

Dr.ssa Monia Gabaldo

Via della Speranza n.38, C.P.94
37069 Villafranca di Verona (VR)

Cell. 3471649233 e-mail monia@gabaldo.com, monia_gabaldo@yahoo.com

Iscrizione Ordine VR 7664



Luogo di nascita: Verona
Data di nascita: 22 Ottobre 1979
Cittadinanza: Italiana
Stato civile: Nubile

EDUCAZIONE

2009 *Specializzazione in Genetica Medica*, presso l'Università degli Studi di Verona, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Tesi: *Analisi del gene CFTR, in pazienti affetti da nefrolitiasi calcica idiopatica*
AA 2004-2005 *Laurea in Medicina e Chirurgia* presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona. Tesi: *Analisi di aplotipi del gene CFTR, e loro possibile uso diagnostico in fibrosi cistica*
1998 *Diploma di maturità scientifica*, presso il liceo scientifico E.Medi di Villafranca di Verona.
1997 *Diploma Americano presso la Westville High School, Westville IN*, dove ho frequentato l'intero anno accademico 1996-1997 e sono Conseguimento di diploma dalla House of representatives dello stato dell'Indiana.

CORSI AGGIUNTIVI:

Genn.-Marz. 2008 Genetica Pediatrica on-line, approccio metodologico al bambino con sindrome malformativa. Corso e-learning di 8 settimane frequenza obbligatoria organizzato dalla Fondazione Mariani.

ESPERIENZE LAVORATIVE

2010 *Consulenze Genetiche presso :consultorio familiare di Villafranca di Verona (ULSS22), FetalMedicineCenter VR, UILDM Verona con Prof.DeGrandis, A.R.C.A.D.Vilafranca VR. Medico interno in camera iperbarica Villafranca di Verona, Medio del Punto Medico e primo soccorso a Gardaland.*

2007-2010 Sostituzioni del medico di medicina generale a Povegliano VR-Villafranca-Caluri-Dossobuono-Peschiera del Garda (Dr. Zamperini C.-Dr. Giorgi D.,Dr.Zoccatelli R), visite domiciliari,CasaDiRiposo M.Bugna Villafranca di Verona (50 letti)

Anno 2009 *Consulenza e prelievi per Indagini di paternità presso Università di Verona, Sez. Biologia Genetica*

Anno 2008 *Correlatrice alla tesi di laurea in Scienze Infermieristiche della Dott.ssa Laura Pressi "Genetic Nursing" l'infermiera e la genetica, attualità e prospettive*

Anno2008 Insegnamenti di Fisio-Patologia nel corso di scienze infermieristiche, per sostituzione del docente assegnato.

Dal Gennaio 2007 Frequentazione regolare al Consultorio di Genetica Medica di Bolzano che offre: servizio di consulenza genetica pre-post natale, consulenza genetica riproduttiva, Consulenza genetica per test presintomatici, Consulenza Genetica Dismorfologica, Consulenza Genetica Oncologica. Complete di Esame Obiettivo, anamnesi familiare, prossima- remota, richiesta di visite specialistiche-test di laboratorio mirati, calcolo del rischio genetico, comunicazione dei risultati/diagnosi.

Dal Feb.2004 *Università degli Studi di Verona, Dipartimento Materno Infantile, Sez. Biologia e Genetica* ho lavorato ai seguenti progetti:

- *Progetto GEIRD, coordinato dal Prof. R. DeMarco Università di Verona* progetto multidisciplinare con l'obiettivo scientifico di chiarire e quantificare il ruolo che i fattori modificabili e i geni hanno nell'evoluzione delle malattie respiratorie come: asma, rinite e BPCO, per meglio comprenderne la patogenesi, per prevenirne l'insorgenza e per migliorarne il trattamento.
- *Studio del gene CFTR in pazienti con calcolosi renale*, utilizzo delle tecniche di PCR e di Denaturing Gradient Gel Electrophoresis (DGGE), restrizione enzimatica, gel di acrilamide per diagnosi di $\Delta F508$, poli T TGm-Tn, sequenziamento tramite ABIprimis 310 Genetic Analyzer .
- *Studio del polimorfismo M470V causa Fibrosi Cistica nel gene CFTR in pazienti della popolazione del Veneto e trentino Alto Adige*, utilizzo delle tecniche PCR, Restrizione Enzimatica, DGGE, sequenziamento.

