

CURRICULUM VITAE FRANCA BAGGI MENOZZI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FRANCA BAGGI MENOZZI
Indirizzo	Via Burgaio 12, 6518 Gorduno
Telefono	091 829 08 60
E-mail	fbaggi@bluewin.ch
Nazionalità	Svizzera
Data di nascita	6 Ottobre 1967
Stato civile	Sposata, 2 bambini

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 2010

Datore di lavoro
Descrizione dell'attività
Principali mansioni e responsabilità

Servizio di accreditamento svizzero SAS

Esperto tecnico FAMH in microbiologia medica
valutare secondo normative internazionali, nelle visite di accreditamento organizzate dall'SAS, la competenza e la conformità di molteplici istituzioni in Svizzera ad eseguire determinate analisi nel campo della microbiologia medica.

dal 2008

Datore di lavoro
Luogo di lavoro
Descrizione dell'attività
Principali mansioni e responsabilità

Laboratorio di diagnostica molecolare

Frazione di Viglio, comune di Gentilino
Specialista FAMH
Supervisione della diagnostica di microbiologia
Responsabile del Sistema Qualità

dal 2006

Datore di lavoro
Luogo di lavoro
Descrizione dell'attività
Principali mansioni e responsabilità

Servizio di microbiologia EOLAB

Bellinzona
Specialista FAMH
Responsabilità e gestione corrente dell'attività analitica
Responsabile del Sistema Qualità

2005-2008

Datore di lavoro
Luogo di lavoro
Descrizione dell'attività

Attività indipendente
Döltshihalde 7, Zurigo
Consulenza scientifica e specialistica nel campo della microbiologia medica per laboratori di diagnostica

2003-2004	Datore di lavoro Luogo di lavoro Descrizione dell'attività Principali mansioni e responsabilità	Universität Zürich, Institut für medizinische Mikrobiologie Gloriastrasse 30/32, Zürich Direzione del laboratorio di tubercolosi e del Centro nazionale per la tubercolosi Responsabilità e gestione corrente dell'attività analitica e del personale del laboratorio di tubercolosi Responsabile del centro nazionale per la tubercolosi. Fra i compiti figurano: analisi epidemiologiche per conto dell'UFSP (Ufficio Federale di Salute Pubblica) Berna, di medici e delle leghe polmonari, la formazione del personale (assistenti, laboratoriste/i, ecc.), ecc.
2001-2002	Datore di lavoro Luogo di lavoro Descrizione dell'attività Principali mansioni e responsabilità	Universität Zürich, Institut für medizinische Mikrobiologie (Prof. Dr. M. Altwegg) Gloriastrasse 30/32, Zürich Post-dottorato Sviluppo e implementazione della realtime PCR (LightCycler®, Roche Diagnostics) in sostituzione di tecniche classiche di diagnostica molecolare
1996-2001	Datore di lavoro Luogo di lavoro Descrizione dell'attività Principali mansioni e responsabilità	Istituto cantonale batteriosierologico, Lugano (Prof. Dr. R. Peduzzi e Prof. Dr. J-C. Piffaretti) Lugano Assistente FAMH in microbiologia Responsabilità e gestione corrente dell'attività analitica
1991-1993	Datore di lavoro Luogo di lavoro Tipo di azienda o settore Descrizione dell'attività Principali mansioni e responsabilità	Jenni+Gottardi AG e W&U Wirtschaft und Umwelt AG Zurigo Studio d'ingegneria Collaboratrice scientifica Collaboratrice scientifica per le questioni legate al settore ambientale, in particolare per gli esami di impatto ambientale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2001	Istituto di formazione Qualifica conseguita	FAMH Titolo DNA/RNA per la microbiologia medica
1997-2001	Istituto di formazione Principali materie / oggetto dello studio Qualifica conseguita	Università di Ginevra, Prof. Dr. R. Peduzzi Titolo: "Approches moléculaires des aspects sanitaires hydriques: détection et génotypage de virus et corrélations avec les indicateurs classiques" Ph.D.
1994-1996	Istituto di istruzione o formazione Principali materie / oggetto dello studio Qualifica conseguita	Istituto cantonale batteriosierologico, Lugano (Prof. Dr. R. Peduzzi e Prof. Dr. J-C. Piffaretti) Institut für Infektionskrankheiten, Università di Berna (PD. Dr. L. Matter) Formazione pratica e teorica in microbiologia medica (batterologia, parassitologia, micologia, sierologia, virologia, diagnostica molecolare) Titolo FAMH in microbiologia medica

1986-1991

Istituto di istruzione o formazione
Principali materie / oggetto dello studio

Università di Zurigo
Studio universitario in biologia
Lavoro di diploma presso "Institut für Molekularbiologie II der Universität Zürich" sotto la direzione del Prof. Dr. S. Rusconi e del Prof. Dr. W. Schaffner. Titolo: "The Hormone Binding Domain of the Glucocorticoid Receptor influences Co-operativity in the Process of in Vivo DNA Target Recognition"

