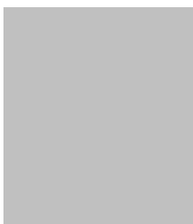


INFORMAZIONI PERSONALI

Silvio Marco Veronese



📍 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Niguarda Cancer Center
Dipartimento di Medicina di Laboratorio
Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 Milano

☎ +39 02 6444.7472 / . 7470 📠

✉ silviomarco.veronese@ospedaleniguarda.it

Sesso **M** | Data di nascita **01/08/1956** | Nazionalità **Italiana**

POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile della Struttura Semplice di Patologia Molecolare
c/o Struttura Complessa di Anatomia, Istologia Patologica e Citogenetica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Gennaio 2005 – attuale

Responsabile della Struttura Semplice di Patologia Molecolare con funzioni di coordinamento e supervisione dell'attività di diagnostica molecolare per le malattie ematologiche (leucemie acute e croniche, malattie mieloproliferative, sindromi mielodisplastiche, linfomi, ecc.) e per le neoplasie solide (colon, polmone, ecc.)

Maggio 1990 – Dicembre 2004

Dirigente Sanitario con incarico a tempo indeterminato presso il servizio di Anatomia ed Istologia Patologica dell'Ospedale Niguarda

Maggio 1987 - Aprile 1990

Dirigente Sanitario con incarico a tempo determinato presso il servizio di Anatomia ed Istologia Patologica dell'Ospedale Niguarda

Maggio 1986 – Aprile 1987

Assegnatario di borsa di studio presso il servizio ImmunoTrasfusionale dell'Ospedale Niguarda

Marzo 1985 – Aprile 1986

Assegnatario di contratto di ricerca presso la divisione di Oncologia Sperimentale B del Centro di Riferimento Oncologico (CRO) di Aviano (PN)

Settembre 1983 – Febbraio 1985

Assegnatario di borsa di studio presso la divisione di Oncologia Sperimentale C dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano

Settori di studio :

- Caratterizzazione biologica e studi traslazionali nei tumori (marcatori apoptotici, proliferazione cellulare, ormono-dipendenza, immunoterapia, ecc.)
- Genotipizzazione di pazienti sottoposti a trapianto di cellule staminali emopoietiche o d'organo.
- Diagnostica molecolare nelle neoplasie solide e nelle malattie ematologiche.
- Caratterizzazione e valutazione di marcatori molecolari correlati con la risposta/resistenza alle terapie a bersaglio molecolare sia su tessuto che su biopsia liquida.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 1988 – 16 Giugno 1992

- Specializzazione in Patologia Generale (attuale Patologia Clinica) presso l'Università di Pavia

Novembre 1976 - 27 Aprile 1982

- Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Milano

Ottobre 1971 – Luglio 1976

- Diploma di Maturità presso il Liceo Scientifico Statale "G.B. Grassi" di Saronno (VA)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B2	B1	B2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Responsabile dell'attività di 8 persone (personale laureato e tecnico di laboratorio).
 Organizzazione e gestione dell'attività di diagnostica molecolare per la struttura di riferimento.

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente di guida

Categoria C

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni
 Presentazioni
 Soggiorni all'estero
 Appartenenza a gruppi / associazioni

Fare riferimento a www.pubmed.org e citazioni in www.scholar.google.com
 Relatore a corsi di aggiornamento, congressi nazionali ed internazionali
 Department of Haematology presso l'Erasmus University di Rotterdam (Olanda) 1991
 Membro della American Association for Cancer Research (AACR – N° 69581)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI

Milano, 7 Aprile 2020

F.to Silvio Marco Veronese