

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 FISIOLOGIA 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 Gnechi-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 Physiol Regul Integr Comp Physiol.* 2002 Aug; 283(2)

J Deck, S Bibeck, T Gnechi-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. *PLoS One.* 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, GnechiRuscone 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