

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

<i>Nome e Cognome</i>	Zhirajr Mokini
<i>Data di nascita</i>	01.04.1981
<i>Qualifica</i>	Medico Chirurgo
<i>Amministrazione</i>	A.O. S. Gerardo di Monza
<i>Incarico attuale</i>	Dirigente Medico I Livello
<i>Numero telefonico ufficio</i>	0392339269
<i>Indirizzo e-mail istituzionale</i>	z.mokini@hsgerardo.org

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

<i>Titolo di studio</i>	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi Gabriele d'Annunzio di Chieti.
<i>Specializzazione</i>	Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Emergenze e Terapia Intensiva presso l'Università G. d'Annunzio di Chieti
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	Dal 01.01.2009: A.O. Ospedale San Gerardo di Monza, Via Pergolesi 33, 20052, Monza, 29.09.2006 – 31.10.2008: AVIS comunale Pescara. Centro raccolta sangue. Cso. Vittorio Emanuele 10. Pescara. Medico trasfusionista.
<i>Capacità linguistiche</i>	Albanese Italiano Francese Inglese Armeno Occidentale Armeno Orientale
<i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i>	Ottima conoscenza PC e programmi affini.
<i>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</i>	Analysis of gene copy number variations using a method based on lab-on-a-chip technology. De Lellis L, Mammarella S, Curia MC, Veschi S, Mokini Z, Bassi C, Sala P, Battista P, Mariani-Costantini R,

Radice P, Cama A. Tumori. 2012 Jan-Feb;98(1):126-36. doi: 10.1700/1053.11511. 2010 SIAARTI Recommendations on postoperative pain treatment. Short version.

Savoia G, Alampi D, Amantea B, Ambrosio F, Arcioni R, Berti M, Bettelli G, Bertini L, Bosco M, Casati A, Castelletti I, Carassiti M, Coluzzi F, Costantini A, Danelli G, Evangelista M, Finco G, Gatti A, Gravino E, Launo C, Loreto M, Mediatì R, Mokini Z, Mondello E, Palermo S, Paoletti F, Paolicchi A, Petrini F, Piacevoli Q, Rizza A, Sabato AF, Santangelo E, Troglìo E, Mattia C; SIAARTI Study Group. Minerva Anestesiol. 2010 Aug;76(8):657-67. PMID: 20661210

Molecular pathology of oxidative stress in diabetic angiopathy: role of mitochondrial and cellular pathways. Mokini Z, Marcovecchio ML, Chiarelli F. Diabetes Res Clin Pract. 2010 Mar;87(3):313-21. PMID: 20022399

The molecular basis of diabetic microangiopathy. Mokini Z, Chiarelli F. Pediatr Endocrinol Rev. 2006 Dec-2007 Jan;4(2):138-52. PMID: 17342030

Macroangiopathy in adults and children with diabetes: from molecular mechanisms to vascular damage (part 1). Di Marzio D, Mohn A, Mokini ZH, Giannini C, Chiarelli F. Horm Metab Res. 2006 Nov;38(11):691-705. PMID: 17111296