

INFORMAZIONI PERSONALI Lucia Marinelli

POSIZIONE RICOPERTA Esperto qualificato Rischio Biologico presso "Sapienza" Università di Roma per la valutazione del rischio biologico di Ateneo incarico da giugno 2020 a giugno 2026.

TITOLO DI STUDIO Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Torino e Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia conseguito presso "Sapienza" Università di Roma.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 20/06/2020 ad oggi	Incarico di Esperto qualificato Rischio Biologico "Sapienza" Università di Roma
Dal gennaio 2010 a giugno 2020	Responsabile dell'Unità di Microbiologia Applicata all'Igiene, sede Radiologia (UMA_R3) del Laboratorio certificato ISO 9001:2015 della Sezione di Igiene del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive "Sapienza" Università di Roma
Dal agosto 2017 a giugno 2020	Componente del Gruppo di Supporto al RUP e al DEC nell'ambito del 'Servizio di Raccolta, Trasporto e Conferimento ad Impianti di Smaltimento dei Rifiuti Speciali Pericolosi e non Pericolosi, derivanti da attività Sanitarie dei Presidi Ospedalieri, Distrettuali e Dipartimenti delle Aziende Sanitarie della Regione Lazio' presso (Delibera Direzione Generale n. 000966 del 04/08/2017) Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma
Dal novembre 2016 a giugno 2020	Componente del Gruppo Operativo del Comitato delle Infezioni Ospedaliere dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma (Verbale CIO del 14/11/2016) Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma
Dal giugno 2005 a giugno 2020	Componente non strutturato dell'Unità Operativa Complessa "Igiene Ospedaliera" dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma, per l'attività di Pianificazione dei protocolli e Coordinamento esecutivo per la realizzazione di: <ul style="list-style-type: none"> campagne di monitoraggio microbiologico e microclimatico finalizzato alla valutazione degli standard di sicurezza e di igiene del lavoro nel reparto operatorio; campagne di monitoraggio igienico-sanitario per la prevenzione e controllo del rischio legionellosi con valutazione e gestione del rischio nelle strutture sanitarie; campagne di monitoraggio delle Cleanroom ai fini della verifica e controllo della contaminazione microbiologica ambientale secondo EC GUIDE TO GMP, Manufacturing of Sterile Medicinal Products; campagne per il monitoraggio microbiologico finalizzato alla verifica della qualità e dell'efficacia delle procedure di reprocessing della strumentazione per indagini endoscopiche. Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma

Dal novembre 2004 a luglio 2024	Incarico di Docente per l'insegnamento di: <ul style="list-style-type: none"> • “ Il rischio biologico: fonti di rischio e misure di prevenzione e protezione” nel Corso di formazione rivolto ai Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) e ai Referenti locali per la sicurezza di Sapienza Università di Roma nell’ambito della formazione obbligatoria (ai sensi del D.Lgs 81/08 art. 37) Modulo 5 durata due ore, 01 luglio 2024. • “Sicurezza alimentare” nel 103° Corso in Merceologia e Chimica Applicata e Scienze Merceologiche, presso il Dipartimento di Management Facoltà di Economia “Sapienza” Università di Roma; • Corso teorico-pratico sulla gestione della sicurezza e la tutela della salute dei lavoratori dai rischi fisici, chimici, biologici e dai rischi connessi all’organizzazione del lavoro, nel modulo ‘Il rischio biologico e biotecnologico: metodi tradizionali e innovativi di indagine microbiologica ambientale e sugli alimenti’ a cura del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, “Sapienza” Università di Roma; • “Legionella e legionellosi: valutazione e gestione del rischio secondo le Linee Guida del 7 maggio 2015 e alcuni aspetti impiantistici” Attività didattica Integrativa (ADI) nell’insegnamento di Igiene del Lavoro, 2 anno, primo semestre del CdL in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, presso la Facoltà di Farmacia e Medicina, “Sapienza” Università di Roma; • Qualità dei Servizi Biomedici, modulo di Epidemiologia (2CFU) SSD MED/42 al 3 anno I semestre del Corso di Laurea in Dietistica presso la Facoltà di Farmacia e Medicina, “Sapienza” Università di Roma; • Docente nel IV modulo del Corso di Alta Formazione in "Sicurezza e qualità degli alimenti e delle bevande: valutazione, gestione e comunicazione del rischio" Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, “Sapienza” Università di Roma; • Relatore nel progetto formativo “Acque destinate al consumo umano: monitoraggio della qualità e gestione del rischio sanitario alla luce delle normative nazionali ed europee” Azienda USL Roma H (Albano Laziale); • Attività seminariale esercitativa in Igiene e Nutrizione dello Sport nel CdL in Scienza e Tecnica dello Sport 75/S, 1° Semestre. Università degli Studi di Roma “Foro Italico”; • “Biotecnologie Applicate alla Sicurezza Alimentare e Tecniche Gestionali Per i Laboratori di Prova” nell’ambito del Master di I livello “Sicurezza alimentare: Sistemi di Gestione, Tecnologie Produttive e Strumenti di Controllo” . Facoltà di Scienze Motorie Università di Cassino; • Ecologia - elementi di ecotossicologia nel Corso Integrato di Prevenzione sanitaria delle malattie professionali ed ambientali al 2° anno del CdL in Tecniche della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore Roma; • Ecologia - elementi di tossicologia nel Corso Integrato di Prevenzione sanitaria delle malattie professionali ed ambientali al 2° anno del CdL in Tecniche della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore Roma.
---------------------------------	---

