

Marco Volante *Curriculum vitae breve*

Curriculum vitae et studiorum: nato a Moncalieri (TO) il 24 giugno 1971. Stato civile: coniugato, una figlia. Residente a Torino, in via Gassino 9, 10132. Posizione attuale: Ricercatore Universitario in Anatomia Patologica – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Torino, presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Ospedale San Luigi di Orbassano.

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la Università degli Studi di Torino nel Luglio 1996 con votazione 110/110 Lode e dignità di stampa; Esame di Stato per la abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo sostenuto nel corso della prima sessione - Maggio 1997 – presso la Università di Torino; Dottorato di Ricerca in Oncologia Umana presso l'Università di Torino – XII ciclo - nel marzo 1999; Specializzazione in Anatomia Patologica – novembre 2005 – con votazione 70/70 con lode.

Curriculum formativo: allievo frequentatore dal settembre 1993 al luglio 1996 presso la Sezione di Anatomia Patologica del Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana, Università degli Studi di Torino; dal luglio al dicembre 1998 medico frequentatore presso la Divisione di Patologia Cellulare e Molecolare, Dipartimento di Patologia, dell'Università di Zurigo, diretta dal Prof. Ph. Heitz, sotto la responsabilità scientifica del DR. P. Komminoth, nell'ambito di un progetto congiunto di studio sulla caratterizzazione molecolare di particolari forme di carcinoma tiroideo.

Partecipazione a corsi e congressi: partecipazione a oltre 50 corsi o congressi nazionali ed internazionali. Ha tenuto come relatore varie comunicazioni su invito, in numerosi congressi o corsi nazionali ed internazionali.

Progetti di Ricerca: dal 1998 collabora a programmi di ricerca finanziati dall'AIRC, dal MURST (40% e 60%) e dalla Regione Piemonte, e dal 2001 del CNR-MIUR sulla Diagnostica Molecolare in Oncologia. Nel 2002 è stato titolare di un fondo annuale su Progetto Giovani Ricercatori della Università degli Studi di Torino. Dal 2005 è titolare di fondi finanziati dal MURST (ex-60%), e dal 2007 di fondi della Regione Piemonte

Attività didattica: svolge regolarmente lezioni accademiche in aggiunta al docente titolare, esercitazioni, ed è membro della commissione d'esame nel corso di Anatomia Patologica, Facoltà di Medicina, sede San Luigi di Orbassano; è titolare del corso integrato di “Tecniche diagnostiche biomolecolari applicate all' anatomia patologica umana” Facoltà di Biotecnologie dell'Università di Torino; è titolare del corso annuale di “Tecniche immunoistochimiche” presso il Corso di Laurea triennale di Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università di Torino; è titolare del corso di “Tecnica delle Autopsie” presso la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica e del corso biennale di “Anatomia Patologica” presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica, Università di Torino

Attività scientifica ed iscrizione a società scientifiche: L' attività di ricerca ha compreso, studi sulla istopatogenesi, sulla regolazione di ciclo cellulare ed apoptosi, sulla espressione di molecole con particolare riferimento a molecole legate al fenotipo ormonale/recettoriale, alla invasività neoplastica e a molecole di potenziale ruolo predittivo di risposta terapeutica in differenti tipi di tumori umani, in particolare tumori endocrini di varie sedi e polmonari. La presente attività scientifica si è concretizzata in 86 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, nella stesura di 7 capitoli di libri a cura di Editori nazionali ed internazionali, e in 94 comunicazioni a congressi; Nel 2002-03, ha collaborato alla stesura del volume “Pathology and Genetics of Tumours of Endocrine Organs - WHO Classification of Tumours”, edito a cura della World Health Organization - IARC, Lione, per quanto riguarda i capitoli su “Thyroid and Parathyroid” e “Endocrine Pancreas”. Dal 2000 è membro della Società Europea di Patologia (European Society of Pathology – ESP), in seno alla quale dal 2003 al 2007 è stato segretario del Endocrine Pathology Working Group, di cui è attualmente consigliere; dal 2002 è membro della Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia (SIAPEC);