

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Raggi Monica
Indirizzo	
Telefono	039 – 2333282
Fax	039 - 2333273
E-mail	m.raggi@asst-monza.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24/10/1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| • Date | DA GIUGNO 2013 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera S.Gerardo – Via Pergolesi 33, 20900 Monza |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda Ospedaliera |
| • Tipo di impiego | Dirigente Biologo |
| • Principali mansioni e responsabilità | Partecipazione alle attività diagnostiche connesse al Dipartimento di Microbiologia e Virologia.
Analisi batteriologiche su campioni clinici.
Analisi virologiche su campioni clinici, settore di sierologia e biologia molecolare. |
| • Date | Da Dicembre 2012 a Maggio 2013 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Centro Cardiologico Monzino – Via Parea 4, 20138 Milano |
| • Tipo di azienda o settore | IRCCS |
| • Tipo di impiego | Responsabile del Servizio di Medicina di Laboratorio ad interim |
| • Principali mansioni e responsabilità | Organizzazione di tutte le attività connesse con il Servizio, cura dei rapporti con le strutture sanitarie per cui il laboratorio esegue esami in convenzione. Attiva partecipazione alle indagini epidemiologiche per il CIO. Coordinamento del personale laureato del laboratorio. Gestione e formazione del personale tecnico di Microbiologia. Responsabilità dell'organizzazione dell'attività diagnostica del settore di Microbiologia. Attività di counseling con i reparti clinici. Turni su tutti i settori del laboratorio compreso il Servizio Trasfusionale. |
| • Date | DA GIUGNO 2001 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Centro Cardiologico Monzino – Via Parea 4, 20138 Milano |
| • Tipo di azienda o settore | IRCCS |
| • Tipo di impiego | Biologa |
| • Principali mansioni e responsabilità | Referente Settore Microbiologia – Livello E1. Coordinamento del personale laureato del laboratorio. Gestione e formazione del personale tecnico di Microbiologia. Responsabilità dell'organizzazione dell'attività diagnostica del settore di Microbiologia. Attività di counseling con i reparti clinici. Collaborazione con il CIO. Turni su tutti i settori del laboratorio compreso il Servizio Trasfusionale. |

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

DA GENNAIO 2001 A GIUGNO 2001

Istituto Clinico Humanitas

Ospedale

Biologa

Settore Microbiologia, guardie notturne e festive, validazione urgenze .

DA GENNAIO 2000 A DICEMBRE 2000

DISSAL (Dipartimento di Scienze della Salute) Sez. Igiene - Genova

Università degli Studi di Genova

Biologa

Borsista – Attività di monitoraggio delle sale operatorie in attività e vuote per la valutazione delle caratteristiche microbiologiche, microclimatiche, concentrazione dei gas anestetici e analisi degli impianti di condizionamento in relazione ai ricambi d'aria.

DA GENNAIO 1999 A DICEMBRE 1999

Istituto Sanitas Levante Recco (GE)

Laboratorio analisi privato

Biologa

Analisi chimico cliniche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
-
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
-
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Dicembre 1994 – Ottobre 1998

Istituto di Microbiologia – Università degli studi di Genova

Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia

Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia conseguito il 28 ottobre 1998 con tesi: "Valutazione del sistema semiautomatico LCx (Abbot) per la rivelazione diretta di *M.tuberculosis* in campioni clinici", votazione conseguita 50/50 e lode.

1993 - 1994

Istituto di Microbiologia – Università degli studi di Genova

Tirocinio formativo per esame per l'Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo conseguita nel dicembre 1994 con votazione 130/150.

1989 - 1993

Università degli Studi di Genova

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Diploma di Laurea in Scienze Biologiche conseguito nel luglio 1993 con tesi: "Attivazione della poli (ADP_RIBOSO) polimerasi e danno al DNA epatico", votazione conseguita 108/110.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale <ul style="list-style-type: none"> • Corsi 	INGLESE ECCELLENTE ECCELLENTE ECCELLENTE FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH – CAMBRIDGE UNIVERSITY, VOTAZIONE CONSEGUITA A TEST OF ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE (TOEFL), VOTAZIONE CONSEGUITA 593
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	TEDESCO E FRANCESE ELEMENTARE ELEMENTARE ELEMENTARE
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Organizzazione, formazione e addestramento del personale tecnico e laureato per il settore di Microbiologia. Gestione dei programmi di controllo di qualità interno ed esterno. Valutazione e inserimento in laboratorio di nuove strumentazioni e metodiche. Analisi dei costi annuali e statistiche mensili per settore e reparto. Organizzazione e gestione del magazzino di laboratorio. Codifica e interfacciamento esami mediante programma Metafora. Analisi epidemiologiche per comitati CIO e per rete Inf-Osp – Regione Lombardia (Resilomb, Sentilomb, Basalomb) Organizzazione e gestione della turnistica.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Buona capacità nell'uso dei principali programmi di gestione di laboratorio e programmi office. Gestione di parametrizzazione e manutenzione del sistema informatico Metafora. Buona conoscenza delle strumentazioni in uso.

