

CURRICULUM VITAE

Nome	Italia Bongarzone
Data di nascita	19/12/1959
Qualifica	Dirigente Biologo I livello HP
Amministrazione	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano
Incarico attuale	Responsabile Laboratorio di Proteomica
Numero telefonico dell'ufficio	02/23902219
Numero fax dell'Ufficio	02/23905301
E-mail istituzionale	italia.bongarzone@istitutotumori.mi.it

Titoli di Studio	Diploma di Laurea in Sc. Biologiche, Università di Milano (voto 110/110 e lode). Abilitazione alla Professione di Biologo
-------------------------	--

Esperienze professionali	<p>2006 ad oggi: Dirigente Biologo 1° Livello con incarico dirigenziale professionale di alta specializzazione. Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano. Sviluppo di procedure proteomiche e relative applicazioni in campo sperimentale e clinico</p> <p>2000-2006: Dirigente Biologo 1° Livello-Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano. Sviluppo di procedure proteomiche e relative applicazioni in campo sperimentale e clinico.</p> <p>1996-2000: Dirigente Biologo 1° Livello-Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano. Coordinamento di attività di ricerca volte a definire meccanismi alla base della trasformazione neoplastica della tiroide.</p> <p>1993-1996: Assistente ricercatore incaricato-Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano. Attività di ricerca volte a definire meccanismi alla base della trasformazione neoplastica della tiroide.</p> <p>1990-1993: Assistente ricercatore supplente-Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano. Per attività di ricerca volte ad identificare oncogeni in tumori umani.</p> <p>1987-1990: Ricercatore associato a contratto-Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano. Attività di ricerca volte ad identificare oncogeni in tumori umani.</p> <p>1984-1987: Borsista-Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano.</p>
---------------------------------	--

Capacità linguistiche	Inglese: buono; Francese: scolastico
Uso di tecnologie	Elettroforesi Bidimensionale (IEF; OFFgel; DIGE); cromatografia di immunoaffinità; spettrometria di massa (MALDI-TOF, SELDI-TOF). Software MASCOT, Adente. Analisi di network con IPA, STRING, MetaCore.
Esperienze professionali	Nel 2001: tirocinio nel Lab. Di Spettrometria di Massa della Fondazione San Raffaele di Milano
	Nel 2004: Corso base sulla tecnologia del ProteinChip. ProteinChip University-Ciphergen Biosystems- Guildford, UK
	Nel 2005: Corso avanzato sulla tecnologia del ProteinChip. ProteinChip University-Ciphergen Biosystems-Freemont, CA, USA
Altro: partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione scientifiche	Autore e coautore di 90 articoli su riviste scientifiche e libri. ISI Web of Knowledge -Web of Science ha calcolato un totale di 5100 citazioni per 87 articoli con una media di citazioni di 58.62; e H-index di 35. Ha tenuto molti seminari e lezioni ; ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Ha svolto e svolge tuttora compiti di revisore per le seguenti riviste: journal of proteome research; Proteomics; PlosOne; Nature Biotechnology; Oncogene; Leukemia Research; Journal Endocrinology; BBA; International Journal of cancer; Lung cancer. Revisore di progetti scientifici per enti nazionali ed internazionali: Università di Milano; AIRC; Institut National du Cancer (Francia). Collaborazioni con: Istituto Superiore di Sanità Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (IST), Genova; IRCCS Ospedale Oncologico, Bari IRCCS; S. Maria Nuova, Reggio Emilia; Applied Biology at the University of Brescia; George Mason University, Center for Applied Proteomics and Molecular Medicine, Virginia, USA Laboratori d'Investigació UdL/HUAV Dept. Medicina Experimental Universitat de Lleida, Spain

FIRMA

Italia Bongarzone