

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **SABINO BONADUCE**  
Indirizzo **LARGO MARCONI 27 70010 VALENZANO (BA)**  
Telefono **3384856899**  
Fax **0805555239**  
E-mail [sabinobonaduce@tiscali.it](mailto:sabinobonaduce@tiscali.it)  
[sabinobonaduce@pec.it](mailto:sabinobonaduce@pec.it)  
  
Nazionalità ITALIANA  
Data di nascita 17/05/1964

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) ATTUALE DIRIGENTE MEDICO C/O IRCCS ISTITUTO TUMORI “GIOVANNI PAOLO II”BARI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro VIALE O. FLACCO 65 70123 BARI  
Dal 28/03/2003 al 31/01/2007 Dirigente medico a tempo determinato c/o l'Ospedale “Vito Fazzi” di Lecce;  
Dal 01/02/2017 al 31/05/2007 Dirigente medico a tempo indeterminato (vincitore di Concorso Pubblico) c/o l'Ospedale “A. Perrino” di Brindisi;  
Dal 01/06/2007 a tutt'oggi Dirigente Medico c/o L'IRCCS “Giovanni Paolo II” di Bari Istituto Tumori;
- Tipo di azienda o settore ISTITUTO TUMORI-SANITA'
- Tipo di impiego DIRIGENTE MEDICO SETTORE PUBBLICO
- Principali mansioni e responsabilità ATTUALE INCARICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE PER LE PATOLOGIE DELL'APPARATO UROGENITALE MASCHILE E FEMMINILE E REFERENTE PER LA RADIOTERAPIA C/O L'ISTITUTO TUMORI DI BARI.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date ,Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione (da – a)

**LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA CONSEGUITA C/O LA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI AA 1992-93 CON VOTO 110/110.**

**ABILITAZIONE PROFESSIONALE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE MEDICA NELL'ANNO 1993 CON VOTO 50/50.**

**Corso Biennale di Formazione in Medicina Generale A.A 1996\1997 ai sensi del D. lgt. N°256/91;**

**TESI DI SPECIALIZZAZIONE : IMRT: implementazione di una nuova metodica radioterapica; applicazione tecnica sul Carcinoma Prostatico.AA 2002-2003.**

**Specializzazione in Radioterapia Oncologica conseguita presso l'Università degli Studi di Bari ai sensi del D. lgt. N. 257/91 in data 21.10.2003 della durata anni 4 con votazione di 50/50.**

*Attestato di frequenza ANNUALE presso l'Università' degli Studi di Firenze Dipartimento di Fisiopatologia Clinica Sez. di Radioterapia direttore Prof. Giampaolo Biti Ospedale Careggi AA 2002-2003.*

**Master universitario di II° Livello conseguito presso la LUM di Casamassima AA 2019/2020 MARiOL – Ri-Organizzazione e Lean Management in P.A. e Sanità con massimo dei voti.**

