

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome, Nome

BIFFI, RICCARDO

E-mail

riccardo.biffi@unimi.it

Nazionalità

italiana

Data di nascita

2 GEN 1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Da 8-5-2002

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Operatore Professionale Sanitario di Radiologia Medica presso la Fondazione IRCCS Cà Granda Policlinico Milano Via F.Sforza

• Tipo di azienda o settore

Sanità Pubblica

• Tipo di impiego

Tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità

TSRM in NEURORADIOLOGIA E PRONTO SOCCORSO

TSRM in Radiologia Dentale e Pediatrica da febbraio 2016

• Date (da – a)

Dal 2006 al 2017

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Milano

• Tipo di azienda o settore

Alta Formazione

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Professore a contratto delle materie: Tecniche di Neuroradiologia, Informatica, Laboratorio primo e terzo anno, Tecniche di Risonanza Magnetica dal 2006 al 2015

Proposta e svolgimento di attività elettive:

- Rielaborazione Immagini

- Neuroradiologia e Neurofisiologia Tecniche a confronto

- 2014-2017 Professore a contratto di Informatica presso il CDL per Infermieri e Infermieri Pediatrici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

1997 - 2000

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Milano

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

D.U. In Tecnico Sanitario di Radiologia medica per immagini e Radioterapia

• Qualifica conseguita

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

• Date (da – a)

2005 - 2006

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)

Università degli Studi di Milano Bicocca

Amministrazione di Sistema informatico

Master in Amministratore di Sistema informatico in Diagnostica per Immagini

2006 - 2007

Università degli Studi di Genova

Scienze della Formazione

Patente Europea EPICT (patente pedagogica Europea per l'uso delle tecnologie informatiche per la comunicazione)

2009-2011

Università degli Studi di Milano

Scienze delle Professioni Tecniche Diagnostiche

Dottore Magistrale

2013-2014

Università degli Studi di Milano

Management della Responsabilità Sanitaria (MARS)

Master II Livello

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

italiana

ALTRE LINGUA

Inglese

Livello: Ottimo

Livello: Ottimo

Livello: Ottimo

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

CAPACITÀ E COMPETENZE 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.

Technical referee per vari progetti di ricerca svolti all'interno dell'U.O.C. Di Neuroradiologia Diagnostica e Interventiva dell'Ospedale IRCCS Cà Granda Policlinico di Milano (Studi: EISAI, CBAF, LZAO, LZAX, TAUrx, GENFI, TBI, Scarlet AD brain). Dal 2001 al 2016

Revisore di Qualità (dal 2006).

Dal 23 luglio 2014 al 8 ottobre 2015 Coordinatore Didattico di sezione "Litta" OMPoliclinico per il CDL di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (Sostituzione di maternità)

Da novembre 2014 a giugno 2016 Consigliere presso Collegio Professionale TSRM Milano da giugno 2016 ad oggi Tesoriere del Collegio Professionale TSRM Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Uso professionale di: Sistemi operativi Windows, Mac, Linux; Pacchetto Office/OpenOffice; Apparecchiature medicali TC GE ct-pace, Lightspeed-Hispeed, Optima 660, TC Siemens Somatom, TC Philips, Cone Beam CT, RM 1,5Tesla-3Tesla Achieva Philips, Angiografo Allura FD Philips, rielaborazione immagini su ViewForum Philips, GE ADW 4.0, apparecchiature a tecnologia radiografica convenzionale, CR, DR, gestione sistema PACS PHILIPS presso

Neuroradiologia Ospedale IRCCS Cà Granda Policlinico di Milano con password di Amministratore di sistema (da 2007 a 2012), configurazione ed uso professionale di Matlab e del bioimage toolbox, spm5/8, fsl, freesurfer, Mricro/Mricron, MIPAV, 3Dslicer.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	Sax Contralto e Tenore, chitarra e tastiera musicale con utilizzo file midi e interfaccia PC
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	Nel 2009 attività di Cultore della materia Informatica al CDL per Infermieri presso l'Università degli studi di Milano
PATENTE O PATENTI	Patenti A e B, patente EPICT (patente pedagogica Europea per l'uso delle tecnologie informatiche per la comunicazione)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione ai corsi interni organizzati dalla Fondazione IRCCS Policlinico, e convegni.

