

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Maria Grazia Bisconte
Data di nascita	02/07/1957
Qualifica	Dirigente medico I livello
Amministrazione	A.O. CS
Incarico attuale	Responsabile U.O.S Microcitemia e patologia del Globulo rosso
Numero telefonico dell'ufficio	0984681547
Fax dell'ufficio	0984681547
n. cell. aziendale	3494435952
E-mail istituzionale	
E- mail personale	mbisconte@libero.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea in medicina e chirurgia U. S. Bologna 12/11/1982
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Ematologia generale (clinica e lab) U.O. Bologna 1986
Esperienze professionali (incarichi ricoperti) 1983, 1984 1 aprile 1984 –31 gennaio 1999 09 febbraio 2001 16/06/2008	<p>Guardia medica turistica presso l'U.S.L. di Trebisacce (CS).</p> <p>Servizio presso Il Centro di studi della Microcitemia di Cosenza in qualità di assistente medico.</p> <p>Servizio presso Il Centro di Microcitemia dell'A.O. di Cosenza con funzione di dirigente responsabile</p> <p>Incarico di Responsabile della stessa U.O., successivamente denominata: U.O.S di Microcitemia e di patologia del Globulo rosso</p> <p>È referente locale della rete nazionale per le malattie rare: Anemie ereditarie (RDG010), Emocromatosi Ereditaria (RGC 100)</p>
esperienze formative e scientifiche	<p>Master in economia, etica e management in sanità Roma 1988-2000</p> <p>Stage in ematologia "sindromi talassemiche ed emoglobinopatie" 14-18 maggio 2001</p> <p>Collaborazioni di ricerca: CNR ISMEB di cosenza dal 1985 al 1994 con i seguenti progetti di ricerca:</p> <p>1985 - 1995 "indagini e studio delle emoglobinopatie in provincia di cosenza".</p> <p>1991 – 1993 "caratterizzazione biochimica e molecolare delle varianti g6pd identificate nella provincia di cosenza".</p>

	<p>1992 "alterazioni della spettina eritrocitaria ed anemie emolitiche congenite".</p> <p>1993 "studio della spettina e dell'anchirina eritrocitaria nelle talassemie ed in alcune anemie emolitiche eritrocitarie".</p> <p>1993 – 1994 " analisi mediante pcr di aplotipi nella regione subtelomerica del braccio lungo del cromosoma x.</p> <p><u>la cattedra di fisopatologia endocrina del dipartimento di biologia cellulare dell' unical</u> con la quale ha collaborato alla realizzazione di studi clinici e pubblicazioni riguardanti la patologia endocrina del paziente talassemico major.</p> <p>IIGB (istituto internazionale di genetica e biofisica) del cnr di napoli progetto: <u>"rete di ricerca scientifica per lo studio dei geni polimorfici alfa-talassemia ed emoglobine varianti nell'italia meridionale: a) studi molecolari,biochimici ed epidemiologici; b) innovazione e standardizzazione di biotecnologie diagnostiche; c) creazione di una banca dati"</u> finanziato dal miur(clusterc02 "biotecnologie applicate all'uomo").</p> <p><u>CONSORZIO PER LE VALUTAZIONI BIOLOGICHE E FARMACOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DI PAVIA</u> con i programmi di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "consenso alla terapia ferrochelante da parte di soggetti affetti da β-talassemia trasfusione dipendenti. un'indagine sulle dimensioni psicosociali "studio di fase ii • " prevenzione della mortalita' nella beta-talassemia major" studio osservazionale retrospettivo controllato su pazienti trasfusione-dipendenti deceduti nel quinquennio 1997-2001 affetti da beta-talassemia major <p><u>CENTRO DI FARMACO-ECONOMIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO E DAL CENTRO ANEMIE CONGENITE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA DEL POLICLINICO DI MILANO</u> con il progetto:"costi, aderenza al trattamento, soddisfazione e qualita' di vita di soggetti con talassemia major sottoposti a trattamento con chelanti del ferro" studio osservazionale, retrospettivo</p> <p>Ceinge-Biotecnologie Avanzate Di Napoli : caratterizzazione molecolare delle anemie rare e piastrinopenie genetiche</p> <p>CNR - Regione Toscana Fondazione Toscana Gabriele Monasterio per la Ricerca Medica e di Sanità Pubblica</p> <p>studio multicentrico:MIOT (myocardial iron overload in thalassemia) .</p> <p>Ha partecipato alla sperimentazione preregistrativa di un nuovo chelante orale: ICL670, con due protocolli: 1) study no. cicl670117, sperimentazione di fase II, 2) study no. cicl670a2203</p>
Capacità linguistiche	Inglese: Tecnico scientifico, francese scolastico
Capacità nell'uso delle tecnologie	uso corrente e fluido di applicazioni informatiche e telematiche
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni,	35 partecipazioni a convegni econgressi con contributo personale

collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	30 pubblicazioni su riviste internazionali 20 partecipazioni a convegni e corsi di aggiornamento in veste di relatore
--	--