**Lead Auditor dei Sistemi di Gestione della Qualità delle Strutture Sanitarie e Socio-Sanitarie della Regione Puglia.**

## ATTIVITA' TUTORIALI E GRUPPI INTERDISCIPLINARI DI STUDIO:

- Tutor dei Seminari Interdisciplinari del Corso di Formazione in Medicina Generale tenutisi presso l'Ordine dei Medici di Bari negli anni 2000/2001;
- Docente del Corso di Aggiornamento ECM dal titolo "L'Ospedale senza dolore", tenutosi presso l'Ospedale "V.Fazzi" di Lecce in data 24/19/2005;
- Partecipazione attiva ed espressione di voto finale alla Consensus Conference per la Terapia del Carcinoma Laringeo tenutasi a Milano in data 12-13/10/2006;
- Promotore ed ex- coordinatore 2006-2007 per la Radioterapia del Gruppo Interdisciplinare Integrato per la patologia Tumore del Testa-Collo tuttora attivo presso l'Ospedale "V.Fazzi" di Lecce, ASL LE;
- Relatore del Corso ECM dal titolo "La gestione del rischio clinico in Radioterapia come opportunità per il cambiamento: "L'AUDIT CLINICO" e "L'FMEA" quali strumenti per la realizzazione del manuale interno delle procedure"
- Coautore del Progetto di Ricerca dal titolo "Nuovi approcci clinico-terapeutici e progetti integrati nella terapia dei Tumori", attualmente in via di definizione, nell'ambito del Progetto di Ricerca Corrente anni 2009-2011 dell'IRCCS Istituto Oncologico di Bari.
- Attestato, *in qualità di docente*, al corso di aggiornamento ECM dal titolo "VERSO L'OSPEDALE SENZA DOLORE" tenutosi presso il nuovo Padiglione P.O. V: Fazzi Lecce il giorno 24/10/2005;
- Principal Investigator del progetto di ricerca corrente AA 2009-2011 dal titolo "Radioterapia arco volumetrica modulata (Rapidarc) ed "Image Guided" (IGRT) mediante ConebeamCT (CBCT) nelle neoplasie prostatiche non operate previo impianto ETC guidato di Fiducials e spaziatore d'organo. Dose escalation e valutazione di alcuni aspetti clinici e dosimetrici".

- Principal Investigator del Procollo multicentrico denominato Pro.Epi “Studio Multicentrico Osservazionale **PRO**spettico sull’Irradiazione Elettiva dei Linfonodi Pelvici (**PRO-EPI**) nei Pazienti con tumore della prostata a rischio intermedio/alto/molto alto, sottoposti a Radioterapia adiuvante oradicale con o senza concomitante associazione della Deprivazione Androgenica.”
- Referente per l’Istituto Tumori di Bari del **Trial clinico Internazionale Keynote 992:** Efficacia e sicurezza di pembrolizumab (MK-3475) in combinazione con chemioradioterapia (CRT) rispetto a CRT da solo nel cancro della vescica muscolo-invasivo (MIBC) (MK-3475-992/KEYNOTE-99
- Invitato dall’Università degli Studi di Bari quale Esperto della materia AA 2014/2015 relazionando agli studenti di Medicina e Chirurgia su ”Approcci Multidisciplinari alle neoplasie dell’Apparato Gastro-enterico”.
- Relatore al Congresso Regionale A.I.R.O Puglia del 26/05/2017 dal Titolo” Trattamento radicale IGRT-VMAT moderatamente ipofrazionato dei tumori prostatici con fiducials, markers ed idrogel Space\_OAR. Accuratezza dosimetrica.”
- Relatore al Congresso Goim del tenutosi a Bari il 29-30 giugno 2017 dal titolo”I Team Multidisciplinari nei Tumori Uro-ginecologici”;
- Relatore al Congresso Goim tenutosi a Bari il 27/06/2017 dal Titolo “Focus sul Carcinoma della mammella (post San Gallen) e sui tumori cutanei.
- Relatore al Congresso tenutosi a Bari il 01/07/2019 dal Titolo “Focus sui tumori cutanei e della mammella post mondiale e post S.Gallen.
- Relatore al Congresso AURO Associazione Urologi Italiani tenutosi ad Altamura il 4-5 ottobre 2019 sui Tumori Urologici
- Relatore al Congresso tenutosi a Bari il 04-05 settembre 2020 dal titolo”Incontri e Dibattiti sui Tumori Uro-ginecologici”;
- Relatore al Congresso interregionale Società Apulo-Lucana di Urologia tenutosi a Bari il 02/10/2021 sui Tumori Urologici.
- Relatore al Congresso tenutosi a Bari il 7-8 settembre 2022 dal titolo”I Tumori Uro-ginecologici;cosa c’è dietro l’angolo”.

