

Gabriele Qualtieri

Informazioni personali

- Data di nascita: 25/04/1953
- Luogo di nascita: Cosenza
- Residenza: Via Vergae, 9 Roggiano Gravina

Istruzione

- Anno scolastico 1972/73: Maturità Classica “Liceo Classico B. Telesio” Cosenza
- Laurea in Scienze Biologiche- Università degli studi di Perugia – 13/02/1986
- Abilitazione all’esercizio della professione di Biologo – II sessione anno 1988- Università degli studi della Calabria

Esperienze Professionali

1984/86 frequenza laboratorio di Zoologia –Dipartimento Zoologia ed Anatomia Comparata –Università di Perugia

1986/87 frequenza dei laboratori di Anatomia Patologica, Virologia, Analisi Chimico-Cliniche –Ospedale Civile di Cosenza

1989/91 frequenza del Laboratorio del Centro di Studi delle Microcitemie di Cosenza

1991/93 borsa di studio della Regione Calabria su un progetto di ricerca sulle Talassemie espletato presso il Centro di Studi delle Microcitemie di Cosenza

1994 collaborazione scientifica con il dipartimento di Biologia Cellulare dell’Università degli studi della Calabria

1996 assunzione temporanea presso il servizio di Microcitemia dell’Azienda Ospedaliera di Catanzaro

1997 assunzione presso il Centro di Studi delle Microcitemie di Cosenza

2001 assunzione a tempo indeterminato presso l’Azienda Ospedaliera di Cosenza

2009 incarico professionale “Diagnostica molecolare della talassemia”

Attività Scientifica

1986/1987- Nell’espletare il tirocinio post-lauream nell’Ospedale Civile di Cosenza si è interessato di tecniche citologiche e mappe cromosomiche, tecniche immunoenzimatiche, dosaggi ormonali con metodi radioimmunologici ed immunoenzimatici

1989/94 - Durante la frequenza del Centro di Studi della Microcitemia di Cosenza, si è interessato di tecniche ematologiche e biochimiche nell’ambito delle talassemie, delle emoglobine anomale, di deficit eritroenzimatici e dei difetti della membrana eritrocitaria

1994/97 – collaborazione scientifica con il CNR “Istituto di Medicina Sperimentale e Biotecnologie” di Piano Lago (CS) in qualità di collaboratore esterno ai progetti di ricerca: Studio della ipervariabilità di mini e micro satelliti in campioni di popolazioni calabresi; Studio di Marcatori ipervariabili del DNA in popolazioni calabresi; Indagini e studio delle emoglobinopatie nella provincia di Cosenza.

2002 :CORSO DI ALTA FORMAZIONE:

“Alfa talassemia ed emoglobine varianti: genetica molecolare e biotecnologie avanzate” IIGB, CNR Napoli

Pubblicazioni

Studio biochimico e molecolare di alcuni casi di ellissocitosi ereditaria identificati in provincia di Cosenza.-Qualtieri A., Bisconte M.G., Bria M., Pasqua A., **Qualtieri G.**, Brancati C. Atti 34° congresso nazionale SIE Napoli 5-8-ottobre 1993

Anemia emolitica cronica da deficit di Adenilato-Kinasi dati preliminari.-Qualtieri A., Bria M., Bisconte M.G., Gulino B., **Qualtieri G.**, Tagarelli A., Pasqua A., Cittadella R., Civitelli D., Scornaienchi M., Brancati C. Comunicazione SIE regionale Vibo Valentia 1993.

Applicazione della spettroscopia NMR allo studio del metabolismo energetico nei globuli ro

in vivo. - Qualtieri A., Ting t., Napoli I.D., Gulino B., **Qualtieri G.**, Scornaienchi M.,
Brancati C. – Comunicazione SIE regionale Vibo Valentia 25 febbraio 1994

Anemia emolitica cronica da deficit omozigote di Adenilato Kinasi (AK): aspetti biochimici
genetico-molecolare. Qualtieri A., Bria M., Bisconte M.G., Pedace V., Gulino B., Qualtieri
G., Brancati C. Atti 36° congresso nazionale SIE Catania 2-5 ottobre 1997

Clinic phenotypes off triplicated alpha-globin genes and heterozygosity for β^0 -thalassemia.
Bisconte M.G., La Porta G., Qualtieri G., Morabito F.- 10th Conference on Thalassaemia &
Haemoglobinopathies & 12th International TIF conference for Thalassaemia Patients and
Parents Dubai Emirati Arabi

Molecular basis of alpha thalassaemia in Calabria: another knowledge. La Porta G., Bisconte
M.G., Lacerra G., Musollino G., Qualtieri G., Carestia C., Morabito F. – 40° Congresso SIE
nazionale Bergamo 2005

Distribuzione dei difetti del gene beta-globinico nelle quattro AS della provincia di Cosenza
Bisconte MG., La Porta G., Qualtieri G., Gulino B. III congresso nazionale SO.s.t.e. Cassan:
(FE) 14-16 ottobre 04

FORMAZIONE:

SMD :Attualità prospettive (CS 18-19 nov 11)

Corso aggiornamento ematologia (CS 18-19 sett 09)

Corso Applied Biosystems (CS 24-25 sett 09 ; 20 ott 09)

Incontro AIL e Centri ematologici del Meridione (20-21gen 06)

Convegno annuale SIE (RC 30/05/07)

Ha inoltre completato il punteggio relativo ai crediti formativi ECM per gli
anni 2003-2004-2005.

