

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VALENTINA BELLINA**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1/2012 **ASSISTENZA PRIMARIA E CONTINUITÀ ASSISTENZIALE**
Dal 4/2010 **MEDICINA DEI TRASPORTI, EUROPASSISTANCE**
AA 2008 **POST-DOTTORATO IN FISILOGIA UMANA , UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19/3/2004 **Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, 110/110.**
10/1/2008 **Dottorato di Ricerca in Fisiologia Umana, Università degli Studi di Milano**
29/11/2011 **Corso di formazione specifica triennale in Medicina Generale**

INGLESE, MOLTO BUONO

PORTOGHESE, BUONO

PUBBLICAZIONI

VJ Dias Da Silva, T Gneccchi-Ruscone, B Lavelli, **V Bellina**, D Manzella, A Porta, A Malliani, and N Montano. "Opposite effects of i.v.amiodarone on cardiovascular vagal and sympathetic efferent activities in rats" .Am J PhysiolRegulIntegr Comp Physiol. 2002 Aug; 283(2)

J Deck, S Bibevski, T Gneccchi-Ruscone, **V Bellina**, N Montano, ME Dunlap. "Alpha7-nicotinic acetylcholine receptor subunit is not required for parasympathetic control of the heart in the mouse" Physiol Genomics. 2005 Jun 16;22(1):86-92

B Dell'Osso, E Mundo, N D'Urso, S Pozzoli, M Buoli, MT Ciabatti, M Rosanova, M Massimini, **V Bellina**, M Mariotti, and A C Altamura. "Augmentative repetitive navigated transcranial magnetic stimulation (rTMS) in drug-resistant bipolar depression". Bipolar disorders. 2009 Feb 11; (11) 76-81

M Rosanova, A Casali, **V Bellina**, F Resta, M Mariotti, and M Massimini "Natural Frequencies of Human Corticothalamic Circuits". The Journal of Neuroscience, June 17, 2009 29(24):7679 – 7685-7679

Casarotto S, Romero Lauro LJ, **Bellina V**, Casali AG, Rosanova M, Pigorini A, Defendi S, Mariotti M, Massimini M. PLoSOne. 2010 Apr 22;5(4):e10281. "EEG responses to TMS are sensitive to changes in the perturbation parameters and repeatable over time."

Dias da Silva VJ, GneccchiRuscone T, **Bellina V**, Oliveira M, Maciel L, Campos de Carvalho AC, Salgado HC, Bergamaschi CM, Tobaldini E, Porta A, Montano N. "Acute adenosine increases cardiac vagal and reduces sympathetic efferent nerve activities in rats" ExpPhysiol. 2012 Feb 24