

## CURRICULUM VITAE

### Informazioni personali

<i>Nome e Cognome</i>	Anna Gambini
<i>Data di nascita</i>	06/04/1974
<i>Qualifica</i>	Dirigente Medico I livello
<i>Amministrazione</i>	A.O. San Gerardo
<i>Incarico attuale</i>	Dirigente Medico I livello U.O. Radiodiagnostica
<i>Numero telefonico ufficio</i>	9949 - 3206
<i>Indirizzo e-mail istituzionale</i>	a.gambini@fastwebnet.it

### Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

<i>Titolo di studio</i>	Laurea in Medicina e Chirurgia (Anno 2000)
<i>Specializzazione</i>	Radiodiagnostica (Anno 2004)
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	-Ricercatrice presso U.O Neuroradiologia H San Raffaele (CERMAC) 2004-2005 - Ricercatrice ospite del FM Kirby research Center for Functional Brain Imaging , Kennedy Krieger Institute, Johns Hopkins University, Baltimora (MD), 2003-2004 -Dirigente Medico I livello presso U.O. Radiodiagnostica San Gerardo dal 2005 a oggi
<i>Capacità linguistiche</i>	Ottimo inglese
<i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i>	Buona capacità nell'uso del PC e Software per analisi dati di tecniche avanzate RM (Diffusione, Fiber Tracking, Whole brain spectroscopy)
<i>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</i>	Partecipazione a vari congressi nazionali e internazionali di Neuroradiologia: - Congressi AINR dal 2000 al 2004 con varie comunicazioni orali - Congresso ESNR (Ancona 2001) - Congresso ESMRMB (Cannes, 2002)

- NER Foundation Symposium (Washington DC, 2003) con due comunicazioni orali
- Advanced MRI Methods, (Sorrento 2004)
- 3rd Meeting of European Low Grade Glioma Network (Catanzaro, 2007) con comunicazione orale

Partecipazione a Corsi:

- European Course in Neuroradiology (Antalya, 2001)
- L'urgenza RM (San Giovanni Rotondo, 2001)
- Corso RM dell'addome e della pelvi, Milano 2001
- TAC-PET: la chimera della diagnostica per immagini (Parma, 2002)
- Magnetic Resonance Techniques in Multiple Sclerosis (Milano, 2002)
- Workshop on Methods for quantitative Diffusion MRI of human brain – ISMRM (Lake Louise – Canada 2005)
- Corso CEUS (Contrast Enhanced UltraSonography) (Monza 2011)
- Interactive Course on Liver Imaging (Milano 2012)

Pubblicazioni:

- In vivo neurochemistry with emission tomography and magnetic resonance spectroscopy: clinical applications  
**Eur Radiol 2002; 12 (10): 2582-99**
- Marchiafava-Bignami disease: longitudinal MR imaging and MR spectroscopy study  
**AJNR 2003; 24(2): 249-53**
- Multiparametric MRI in a patient with adult-onset leukoencefalopathy with vanishing white matter  
**Neurology 2004; 62(2): 323-6**
- Tumori sottotentoriali intraventricolari; Tumori sopratentoriali extra-assiali; Contributo di altre metodiche diagnostiche.  
In : Scotti G, Pozzi Mucelli RS - *RM in Neurologia: tumori cerebrali.* - Ed **Poletto 2003**
- Axonal Injury in early multiple sclerosis is irreversible and

	<p>independent of the short-term disease evolution</p> <p><b>Neurology 2005: 65 (10) 1626-30</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A Whole brain MRI spectroscopy study from patients with Alzheimer disease and mild cognitive impairment</li> </ul> <p><b>Neuroimage 2005: 26 (4): 1159-63</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motor and language DTI Fiber Tracking combined with intraoperative subcortical mapping for surgical removal of gliomas</li> </ul> <p><b>Neuroimage 2008: 39(1) 369-82</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Structural and metabolic changes in the brain of patients with upper motor neuron disorders : a multiparametric MRI study</li> </ul> <p><b>Amyotroph Lateral Scler 2009: 10 (5-6): 269-79</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Orthogonal Diffusion-weighted MRI measures distinguish region specific degeneration in cerebellar ataxia subtypes</li> </ul> <p><b>J Neurol 2009 256(11): 1939-42</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EEG evidence of posterior cortical disconnection in PD and related dementias</li> </ul> <p><b>Int J Neurosci 2010, 120(2): 88-98</b></p>