Qualifica conseguita

Licenza universitaria in biologia molecolare, materia principale, e zoologia (genetica e biologia dello sviluppo), materia secondaria

FORMAZIONE DI BASE

1982-1986

Maturità Tipo C, Bellinzona (TI)

1978-1982

Scuola media, Castione (TI)

1973-1978

Scuola elementare, Gorduno (TI)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**MADRELINGUA**

ITALIANO

ALTRE LINGUE

TEDESCO, FRANCESE, INGLESE

Capacità di lettura

OTTIME

Capacità di scrittura

BUONE

Capacità di espressione orale

BUONE

ALTRE COMPETENZE

Tecniche

Ottime conoscenze di PC (Windows, Office)

Conoscenze sistema Mac OS X

MEMBERSHIP

2000-2003 Presidente del gruppo di lavoro controlli di qualità della Società Svizzera di Microbiologia

Dal 2013 membro della Commissione garante della qualità (CGQ) della LABMED per l'esame professionale superiore per esperta/esperto in analisi biomediche e gestione di laboratorio

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN GIORNALI CON "PEER REVIEW"

2006

Schw. Archiv für Tierheilkunde

May; 148 (5): 251-6

C. Diguimbaye-Djaibé, V. Vincent, E. Schelling, M. Hilty, R. Ngandolo, HH. Mahamat, G. Pfyffer, **F. Baggi**, M. Tanner, J. Zinsstag

Species identification of non-tuberculous mycobacteria from humans and cattle of Chad

- 2006
Emerg. Infect. Dis.
May; 12 (5): 769-71
C. Diguimbye, m. Hilty, R. Ngandolo, H.H. Mahamat, G.E. Pfyffer, **F. Baggi**, G. Hewinson, Sv gordon, M. Tanner, J. Zinsstag
***Mycobacterium bovis* isolates from tuberculous lesions in Zebu Carcasse**
- 2006
J. clin. Microbiol.
Apr; 44 (4): 1575-7
C. Diguimbye, M. Hilty, R. Ngandolo, H. H. Mahamat, G.E. Pfyffer, **F. Baggi**, M. Tanner, E. Schelling, J. Zinsstag
Molecular Characterisation and Drug Resistance Testing of *Mycobacterium tuberculosis* Isolates from Chad
- 2005
Vet. Microbiol
Aug; 30; 109 (3-4): 217-22
M. Hilty, C. Diguimbye, E. Schelling, **F. Baggi**, M. Tanner, J. Zinsstag
Evaluation of the discriminatory power of variable number of tandem repeats (VNTR) typing of *Mycobacterium bovis* strains
- 2004
Med Trop (Mars)
64 (5):482-5
Diguimbaye C, Schelling E, Pfyffer GE, Baggi F, Ngandolo R, Ndoutamia G, Tanner M, Zinsstag J.
First isolation of tuberculous mycobacteria in man and animals in Chad
- 2005
J. microbiol. Meth.
Jun; 61 (3): 335-41
C. Bishoff, J. Lüthy, M. Altwegg, **F. Baggi**
Rapid detection of diarrheagenic *E. coli* by real-time PCR
- 2001
Research in Microbiology
152 (8): 743-51
F. Baggi, A. Demarta, R. Peduzzi
Persistence of viral pathogens and bacteriophages during sewage treatment: lack of correlation with indicator bacteria
- 2000
J. Clin. Microbiol
38 (10): 3681-3685
F. Baggi, R. Peduzzi
Genotyping of Rotaviruses in Environmental Water and Stool Samples in Southern Switzerland by Nucleotide Sequence Analysis of 189 bp at the 5'End of the VP7 Gene
- 1995
J. Clin. Microbiol.
33 (7): 1719-95
C. Valsangiacomo, **F. Baggi**, T. Balmelli, R. Peduzzi
The use of Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP) in Molecular Typing of *Legionella pneumophila*. Application to Epidemiological Studies

ALTRE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- 2005
**Tribuna Medica Ticinese e
Associazione dei Biologi italiani**
R. Peduzzi, **F. Baggi**, F. Quadri
Riattivazione di focolai tubercolari: l'esperienza dell'Istituto cantonale di microbiologia
- 2003
BAG Bulletin 50
F. Baggi
Die "falsch positive" Tuberculosekultur
- 1998
Tribuna Medica Ticinese
63 (1): 20-22
F. Baggi, A. Burckhard, V. Gaia, R. Peduzzi
Impiego di tecniche molecolari per l'individuazione di organismi patogeni per l'uomo nell'acqua
- 1998
Tribuna Medica Ticinese
63 (1): 30-32
V. Gaia, **F. Baggi**, R. Peduzzi
Studio della diffusione in Ticino di cloni di *Staphylococcus aureus* meticillino-resistenti mediante "ribotyping"