

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	Mojana Francesca
<b>Data di nascita</b>	05/01/1976
<b>Qualifica</b>	Dirigente Medico di Primo Livello
<b>Amministrazione</b>	AZIENDA OSPEDALIERA S. ANNA - COMO
<b>Incarico attuale</b>	Staff - Oculistica
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	031.585.5336
<b>Fax dell'ufficio</b>	031.585.5904
<b>E-mail istituzionale</b>	francesca.mojana@hsacomo.org

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia									
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Specialita' in Oftalmologia</li><li>- Clinical and Research Fellowship in Diseases and Surgery of the Vitreous, Retina, Uveitis and Intraocular Inflammation</li><li>- Advanced Fellowship In Retinal Diagnosis and Imaging</li></ul>									
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>										
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Eccellente</td><td>Eccellente</td></tr><tr><td>Francese</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Eccellente	Eccellente	Francese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Eccellente	Eccellente								
Francese	Scolastico	Scolastico								
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>										
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- [1] Imaging of Long-term Retinal Damage after Resolved Cotton Wool Spots. Ophthalmology. 2009 Oct 6. [Epub ahead of print] [2] Correlation between spectral-domain optical coherence tomography and fundus autofluorescence at the margins of geographic atrophy. Am J Ophthalmol. 2009 Sep;148(3):439-44. [3] Colour versus grey-scale display of images on high-resolution spectral OCT. Br J Ophthalmol. 2009 May;93(5):597-602. [4] The role of abnormal vitreomacular adhesion in age-related macular degeneration: spectral optical coherence tomography and surgical results. Am J Ophthalmol. 2008 Aug;146(2):218-227. [5] Discrepancy between fluorescein angiography and optical coherence tomography in detection of macular disease. Retina. 2008 Apr;28(4):538-44. [6] New Observations by Spectral OCT/SLO: Imaging of the</li></ul>									

**CURRICULUM VITAE**

Vitreous. ARVO meeting, May 4, 2009, Paper Session 247.  
Imaging and More