- 2000-2003 *Collaborazione del progetto comunitario dell'Unione Europea "EUREKA" realizzato dalle aziende Zootechnic consultation service e Avena av Nutriciò per la ricerca e lo sviluppo di una nuova linea tecnologica di premix per alimentazione animale "nutrifeed high technology System Line".*
- 2001 *Collaborazione esterna nell'esperimento YATES a gravità 0: ricerca della tipologia di lievito per l'esperimento "YEATS" del gruppo 1067 Euravia Pisa. Il progetto intendeva dimostrare la correlazione tra l'assenza di gravità in un volo Gravità 0 e la riproduzione del lievito in queste condizioni ambientali alterate, dimostrando che il lievito in assenza di gravità accelera la sua attività riproduttiva..*
- 2000 *Relazione su "prebiotic elements" alla Pordue University Lafayette , in USA: Relatore dr. Giulio Gabaldo, traduttore/correlatore Monia Gabaldo, la presentazione intendeva introdurre novità nel campo medico-veterinario per quanto riguardava elementi prebiotici ed inoltre dimostrare quanto la componente alimentare possa influire sulla qualità degli alimenti animali-derivati come per il Parmigiano Reggiano. Gli interlocutori erano il Dr. Shawn Donkin professore di fisiologia e nutrizione animale alla Pordue University Lafayette ed il suo staff.*

LINGUE STRANIERE

INGLESE: ottima conoscenza della lingua letta, parlata e scritta.

- Frequentazione della "Greenschool" Verona dal 1985-1993, più corsi di lingua in Summer language camp a "King's school Ely"(Cambridge) nel 1989 e di nuovo nel 1992.
- 2 settimane al language & culture camp di Yale University USA nel 1996
- anno accademico 1996-97 alla Westville high School in Indiana negli Stati Uniti d'America dove ho frequentato :Advance Math/Calculus, Chemistry, Phisics, Advance English letterature and composition, History, Goverment, Pscology, Envirmental Science, Computer 1-2.
- SAT1 il 03 Maggio 1997, Michigan City High School con punteggio di 900
- IQ test del 1996-1997 con punteggio di 126

FRANCESE: livello scolastico letto, parlato, scritto.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza del pacchetto office Windows 98-2000, Windows XP ,in particolar modo i software Office: Word, Excel, Power Point, Photo Shop, Movie Maker, Microsoft Outlook, Access Database, Internet Explorer, Mozilla Firefox, MSN Explorer, Czrillic, POSSUM,ODM.

Nel 2008 Acquisizione della Patente Europea del Computer ECDL core full (7 moduli).

COMPETENZE DI LABORATORIO

Esperienza di laboratorio in ambienti di ricerca di tipo: Chimico-Fisico, Biologico Molecolare.

Tecniche di laboratorio: PCR (Polymerase Chain Reaction), Restrizione Enzimatica, DGGE (Denaturing Gradient Gel Electrophoresis),Gel di Acrilamide, Estrazione di DNA con metodo Salting Out, estrazione di RNA con metodo PAXgene, purificazione con colonnine, soluzioni acide-basiche, reazioni di sequenza, analisi di frammenti.

Strumenti di laboratorio: Termocycler 9700, Gradient Termocycler, Spettrofotometro, Autoclave, Cappa non Sterile, pHmetro, sequenziatore capillare ABI PRISM 310 Genetic Analyzer.

INTERNATI E DIDATTICA PRATICA

Malattie del Sangue
 Medicina di laboratorio
 Microbiologia clinica
 Neurologia
 Psichiatria
 Psicologia medica
 Radiologia
 Reumatologia
 Cardiologia, Endocrinologia e Malattie del Metabolismo,
 Malattie infettive, Nefrologia
 Internato Chirurgico comprensivo di Chirurgia Pediatrica
 Medicina Interna

Riscontri Diagnostici di Anatomia Patologica
 Seminari di Igiene, Medicina Legale, Neurologia
 Seminari di Pediatria
 Tutorial di decisione clinica
 Tutorial di diagnosi differenziale
 Tutorial di medicina interna
 Tirocinio professionalizzante del VI anno nei reparti di :
 ginecologia e ostetricia
 chirurgia
 medicina Interna
 Pediatria
 Internato elettivo Genetica Medica 2003-2005

TIROCINIO PER ESAME DI STATO

Nei reparti di:

- Medicina Interna
- Medicina Generale (Medico di Base)
- Chirurgia (Pronto Soccorso)

INTERESSI EXTRAPROFESSIONALI

Hobbies: leggere, fotografare, filmare e creare video amatoriali per compleanni-matrimoni, ascoltare musica, scrivere narrativa e/o poesia, costruire siti web e viaggiare.