- Relatore al Congresso tenutosi a Bari il 01 Dicembre 2022 dal titolo "Nuove strategie di valutazione e riduzione del rischio nelle neoplasie della sfera femminile";
- Relatore al Congresso tenutosi a Bari il 14-15 settembre 2023 dal titolo "I Tumori Uro-ginecologici";
- Relatore al Congresso tenutosi a Bari il 26-27 settembre 2024 dal titolo "I Tumori Uro-ginecologici. Da sole a sole";
- Relatore al Congresso tenutosi a Bari il 29 Novembre 2024 dal titolo "I tumori della vulva".

## PUBBLICAZIONI

- S. BONADUCE, A. SARDARO, L. LAPADULA, G. GIULIANO, A. FRATELLO, M. PIOMBINO:** Ruolo dell'Eritropoietina nella Radioterapia delle neoplasie del cavo orale. Estratto da " Imaging After" Maratea, 13-15 settembre 2001.
- **A. SARDARO, S. BONADUCE, L. LAPADULA, G. GIULIANO, A. FRATELLO, M. PIOMBINO:** Amifostina come radioprotettore nei carcinomi del cavo orale. Estratto da " Imaging After" Maratea, 13-15 settembre 2001.
  - **G. PIPERNO, S. BONADUCE, E. CELLAI, M.R. LUCIDO, M.G. PAPI, C. POLLI, G. SIMONTACCHI, S. SULPRIZIO, GP BITI :** Early stage Hodgkin's Lymphoma (827 patients) : analysis of failure and results of retreatment. . In TUMORS: a Journal of Experimental and Clinical Oncology. Vol. 2, n. 6, November- December 2003 pg.75 ( **Comunicazione prescelta al XIII Congresso Nazionale A.I.R.O. di Pescara ,5-8 Ottobre 2003).**
  - **G. SIMONTACCHI, S. BONADUCE, B. DETTI, G. INGROSSO, F. PAIAR, L. LIVI,., M. PERTICI, G.P. BITI:** Influence of benign prostatic hyperplasia on "CTV " and acute toxicity in Radiotherapy treatment for intracapsular prostate cancer. In TUMORS: a Journal of Experimental and Clinical Oncology. Vol. 2, n. 6, November- December 2003 pgg 5-6
  - **S. SCOCCIANTI, S. BONADUCE, F. CASAMASSIMA, B. DETTI, R. MUNGAI, F. PAIAR, C. POLLI, G.P. BITI.:** Linac stereotactic treatment in two cooperative centers: clinical experience for 285 intracranial lesions. In TUMORS: a Journal of Experimental and Clinical Oncology. Vol. 2, n. 6, November- December 2003 pgg 44-45.
  - **V. LORUSSO, N. CALVI, M. CICCARESE, G. ROMANO, A. PALUMBO, S. BONADUCE, M. SANTANTONIO, A. LATORRE:** "Phase II study of capecitabine in combination with cisplatin in advanced head and neck cancer: preliminary results. Comunicazione ASCO dello 07/01/2007.

