

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Silvio Veronese
Data di nascita	1 Agosto 1956
Qualifica	Biologo
Amministrazione	Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda
Incarico attuale	Responsabile Struttura Semplice di Patologia Molecolare
Numero telefonico ufficio	02-6444.4576/.2570
Fax dell'ufficio	02-64442102
E-mail istituzionale	silvio.veronese@ospedaleniguarda.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Aprile 1982. Laurea in Scienze Biologiche
Altri titoli di studio e professionali	Giugno 1992. Specializzazione in Patologia Clinica
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">• Assegnatario di borsa di studio dal Settembre 1983 al Febbraio 1985 presso la Divisione di Oncologia Sperimentale "C" dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano• Ricercatore dal Marzo 1985 all'Aprile 1986 presso la Divisione di Oncologia Sperimentale del Centro di Riferimento Oncologico (C.R.O.) di Aviano (PN)• Assegnatario di borsa di studio dal Maggio 1986 all'Aprile 1987 presso il Servizio Immunotrasfusionale dell'Azienda Ospedaliera Niguarda-Ca' Granda di Milano• Dirigente sanitario con incarico a tempo indeterminato dal Maggio 1987 ad oggi presso la Struttura Complessa di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Niguarda-Ca' Granda di Milano• Responsabile dal 2005 della Struttura Semplice di Patologia Molecolare dell'Azienda Ospedaliera Niguarda-Ca' Granda (www.ospedaleniguarda.it)
Capacità linguistiche	Inglese, Francese
Capacità nell'uso delle tecnologie	
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	PUBBLICAZIONI RECENTI 1. Moroni M, Veronese S, Sartore-Bianchi A, Artale S, Siena S : "Controversial evaluation of EGFR protein and gene status in predicting response to anti-EGFR monoclonal antibodies in metastatic colorectal cancer : a case report and review of the literature" TARGETED ONCOL. 2008; 3 : On line

2. Moroni M, Sartore-Bianchi A, Veronese S and Siena S.: “EGFR FISH in colorectal cancer : what is the current reality ?” LANCET ONCOL. May 2008; 9 : 402-403 (Keynote Comment).

3. Artale S, Sartore-Bianchi A, Veronese S, Gambi V, Sarnataro CS, Gambacorta M, Lauricella C, Siena S: “Mutations of KRAS and BRAF in primary and matched metastatic sites of colorectal cancer” J CLIN ONCOL Sep 1 2008 ;26(25):4217-9.

4. Grossrubatscher E, Veronese S, Ciaramella PD, Pugliese R, Boniardi M, De Carlis L, Torre M, Ravini M, Gambacorta M, Loli P : “High expression of dopamine receptor subtype 2 in a large series of neuroendocrine tumors “ CANCER BIOLOGY & THERAPY 2008; 7 : 1970 – 78.

5. Sartore-Bianchi A, Martini M, Molinari F, Veronese S, Nichelatti M, Artale S, Di Nicolantonio F, Saletti P, De Dosso S, Mazzucchelli L, Frattini M, Siena S, Bardelli A : “PIK3CA Mutations in Colorectal Cancer are associated with clinical resistance to EGFR-targeted monoclonal antibodies” CANCER RES. 2009 ; 69 (5) March 1: 1851-57.

6. Capello D, Rasi S, Oreste P, Veronese S, Cerri M, Rossi D, Ravelli E, Gambacorta M, Muti G, Morra E, Gaidano G : “Molecular characterization of posttransplant lymphoproliferative disorders of donor origin occurring in liver transplant recipients” J. PATHOL 2009; 218 : 478-486.

7. Moroni M, Marrapese G, Veronese S : “EGFR FISH analysis in colorectal cancer as a tool in selecting patients for antiEGFR monoclonal antibodies therapy” Oncol Rev. 2009 (Published online : 27 August 2009)

Membro della American Association for Cancer Research (AACR - 69581)