Relatore a molti convegni TSRM (Roma 2016 Radiologia Pediatrica, Bergamo 2014, Riccione 2013 15° **CONGRESSO NAZIONALE FNCPTSRM 19-21 aprile 2013 – Palazzo dei congressi di Riccione – CORSO ECM “G” a cura della AITNR**, Pietra Ligure 2010, Firenze 2009, Taranto 2006, Neuroradiologia Pediatrica, VII Congresso Nazionale C-1. vol. C-1, Padova, Aprile 2005)

pubblicazioni su riviste:

NJR case report: Fetal development of the corpus callosum: Insights from a 3T DTI and tractography study in a patient with segmental callosal agenesis DDI: 10.1177/1971400916665390 Elisa Scola, Ida Sirgiovanni, Sabrina Avignone, Claudia Maria Cinnante, Riccardo Biffi, Monica Fumagalli, and Fabio Triulzi neu.sagepub.com (2016)

BRAIN: Quantitative assessments of traumatic axonal injury in human brain: concordance of microdialysis and advanced MRI; DOI:<http://dx.doi.org/10.1093/brain/awv152> 2263-2277 First published online: 17 June 2015, Sandra Magnoni, Christine L. Mac Donald, Thomas J. Esparza, Valeria Conte, James Sorrell, Mario Macri, Giulio Bertani, Riccardo Biffi, Antonella Costa, Brian Sammons, Abraham Z. Snyder, Joshua S. Shimony, Fabio Triulzi, Nino Stocchetti, Dand David L. Brody

NEURORADIOLOGIA, vol. 17, p. 37, ISSN: 1120-9976 (2004)

Docente a seminari per studenti e dipendenti presso l'Università degli studi di Milano e la Fondazione IRCCS Cà Granda Policlinico di Milano.

Editorial Board della rivista <http://www.hpmagazine.it/>

Congresso Nazionale Riccione 2013 **Poster:** “Tecniche avanzate di Risonanza Magnetica: Rielaborazione del Tensore di Diffusione con metodo probabilistico e analisi multi-soggetto Tract Based Spatial Statistic in pazienti affetti da Disturbo Bipolare in fase Eutimica, comparato con studio fMRI eseguito sui medesimi soggetti”

R.Biffi, R.Pirillo (1), M.Zara, D.Stocchetti, F.Polledri, V.De Simone, G.Paolo, C.Cinnante (2), S.Avignone (2), C.Sina(2), F.Triulzi(3)

TSRM, (1) TSRM tesista, (2) Dirigente Medico, (3) Direttore di Unità Operativa. U.O.C. Neuroradiologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Congresso Nazionale di Radiologia Pediatrica 2016 come Relatore e con presentazione di **poster:** Analisi di Risonanza Magnetica Cerebrale Neonatale: Valutazione Voxel Based Morphometry di neonati in donne trattate con chemioterapia tra le 40 e 44 settimane Vs un gruppo di Controllo

R.Biffi, C.Gavagna, G.Paolo V.De Simone, S.Pedilcarco (2), E.Scola (3), C.Cinnante (3), F.Triulzi (4)

TSRM, (1) CTSRM RXPediatrica, (2) Dirigente Medico, (3) Direttore di Unità Operativa – U.O.C. Neuroradiologia e Radiologia Pediatrica, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Researchgate score 12.51

Relatore o Correlatore di Tesi 2006-2016 elenco disponibile presso il sito <http://bioinfolab.it/tesi-seguite/>

Milano, 3 giugno 2017