- Raffaella Caponio\*, Maria Paola Ciliberti , Giusi Graziano , Rocco Necchia , Giovanni Scognamillo , Antonio Pascali , **Sabino Bonaduce** , Anna Milella , Gabriele Matichecchia , Cristian Cristofaro , Davide Di Fatta , Pasquale Tamborra and Marco Lioce. European Journal of Medical Reserch2016 21:32  
Waiting time for radiation therapy after breast-conserving surgery in early breast cancer: A retrospective analysis of local relapse and distant metastases in 615 patients  
European Journal of Medical Reserch2016 21:32
- A.Nardone, N.Perna,L.Rella,R.Carbonara,**S.Bonaduce**, A.Milella,R.Necchia,A.Pascali,R.Massafrà,P.Tamborra,M.Lioce, G.Scognamillo.”Ipofrazionamento nella Radioterapia delle Metastasi cerebrali:Whole Brain e SIB con Arcoterapia”.In atti Congresso AIRO 2016.Farmaci Innovativi ed Ipofrazionamento.
- R.Necchia,A.Milella, A.Nardone, R.Carbonara, S.D’Agostino,
- R.Massafrà,P.Tamborra,**S.Bonaduce**,A.Pascali,G.Scognamillo,V.Didonna,N.Perna,M.Lioce.”Intraoperative radiotherapy electron boost for patients with early breast cancer:preliminary results of IRCCS “Giovanni Paolo II””,IREB protocol.In atti Congresso AIRO 2017.
- R.Carbonara, G.Scognamillo,N.Perna,**S.Bonaduce**,A.Milella,
- A.Nardone,R.Necchia,A.Pascali, V.Didonna,R.Massafrà,P.Tamborra,M.Lioce.”VMAT/Rapidarc in oligometastatic selected patients with brain metastasis: The IRCCS Giovanni Paolo II° experience”In atti Congresso AIRO 2017
- Roberta Carbonara\*, Marco Bettiol , **Sabino Bonaduce** , , Pasquale Tamborra, Raffaella Massafrà,Marco Lioce et altri.  
Investigation on target motion with intraprostatic fiducial markers and daily CBCT in radical radiotherapy for prostate cancer.PhysMedica November 2018 56:188-189.
- R.Carbonara,**S.Bonaduce**,E.Naglieri,G.Giocoli-Nacci, A.Scattone,R.M.Lotito,L.Spadone,A.Di Rito,A.Milella,A.Nardone,R.Necchia,A.Pascali,G.Scognamillo, M.Lioce”Impact of a multidisciplinary method in the clinical management of difficult cases of prostate cancer:the preliminary experience”.In atti XXVIII Congresso Nazionale AIRO 2018.
- A.DiRito,R.Carbonara,R.Massafrà,M.Bettiol,A.Nardone,A.Milella,R.Necchia,A.Pascali,G.Scognamillo,**S.Bonaduce**,P.Tamborra, V.Didonna,M.Lioce”Rapidarc versus IMRT in case of postoperative irradiation of a recurrent left breast cancer with internal mammary linphonode involvement” In atti XXVIII Congresso Nazionale AIRO 2018.

- A.Nardone, R.Carbonara,A,Nestola,**S.Bonaduce**, A.Di Rito,A.Milella,R.Necchia,A.Pascali, G.Scognamillo,N.Perna,R.Massafrà,V.Didonna,M.Lioce. Tailored chemoradiation for a case of locally advanced angiosarcoma of the nasal vestibule". In atti XXVIII Congresso Nazionale AIRO 2018.

**S.Bonaduce**,R.Carbonara,M.Bettiol,R.MassafràC.Crisotofaro, A.DiRito,A.Milella,A.Nardone,R.Necchia,A.Pascali, G.Scognamillo,P.Tamborra,V.Didonna,M.Lioce. "Analysis of patient positioning errors and interfraction target motion in image-guided Rapidarc radiotherapy for prostate cancer". In atti XXVIII Congresso Nazionale AIRO 2018.

- G.Scognamillo,A.Di Rito,R.Carbonara,S.Bonaduce,A.Milella, A.Nardone,R.Necchia,A.Pascali,R.Massafrà,N.Perna, P.Tamborra,V.Didonna,M.Lioce."A single Institutional Analysis of 1 year Disease Free Survival and Toxicity Related to a radical or adjuvant radiation treatment for Elderly patients with epithelial head and neck cancer. In atti XXVIII Congresso Nazionale AIRO 2018.

