

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	STILO CARMEN MARZIA
Data di nascita	4 maggio 1970
Qualifica	Dirigente medico I livello
Amministrazione	Azienda Ospedaliera Bianchi-Melacrino-Morelli RC
Incarico attuale	Dir. Med. I liv. c/o Servizio Immuno-Trasfusionale
Numero tel. dell'ufficio	0965/397411-12-13
Fax dell'ufficio	0965/397413
E-mail istituzionale	segreteriasimtrc@alice.it

--

TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea In Medicina e Chirurgia conseguita c/o l'Univ. degli Studi Messina con il punteggio di 110/110
Altri titoli di studio e professionali	Diploma di specializzazione in Patologia Clinica (indirizzo Direttivo e Generale) conseguito c/o l'Univ. degli Studi di Messina con il punteggio di 50 e lode/50;
Esperienze professionali	Sostituzioni di Medicina generale; dal 1999 al 2001 Borsista c/o il Servizio Immuno-Trasfusionale dell'Azienda Ospedaliera Bianchi-Melacrino-Morelli RC; dal giugno 2002 Dir. Medico I liv. c/o il Servizio Immuno-Trasfusionale dell'Azienda Ospedaliera Bianchi-Melacrino-Morelli RC
Capacità linguistiche	Conoscenza lingua francese (buono)
Capacità nell'uso delle tecnologie	Conoscenza di WINDOWS OFFICE, INTERNET
Altro	<p>Co-autore del lavoro vincitore del premio quale migliore lavoro presentato al XXXVI Congresso Nazionale della SIMTI, nell'area di formazione <i>"Gli emocomponenti: metodologie di raccolta e trattamento"</i> (medici-biologi-tecnici-infermieri) con <i>"Attuali prospettive terapeutiche con nuovi emocomponenti"</i>, Firenze 30 settembre-3 ottobre 2004;</p> <p>Co-autore del lavoro <i>"Organizzazione della Calabria Cord Blood Bank: modello unico in Italia di collaborazione tra i Servizi di Medicina Trasfusionale, Centri di Raccolta Regionali e Calabria</i></p>

	<p>Cord Blood Bank” premiato a Rimini al XXXVIII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale;</p> <p>ha partecipato a numerosi incontri e convegni regionali e nazionali di Medicina Trasfusionale;</p> <p>ha pubblicato svariati lavori riguardanti la Medicina Trasfusionale, l’Immunoematologia dei trapianti di M.O., le Banche di Cellule Cordonali.</p>
--	---