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018 Corso di formazione per la Qualifica di Auditor / Lead Auditor Sistemi di Gestione per la salute e sicurezza sui luoghi di lavoro a

norma ISO 45001:2018 - Qualificato KHC: N° Registro S242

Associazione Svizzera per Sistemi di Qualità e di Management-SQS-Roma

- in linea con i requisiti di cui alle seguenti norme ISO/IEC 17021:2015 (per le parti sistemiche dell'auditor) e con la ISO 19011:2011.

2014 Corso di formazione "Calcolo dell'incertezza di misura, valutazione delle prestazioni del laboratorio e degli operatori nelle prove microbiologiche"

Associazione Nazionale Garanzia della Qualità (ANGQ)

2014 Corso di formazione 'Nuovi requisiti previsti per i sistemi di gestione qualità ed ambientale: come rilanciare la propria organizzazione sulla base delle nuove norme ISO 9001 e ISO 14001 versione 2015'

Associazione Svizzera per Sistemi di Qualità e di Management-SQS-Roma

24/11/2010 Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia

"Sapienza" Università di Roma

Tesi sperimentale dal titolo: 'Valutazione del rinvenimento di *Legionella vitale ma non coltivabile (VBNC)* in reti idriche sanitarie interessate da interventi di clorazione straordinaria: un marker di rischio.' Relatore Chiar.ma Prof.ssa F. Berlutti, votazione 70/70

2008 Corso di formazione "Gestione delle non conformità secondo la norma ISO 9001:2008"

Dip. Sanità Pubblica e Malattie Infettive della I Facoltà di Medicina e Chirurgia, "Sapienza" Università di Roma

23/12/2003 Abilitazione all'esercizio della libera professione di Biologo

Università degli Studi di Perugia.

2002 Corso di Perfezionamento in Biologia Molecolare in Sanità Pubblica

Istituto di Igiene e Medicina Preventiva, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

14/11/1991 Laurea in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Torino.

Tesi sperimentale in Virologia e Immunologia dal titolo: "Valutazione degli effetti di un nuovo farmaco immunomodulante di sintesi: l'acido timodolico" Relatore Chiar.mo Prof. A. Pugliese, votazione 104/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Inglese

BRITISH INSTITUTES EXAMINATION BOARD. LEVEL C1

- Competenze comunicative
- Competenze di comunicazione interpersonale acquisite in diversi contesti lavorativi
 - (Università degli Studi di Torino, Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma, Sapienza Università di Roma).

- Competenze organizzative e gestionali
- Ottime abilità di team working acquisite nei contesti lavorativi di Pianificazione, coordinamento e realizzazione di campagne di monitoraggio ambientale indoor e indagini di igiene del lavoro per la valutazione dei rischi microbiologici dei lavoratori esposti

- Competenze professionali
- Microbiologiche e conoscenza dei processi di controllo qualità dei laboratori di microbiologia applicata all'igiene.
 - Analisi, valutazione e gestione del rischio biologico nei contesti lavorativi ai fini della salute e sicurezza sul lavoro.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
• Certificazione PEKIT Expert				

- Ottima conoscenza del pacchetto Office (word, excel, power point). Ottima gestione della posta elettronica, capacità di navigazione in rete ed esperienza della suite di Google.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Dott.ssa Lucia Marinelli