- R. Marchese<sup>1</sup>, S. Bonaduce<sup>2</sup>, M.P. Ciliberti<sup>3</sup>, S. Cossa<sup>4</sup>, A. Papaleo<sup>5</sup>, A. Sardaro<sup>6</sup>, A.P. Sollazzo<sup>7</sup>, F. Tramacere<sup>8</sup>, A. Fiorentino<sup>3</sup>, V. Fusco<sup>7</sup>, M. Lioce<sup>2</sup>, D. Musio<sup>5</sup>, S. Parisi<sup>4</sup>, M. Piombino<sup>6</sup>, M. Portaluri<sup>8</sup>, G. Silvano<sup>1</sup> on behalf of the Gruppo Regionale AIRO Puglia e Basilicata  
HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY IN CLINICAL PRACTICE: RESULTS OF A REGIONAL SURVEY AMONG THE PUGLIA-BASILICATA AIRO GROUP IN THE COVID-19 ERA"  
Libro degli Abstracts AIRO Congresso 2021

- Guerini, Andrea Emanuele<sup>a</sup>Noale, Marianna<sup>b</sup>;  
Mortellaro, Gianluca<sup>c</sup>;Lisi, Roberto<sup>d</sup>;Bruni, Alessio<sup>e</sup>;  
Santini, Roberto<sup>f</sup>;Muto, Paolo<sup>g</sup>;Ferrera, Giuseppe<sup>c</sup>;  
Cossali, Gianluca<sup>a</sup>;Morelli, Vittorio<sup>a</sup>;Triggiani, Luca;  
Cozzaglio, Claudia, **Bonaduce Sabino** et aa.  
Early results of PRO-EPI: PROspective multicenter  
observational study on elective pelvic nodes irradiation  
in patients with intermediate/high/very high-risk non-metastatic  
prostate cancer submitted to radical, adjuvant, or salvage  
radiotherapy with or without concomitant androgen  
deprivation therapy  
Front. Oncol., 02 November 2022Sec.  
Radiation Oncology Volume 12 - 2022 |

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Esperto nel trattamento e nella gestione dei tumori urogenitali maschili e femminili e nel trattamento integrato chemioradioterapia dei tumori pleuro-polmonari.

Partecipazione ai Team Multidisciplinari, coautore dei PDTA Istituzionali per le patologie Uro-genitali maschili e femminili e dei Tumori pleuro-polmonari dell'Istituto Oncologico di Bari.

Referente Istituzionale Ambulatorio patologie neoplastiche dell'Apparato genito-urinario maschile e femminile.

INCARICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE PER LE PATOLOGIE UROGINECOLOGIE DELIBERA N° 280 DEL 21/05/2014 DELL' I.R.C.C.S Ospedale Oncologico "G. Paolo II" - Bari.

Conferma incarico di Alta specializzazione (ex art. 27, comma 1, lettera c del CCNL 8.06.2000) denominato "Radioterapia dell'apparato uro genitale maschile e femminile", per il periodo 1.09.2018 - 31.08.2021 con delibera IRCSS Ospedale Oncologico "G.Paolo II" - Bari. n. 680 del 05.09.2018

Riconferma incarico professionale di alta specializzazione (art. 18, comma 1, parag. 2 lettera b) del CCNL Area Sanità 19.12.2020) denominato "Radioterapia con tecniche speciali dell'apparato uro genitale maschile e femminile", con pesatura 70, per il periodo dal 1.12.2021 al 30.11.2026 con delibera IRCSS Ospedale Oncologico "G.Paolo II" - Bari. n. 646 del 19 Novembre 2021.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE E FRANCESE

Eccellente.

Buono.

Buono.

CAPACITÀ E COMPETENZE

SI

RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE

S

ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

**Master universitario di II° Livello conseguito presso la LUM di Casamassima AA 2019/2020 MARIOL – Ri-Organizzazione e Lean Management in P.A. e Sanità con massimo dei voti.**

CAPACITÀ E COMPETENZE

SI

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

[ Medico di Continuità Assistenziale e di Medicina Generale dal 1996 al 2002.

**ALLEGATI**

SI ALLEGANO;

ATTIVITÀ LAVORATIVA CERTIFICATA DALLA DIREZIONE SANITARIA E DAL CAPO DIPARTIMENTO DELL'AREA DEI SERVIZI DELL'ISTITUTO ONCOLOGICO DI BARI.

COPIA C.I. IN CORSO DI VALIDITÀ.