

CURRICULUM VITAE

Dott.ssa Letizia Romanini

STUDI e FORMAZIONE:

20/10/2009 Specializzazione in Patologia Clinica (Indirizzo Tecnico), voto 50/50.

Giugno 2004 Abilitazione alla professione di biologo, voto 128/150.

15/10/2003 Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo Fisiopatologico, voto 110/110 e la lode.

1998 Maturità Classica, voto 49/60.

ESPERIENZE LAVORATIVE ED ATTIVITÀ DI RICERCA:

01/12/2019 Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Anna di Ferrara: Contratto a tempo indeterminato come Dirigente Biologo presso Laboratorio Unico Provinciale sezione Microbiologia e Sierologia.

01/02/2019-31/01/2020 Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Anna di Ferrara: Contratto a tempo determinato come Dirigente Biologo presso Laboratorio Unico Provinciale sezione Microbiologia e Sierologia.

08/06/2018-07/06/2019 Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Anna di Ferrara: Contratto a tempo determinato come Dirigente Biologo presso Laboratorio Unico Provinciale sezione Microbiologia e Sierologia.

08/06/2017-07/06/2018 Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Anna di Ferrara: Contratto a tempo determinato come Dirigente Biologo presso Laboratorio Unico Provinciale sezione Microbiologia e Sierologia.

08/06/2016-07/06/2017 Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Anna di Ferrara: Contratto a tempo determinato come Dirigente Biologo presso Laboratorio Unico Provinciale sezione Microbiologia e Sierologia.

12/02/2016-11/05/2016 Consorzio Futuro in Ricerca: valutazione della capacità di filtri per rete idrica di impedire il passaggio di microrganismi.

01/10/2010-31/01/2011 Consorzio Ferrara Ricerche: Monitoraggio prodotto finito di lavanderie industriali.

01/05/2010-31/08/2010 Consorzio Ferrara Ricerche: Valutazione delle capacità antibatteriche di un Mop in microfibra.

01/01/2010-30/04/2010 Consorzio Ferrara Ricerche: Valutazione delle capacità antibatteriche di un Mop in microfibra.

01/07/2009-31/12/2009 borsa di studio presso l'Università di Ferrara: Controllo della sterilizzazione mediante spore di *Bacillus stearothermophilus*.

01/12/2008-31/05/2009 Consorzio Ferrara Ricerche: Monitoraggio della carica di ifomiceti in reparti ospedalieri.

01/06/2008-30/11/2008 borsa di studio presso l'Università di Ferrara: Controllo dell'inquinamento microbico di manufatti dopo sterilizzazione; controllo dei processi di sterilizzazione.

01/05/2008-31/05/2008 Consorzio Ferrara Ricerche: Valutazione della capacità di filtri di impedire il passaggio di microrganismi.

11/10/2007-31/03/2008 Consorzio Ferrara Ricerche: Verificare i processi di sterilizzazione di biancheria ospedaliera ad uso operatorio”.

01/06/2007-30/09/2007 Consorzio Ferrara Ricerche: Verificare i processi di sterilizzazione di biancheria ospedaliera ad uso operatorio.

01/12/2006-31/05/2007 borsa di studio presso l'Università di Ferrara: Controllo dei processi di sterilizzazione e mantenimento della sterilità.

01/03/2006-30/11/2006 Consorzio Ferrara Ricerche: Verificare la carica di microrganismi nel prodotto immagazzinato e negli ambienti di lavoro.

01/11/2005-28/02/2006 Consorzio Ferrara Ricerche: Monitoraggio microbiologico ambientale e dei prodotti di una lavanderia ospedaliera.

01/05/2005-30/09/2005 Consorzio Ferrara Ricerche: Valutazione della popolazione di microrganismi vivi dopo lavaggio ed asciugatura; Monitoraggio del processo di decontaminazione di strumenti chirurgici dopo intervento operatorio.

01/11/2004-30/04/2005 Consorzio Ferrara Ricerche: Valutazione del Bio-burden dopo lavaggio ed asciugatura.

01/11/2003-31/10/2004 Consorzio Ferrara Ricerche: Determinazione qualitativa della contaminazione microbica in manufatti.