

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

<i>Nome e Cognome</i>	Monica Failla
<i>Data di nascita</i>	14/12/1967
<i>Qualifica</i>	Medico chirurgo
<i>Amministrazione</i>	
<i>Incarico attuale</i>	Dirigente Medico 1° livello
<i>Numero telefonico ufficio</i>	039 233 9558
<i>Indirizzo e-mail istituzionale</i>	m.failla@hsgerardo.org

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

<i>Titolo di studio</i>	1992 Laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università degli Studi di Milano con la votazione 110/110 e lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Effetto sinergico del ferro, dei virus epatitici (B e C) e dell'alcool nella genesi del danno epatico nell'Emocromatosi Ereditaria".
<i>Specializzazione</i>	1997 Specializzazione in Cardiologia c/o la II ^a Scuola di Specializzazione in Cardiologia dell'Università di Milano, direttore Prof. A. Zanchetti, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "La distensibilità della parete arteriosa dei vasi normali ed aterosclerotici è modulata dal sistema nervoso simpatico".
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	<p>Dall'Ottobre 1990 lavora presso la Divisione di Clinica Medica, Ospedale San Gerardo dei Tintori, Monza.</p> <p>Nel Giugno 1993 ha partecipato al bando di concorso per l'assegnazione del Fondo Duccio Palazzi indetto dall'Ospedale san Gerardo, presentando il lavoro "Liver damage in Italian patients with Hereditary Hemochromatosis is highly influenced by hepatitis B and C virus infection", pubblicato su Journal of Hepatology 1992,16: 364-368, vincendo il 1° premio.</p> <p>Nel Giugno '97, ad Amsterdam, ha partecipato al corso internazionale di formazione per l'uso dell'apparecchio ultrasonografico B-mode Biosound; l'abilitazione all'uso di tale apparecchio è stata conseguita nel Dicembre '97 dopo aver superato con successo le valutazioni effettuate ed è stata conferita dal Prof. Gene Bond, direttore del Department of Neurobiology and Anatomy del Center of Medical Ultrasound - Wake Forest University, Winston-Salem, USA.</p>

	<p>Ha inoltre frequentato corsi di apprendimento delle tecnica ultrasonografica vascolare presso centri specializzati (Ospedale Bassini e Policlinico di Milano).</p> <p>Dal 1997 presta servizio come ecografista vascolare ed è responsabile dell'ambulatorio divisionale di EcolorDoppler TSA aperto sia ai pazienti degenti che non degenti.</p> <p>Nello stesso anno ha partecipato, vincendo, al bando di concorso "Borse di studio nazionali per ricerche sull'Ipertensione Arteriosa" indetto dalla Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa.</p> <p>Dal Marzo all'Aprile 1998 ha sostenuto l'incarico temporaneo come specialista cardiologo presso l'ambulatorio di Cardiologia dell'Ospedale di Rho.</p> <p>Dal 1999 al 2001 è stata assunta con incarico a rinnovo semestrale come Dirigente Medico di 1° livello c/o l'ospedale San Gerardo di Monza svolgendo la sua attività di assistenza clinica presso la Divisione di Clinica Medica diretta dal prof. Giuseppe Mancina e presso gli ambulatori del Centro di Ipertensione arteriosa e rischio cardiovascolare.</p> <p>Dal 2001 è assunta di ruolo dopo regolare concorso. Attualmente è anche referente per la Qualità e per la gestione del Rischio Clinico a livello divisionale. Fa parte del gruppo di lavoro aziendale per la prevenzione delle cadute.</p>
<i>Capacità linguistiche</i>	Inglese e francese scritto e parlato
<i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i>	La dr.ssa è in grado di utilizzare strumenti di videoscrittura, grafica e supporti di publishing. Utilizza apparecchi ecografici per l'esecuzione di ecocolorDoppler vascolare.
<i>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</i>	<p>Partecipa annualmente a congressi nazionali ed internazionali, anche attivamente presentando comunicazioni orali e posters.</p> <p>Ha pubblicato su riviste internazionali più di 40 lavori in esteso.</p> <p>Ha collaborato attivamente ai protocolli di ricerca clinica nei laboratori diretti dal prof. Mancina, approfondendo lo studio della struttura e funzione della parete arteriosa, dedicandosi alla valutazione non invasiva delle proprietà viscolastiche dei vasi arteriosi mediante metodica eco-Doppler, applicata in diverse condizioni fisiopatologiche, tra le quali lo scompenso cardiaco, l'ipertensione arteriosa, l'ipotiroidismo, il diabete mellito e le dislipidemie.</p> <p>Dal 1997 è socio della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa.</p>