Attività fisiche sporadica: lunghe camminate, sci, nuoto.

Amo molto gli animali, in particolare Cani e Gatti.

CARATTERISTICHE PERSONALI

Buono spirito d'adattamento, organizzata nel lavoro e nella gestione del tempo a disposizione, determinata. Portata verso le relazioni interpersonali, espansiva, critica, sensibile capacità empatica e doti d'analisi. Lavoro bene sia in gruppo che da sola.

PATENTE

Patente B di guida, patente EC DL.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Ciminelli BM, Bonizzato A, Bombieri C, Pompei F, **Gabaldo M**, Ciccacci C, Begnini A, Holubova A, Zorzi P, Piskackova T, Macek M Jr, Castellani C, Modiano G, Pignatti PF. "Highly preferential association of NonF508del CF mutations with the M470V allele". Journal of Cystic Fibrosis, 2006 Jun 16;

ABSTRACTS:

- ¹M.Grazia Passarin, ²Barbara Masotto, ²Teresa Fasano, ²Sergio Turazzi, ¹**Monia Gabaldo**, ¹Ebba Buffone, ³Claudio Ghimenton, ⁴Rebecca Pedersini *Secondary Dissemination in adults with primary brainstem tumors: retrospective analysis of 128 cases*
- **M.Gabaldo**, F.Benedicenti, C.Castellan, F.Stanzial, G.Canepa. "Nuovo caso di Acroschifodisplasiametafisaria".2009-2010
- **M. Gabaldo**¹, F. Benedicenti², E. Pedron³, C. Castellan² "Sindrome di Möbius associata ad ernia diaframmatica".2008
- **M. Gabaldo**¹, C. Bombieri¹, A. Fabris², A. Lupo², P. F. Pignatti¹, G. Gambaro²; "Analysis of CFTR gene in Italian patients with idiopathic normocalciuric calcium nephrolithiasis". 2008
- M. Regele¹, **M. Gabaldo**², F. Benedicenti¹, F. Stanzial¹, C. Castellan¹; "Comparison of experiences between Italian and other European Genetic Nurses".2007-2008

PUBBLICAZIONI NON SCIENTIFICHE

- 1996 Libro di Narrativa edizione TIPOARTE, Ozzano-Emilia (BO), "Diario di Miky, scrittore a quattro zampe".
- 1999-2003 Poesie, varie pubblicazioni in Noble-House publishing company NY USA,
- 1999-2003 Poesie, famous poets society company Oregon USA, watermark press one poetry plaza MD,USA.
- 2000 -2003 Alcuni articoli sul LaPorte News, Student Exchange.

Congressi

- IX-X-XI-XII Congresso Nazionale SIGU 2006, 2007, 2008, 2009
- XVII-XIX Congresso di Genetica Medica a San Giovanni Rotondo 2007-2009
- VII Congresso Prevenzione Diagnosi e Terapia del carcinoma mammario, Verona Ottobre 2008
- ESHG European Society of Human Genetics Barcellona 2008
- II-III-IV-V-VI-VII Convention d'Autunno dei ricercatori italiani per la Fibrosi Cistica, Verona Novembre 2004-2005-2006-2007-2008-2009.

Corsi Elettivi

ADP ribosilazione
Anatomia Radiologica
Anatomia Radiografica Neuroanatomia
Approfondimenti teorico-metodologici in Immunologia
Aspetti pratici della Consulenza genetica
Citopatologia diagnostica
Cronobiologia: lavoro e salute
Epidemiologia Clinica
Funzione NO
Genetica moderna e Bioetica

L'equilibrio acido-base nella pratica clinica
Lo sviluppo dell'apparato urinario
Prelievo e conservazione dei campioni biologici da utilizzare per fini analitici
Problemi etici in medicina
Seminari di genetica medica 1
Seminari di genetica medica 2
Seminari di genetica medica 3
Tossicologia industriale
Traduzione medica dall'italiano all'inglese

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Villafranca(VR) 03/03/2010

Dr.ssa Monia Gabaldo