PUBBLICAZIONI

"Performance of a new automated method for the detection of bacteriuria" Raggi M., O. Soro, G.C. Schito. 7th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases 1995

"Controllo virologico di Infezione da Citomegalovirus in gravidanza" Contu D., G. Odino, M. Raggi, L. Drocchi, G. Grazi, G.C. Schito. Istituto di Microbiologia, Università di Genova. SIMMOC 1998

"Selection of rifampicin-resistant Mycobacterium tuberculosis does not occur in the presence of low concentrations of rifaximin" Soro O., A. Pesce, M. Raggi, E. Debbia, G.C. Schito. Clin. Microbiol. Infect. 1997; 3: 147-151

"Valutazione di un nuovo sistema automatico per la determinazione della batteriuria: Uroquick " Soro O., M. Raggi, G.C. Schito. Istituto di Microbiologia, Università di Genova. SIMMOC 1994

"Le caratteristiche ambientali in sala operatoria. Risultati dei rilievi in 8 presidi ospedalieri: caratteristiche chimiche" Orlando P., M.L. Cristina, M. Sartini, M.Raggi, D. Dallera, V. Secchi, A. De Luca, F. Perdelli. 39° Congresso Nazionale SItI.

"Le caratteristiche strutturali impiantistiche e tecnologiche dei blocchi operatori in Liguria: risultati di un rilevamento in due presidi ospedalieri" Orlando P., M.L. Cristina, M. Sartini, M.Raggi, D. Dallera, V. Secchi, A. De Luca, R. Tamagno, F. Perdelli. 39° Congresso Nazionale SItI.

"Short-term increases of plasma cardiac troponin I are better evaluated by comparison with the reference change value" Introcaso G., M. Raggi, T. D'Errico, A. Cavallero. Biochemia Medica 2010; 20 (3): 327-333.

"Performance dell'emocitometro Sysmex XE 2100 nella rilevazione degli aggregate piastrinici" Introcaso G., A. Cavallero, M. Raggi, T. D'Errico, A. Ratto, D. Riggio, M. Rossi. U.O. di Medicina di Laboratorio, Centro Cardiologico Monzino, Milano. SIBIOC 2012.

"Role of automation in screening of carbapenem resistant enterobacteriaceae (CRE) colonized or infected patients" Malandrin S.M.I., M. Raggi, A. Di Staso, G. Gandini, M. Manenti, F. Mariani, E. Ponti, M. Arosio, A. Cavallero. S.C. Microbiologia e Virologia, Ospedale s.Gerardo ASST-Monza e Brianza. 27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases 2017.

"Comparison of two different molecular methods in the detection of respiratory viruses". M. Raggi, S.M.I. Malandrin, A. Di Staso, G. Gandini, M. Manenti, F. Mariani, E. Ponti, M. Arosio, A. Cavallero. S.C. Microbiologia e Virologia, Ospedale San Gerardo ASST-Monza e Brianza. 20th annual meetinf of European Society for Clinical Virology 2017.

"Flussi di lavoro in virologia molecolare: automazione vs manualità". M. Raggi, S.M.I. Malandrin, A. Di Staso, Brenna M., G. Gandini, M. Manenti, F. Mariani, E. Ponti, M. Arosio, A. Cavallero. S.C. Microbiologia e Virologia, Ospedale San Gerardo ASST-Monza e Brianza. XLVI Congresso Nazionale AMCLI 2017.

"Diagnosi di malattie sessualmente trasmesse: metodiche a confronto". S.M.I. Malandrin, M. Raggi, M. Arosio, M. Manenti, Brenna M., A. Di Staso, G. Gandini, F. Mariani, E. Ponti, A. Cavallero. S.C. Microbiologia e Virologia, Ospedale San Gerardo ASST-Monza e Brianza. XLVI Congresso Nazionale AMCLI 2017.

"Confronto di due metodi molecolari nella rilevazione di virus respiratori". M. Raggi, S.M.I. Malandrin, Brenna M., A. Di Staso, G. Gandini, M. Manenti, F. Mariani, E. Ponti, M. Arosio, A. Cavallero. S.C. Microbiologia e Virologia, Ospedale San Gerardo ASST-Monza e Brianza. XLVI Congresso Nazionale AMCLI 2017.

"Sorveglianza CRE: tecniche diagnostiche a confronto". S.M.I. Malandrin, M. Raggi, Brenna M., A. Di Staso, G. Gandini, M. Manenti, F. Mariani, E. Ponti, M. Arosio, A. Cavallero. S.C. Microbiologia e Virologia, Ospedale San Gerardo ASST-Monza e Brianza. XLVI Congresso Nazionale AMCLI 2017.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, 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 ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Dr.ssa Monica Raggi

Monza, 26-06-2019