

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Piergiorgio Modena
Data di nascita	03-04-1971
Qualifica	Dirigente sanitario Biologo
Amministrazione	ASST Lariana, Ospedale Sant'Anna di Como
Incarico Attuale	Responsabile della Struttura Semplice U.O.S. Genetica
Numero telefonico dell'Ufficio	0315859907/079
Fax dell'ufficio	0315859829
E-mail istituzionale	piergiorgio.modena@asst-lariana.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio	Diploma di laurea in Scienze Biologiche, Università degli studi di Milano
Altri titoli di studio e professionali	Specialista in Genetica Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano.
Esperienze professionali (incarichi Ricoperti)	Dirigente Biologo, Unità operativa semplice di Genetica, UOC Anatomia, Dipartimento dei Servizi, Az. Ospedaliera Sant'Anna - Como. Dirigente Biologo, IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, Via Franco Gallini, 2 - 33081 Aviano (PN). Struttura complessa di Oncologia Sperimentale 1. Ricercatore, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, via Venezian 1, 20133 Milano. Dipartimento di Oncologia Sperimentale e Laboratori, Unità Operativa di Citogenetica.
Capacità linguistiche	Inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	

<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>Pubblicazioni scientifiche:</p> <p>Clin Dysmorphol. 2019 <i>in press</i> doi:10.1097/MCD.0000000000000257 Am J Surg Pathol. 2019 Jan;43(1):56-63. J Neurooncol. 2018 Nov;140(2):457-465 Lancet Oncol. 2018 Aug;19(8):e419-e428. J Clin Oncol. 2018 Jul1;36(19):1963-1972. Childs Nerv Syst. 2018 Jul;34(7):1291-1298. PLoS One. 2017 Jun 15;12(6):e0178351. Acta Neuropathol. 2017 Jan;133(1):5-12. NeuroOncology. 2016 18:1451-60. Oncotarget 2014, 5(9):2608-21. J Neurooncol. 2014 Jun;118(2):305-312. Pediatr Blood Cancer. 2014 May;61(5):919-21 Pediatr Blood Cancer. 2013 Dec;60(12):2031-5. Childs Nerv Syst. 2013 Jul;29(7):1107-12. Mol.Cancer Ther. 2013, 12(6):1060-72. BMC Cancer 2013, 13:100-4. NeuroOncology, 2012, 14(11):1346-56. Oncotarget. 2011, 12:1165-75. J Neurosurg Pediatr. 2011 Sep;8(3):246-50. Proc Natl Acad Sci U S A. 2011 108:3713-3718. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2011 80(3):807-14. European J. Cancer, 2011 47:287–295. J Neurooncol. 2010, 100(1):65-71. Cancer Cell. 2009, 16(6):533-46. Future Oncol. 2009 5(2):207-16. Haematologica. 2009 94(9):1307-11. Semin Oncol. 2009 36(4):347-57. Semin Oncol. 2009 36(4):312-23. Childs Nerv Syst 2009, 25(6):641-2. Am.J.Pathol., 2009, 174:661-70. Int. J. Rad. Onc.Biol.Phys., 2008 73:1358-63 J Clin Oncol, 2006, 24(33):5223-32. Int. J. Rad. Onc.Biol.Phys., 2006, 65(5):1440-45 Int J Surg Pathol., 2005, 13(4):313-8 Cancer Res., 2005, 65(10):4012-9. Genes Chromosomes Cancer, 2004, 41(3):283-90. Hum Mutat., 2004, 24(5):400-407. Am J Surg Pathol., 2003, 27(8):1161-6. Oncogene, 2003, 22:4586-4593 Oncogene, 2000, 19(33):3799-3804. Biochemical Journal, 2000, 348:307-13. Dement. Geriatr. Cogn. Disord., 2000;11(5):239-244.</p>
---	--