

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Michela Buglione di Monale e Bastia**  
Indirizzo **Via XX settembre 19, 25122, Brescia, Italy**  
Telefono **0039-030-3995279/285**  
Codice Fiscale **BGLMHL71A65L049V**  
E-mail **michela.buglione@unibs.it**

Nazionalità italiana  
Data di nascita 25/01/1971

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

*Dal 1 Novembre 2017 ad oggi* Professore di II Fascia - Radioterapia MED 36 - presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia in convenzione come dirigente medico con la Radioterapia "Spedali Civili"- Brescia nel ruolo di "Responsabile del Centro Alte Energie"

*Dal Dicembre 2014 ad Ottobre 2017* Ricercatore confermato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia in convenzione come dirigente medico con la Radioterapia "Spedali Civili"- Brescia nel ruolo di "Responsabile del Centro Alte Energie"

*Dal Luglio 2009 al Dicembre 2014* Ricercatore confermato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia in convenzione con la Radioterapia "Spedali Civili" – Brescia.

*Gennaio 2005 - Luglio 2009* Ricercatore non confermato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia in convenzione presso la Radioterapia "Spedali Civili" – Brescia.

*18.11.2004-28.2.2005* Contratto di collaborazione coordinata e continuativa, Radioterapia-Spedali Civili di Brescia.

*1.12.2003-15.11.2004* Assegno di ricerca (Cattedra di Radioterapia dell'Università degli Studi di Brescia) dal titolo "La IMRT (Intensity Modulated Radiation Therapy) nel trattamento delle neoplasie del distretto cervico-cefalico, mammarie, prostatiche e nei gliomi".

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

*Novembre 2018* Diploma di Master Universitario di II livello "Farmaci oncologici e radioterapia: biologia e clinica"

*Luglio 2018* Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore di I fascia per il Settore Scientifico Disciplinare Med 36, valida fino al 2023, nella V sessione di valutazione del triennio 2016-2018

<i>Aprile 2017</i>	Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore di II Fascia per il Settore Scientifico Disciplinare MED 36, valida dal 10/04/2017 al 10/04/2023, nella I sessione trimestrale di valutazione del triennio 2016-2018.
<i>10/11/2003</i>	Ha conseguito la Specializzazione in Radioterapia Oncologica con il punteggio di 50/50 con lode, presso la Cattedra di Radioterapia dell'Università di Brescia, diretta dal Prof SM Magrini.
<i>Dal 1.6.2003 al 3.9.2003</i>	Ha frequentato la divisione di neuro-oncologia dell'ospedale Royal Marsden di Londra diretta dal Dr. Michael Brada
<i>Dal 1.4.1998 al 31.11.98</i>	Ha frequentato la Divisione di Oncologia Medica A dell'Istituto di Ricerca e Cura a carattere scientifico "Istituto Nazionale dei Tumori di Milano" diretta dal Dott. Luca Gianni.
<i>prima sessione del 1998</i>	Abilitazione alla professione medica.
<i>22.10.1997</i>	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore "A. Gemelli" di Roma.

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

##### **Lingua straniera**

• Capacità di lettura	INGLESE
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	buono

##### **COMPUTER**

Buona capacità informatica in ambiente Windows (Office) e Mac

##### **STATISTICA**

Buona conoscenza del software SPSS®

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

E' stata promotrice nello stesso ambito scientifico di una proposta a livello nazionale di uno studio prospettico randomizzato per il trattamento di glioblastomi in classe prognostica RPA V e VI. "Studio clinico randomizzato prospettico di fase II in pazienti affetti da glioblastoma classe prognostica RPA V e VI: confronto tra Radioterapia (RT) ipofrazionata 30 Gy (6 frazioni in due settimane) e Temozolomide (TMZ) esclusiva (200 mg/mq/die per 5 gg ogni 28)".

E' responsabile locale dello studio, attualmente in corso.

E' stata promotrice nello stesso ambito scientifico di una proposta a livello nazionale di studio osservazionale prospettico per la valutazione neurocognitiva di pazienti trattate con radioterapia per metastasi cerebrali. "Studio osservazionale multicentrico: Valutazioni neuro-cognitive e qualità della vita in pazienti trattati con radioterapia per metastasi cerebrali – Studio Neurocognitive and QoL RT M1 brain"

E' responsabile locale dello studio, attualmente in corso

#### **ATTIVITA' SCIENTIFICA**

Ha partecipato alla ricerca relativa al progetto di ricerca "Quota ex-40%" dal titolo "Valutazione della risposta tumorale con parametri biologici, immunologici e di imaging funzionale" finanziato dal MIUR nel 2007.

Ha partecipato all'attività di ricerca relativa al progetto di ricerca "Quota ex-40%" dal titolo "Ottimizzazione del volume bersaglio con metodica di fusione di immagini morfologiche (TC, RM) e dati funzionali (fMR, SPECT, PET) per il trattamento radioterapico dei gliomi maligni". (anno 2001–finanziato dal MIUR).

Ha approfondito le sue conoscenze nell'ambito della neuro-oncologia durante la permanenza presso l'Ospedale Royal Marsden di Londra nella divisione di neuro-

oncologia diretta dal Dr. M. Brada.

Dal 2005 è responsabile annualmente di progetti di ricerca di Ateneo quota ex 60%.

Ha partecipato e partecipa, anche come *Principal Investigator*, ad attività di ricerca nazionali ed internazionali nell'ambito delle patologie del SNC, ORL e urologico.

#### **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Ha rivolto il suo interesse anche allo studio e all'approfondimento delle problematiche relative ai linfomi Hodgkin e non-Hodgkin e in questo ambito, oltre alla produzione scientifica indicata a parte, è membro all'International Extranodal Lymphoma Study Group (IELSG).

Ha collaborato e collabora alla raccolta retrospettiva dei dati di casistiche di pazienti affetti da altre patologie neoplastiche (sistema uro-genitale, parotide, laringe e rinofaringe).

#### **PUBBLICAZIONI**

Autore di 80 articoli su riviste indicizzate, nazionali e internazionali; autore di più di 100 abstract di lavori presentati a congressi nazionali e internazionali  
Relatore di più di 60 relazioni, moderazioni e presentazioni orali in congressi e conferenze nazionali e internazionali

#### **ATTIVITÀ DIDATTICA**

Svolge attività didattica presso corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie (Assistenti sanitari, Ostetriche e Biotecnologie mediche, TSRM) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia; svolge attività didattica presso le Scuole di Specializzazione (Radioterapia, Radiodiagnostica, Ematologia).

#### **SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

- Dal 2000 Associazione Italiana di Radioterapia Oncologia Clinica (AIRO);
- Dal Gennaio 2018 ad oggi: Segretario alla presidenza del Presidente della Società Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica
- Dal gennaio 2018 ad oggi: componente della commissione scientifica nazionale della Società Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica.
- Dal Novembre 2011 al Novembre 2013 coordinatore nazionale del gruppo di studio AIRO sulle neoplasie del Sistema Nervoso Centrale.
- Dal 2008 membro dell'Associazione Italiana di Radiobiologia (AIRB).
- Dal Novembre 2014 al Novembre 2016 componente del consiglio direttivo del gruppo di Studio Airo sulle neoplasie della prostata.
- Dal 2000 European Society of Therapeutic Radiology and Oncology (ESTRO);
- Dal 2011 al 2013: Membro della Commissione "lungo-sopravvivenza" della Federazione Italiana Linfomi (FIL).
- Dal 2011 ad oggi: Membro della commissione "Radioterapia" della FIL.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_