTO, P. YANEZ, G. MACCHIA, F. DEODATO, S. CIABATTI, A. CORTESI, M. BENEDETTI, A. MALORGIO, I. MOSCHINI, F. MAURIZI, A. ARCELLI, A.G. MORGANTI: Treatment-related parameters and acute toxicity in salvage radiotherapy of prostate cancer. *Radiotherapy and Oncology*, Vol. 194, Supplement, S2398-S2440, Published in issue: May, 2024 [Clinical – Urology Digital Poster 1142]

E. GALIETTA, L. CAVALLINI, F. MAMMINI, S. PAOLINELLI, V. LAGHI, E. NATOLI, M. BUWENGE, G. COCO, A. D'ALTERIO, P. DEL PIA, N. SCHINDLER, N.S. DARNELL, A. SARMENTO, P. YANEZ, M. NTRETA, G. MACCHIA, F. DEODATO, A. CORTESI, S. CIABATTI, M. BENEDETTI, A. MALORGIO, I. MOSCHINI, F. MAURIZI, S. CILLA, A.G. MORGANTI, A. ARCELLI: A multicenter study on prophylactic nodal irradiation in salvage radiotherapy of prostate cancer. *Radiotherapy and Oncology*, Vol. 194, Supplement, S2385-S2386, Published in issue: May, 2024 [Clinical – Urology Digital Poster 1054]

L. CAVALLINI, E. NATOLI, M. NTRETA, F. MAMMINI, S. PAOLINELLI, E. GALIETTA, V. LAGHI, M. BUWENGE, G. COCO, A. D'ALTERIO, P. DEL PIA, A. F. M. K. UDDIN, M. A. SUMON, G. MACCHIA, F. DEODATO, S. CIABATTI, A. CORTESI, M. BENEDETTI, A. MALORGIO, I. MOSCHINI, F. MAURIZI, S. CILLA, S. CAMMELLI, A.G. MORGANTI, A. ARCELLI: Treatment factors and late toxicity in prostate cancer salvage radiotherapy: 454 patients' results. *Radiotherapy and Oncology*, Vol. 194, Supplement, S2400-S2402, Published in issue: May, 2024 [Clinical – Urology Digital Poster 1146]

27 Settembre 2024

Michele Benedetti