

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Moschin Anna

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

• Date	Dal 1999 ad oggi
• Tipo di impiego o attività svolta	Responsabile Laboratorio Analisi e Qualità
• Date	Da Giugno 2019
• Nome azienda	UNICHIM
• Tipo di impiego o attività svolta	Membro della Commissione "Qualità nei laboratori di prova"
• Date	Anno 2020
• Nome azienda	UNICHIM
• Tipo di impiego o attività svolta	Docente del corso di formazione "Decreto Ministeriale 14 giugno 2017 Ricadute sul gestore del Servizio".
• Date	Da Novembre 2013
• Nome azienda	UNICHIM
• Tipo di impiego o attività svolta	Membro della Commissione "Sistemi Qualità nei laboratori microbiologici" e dei Gruppi di Lavoro "Metodi microbiologici" e "Scelta e validazione dei metodi di prova".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date	18 settembre 2019
• Titolo della qualifica rilasciata	Qualifica di ispettore tecnico e iscrizione nell'elenco Ispettori del Dipartimento Laboratori di Prova per lo schema UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ACCREDIA
• Date	15 luglio 1997
• Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Biologiche
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ferrara – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

• 27-30 agosto 2019	Partecipazione al corso di qualifica per ispettori ACCREDIA
• 10 aprile 2019	Convegno "Sviluppi normativi e tecnico-scientifici nel settore delle acque

	destinate al consumo umano". Roma ISS Istituto Superiore di Sanità
• 22 novembre 2018	Corso di formazione "La norma ISO/IEC 17025:2017 Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura". Le novità della revisione e le modalità di adeguamento nei laboratori di prova". Massimo Pradella AICQ con il patrocinio di ACCREDIA
• 21 novembre 2018	Corso di formazione "La norma UNI EN ISO 19011:2018. Linea guida per gli audit di sistemi di gestione". UNI
• 19 novembre 2018	Corso di formazione "Gestione report su software Microlab per strumento FTIT". Agilent Technologies
• 16 luglio 2018	Corso di formazione "Corso teorico e pratico – prove chimiche. Calcolo incertezza di misura secondo ISO 11352". Dott. Sandro Spezia
• 10 maggio 2018	Convegno "Requisiti dei laboratori di controllo delle acque destinate al consumo umano ai sensi del DM 14/06/2017". Roma ISS Istituto Superiore di Sanità
• 17 gennaio, 21 aprile e 19 giugno 2017	La norma FDIS ISO/IEC 17025:2017 e le implicazioni per i laboratori di prova a seguito della revisione della norma. Comitato tecnico dei laboratori AICQ Triveneta.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Rovigo, 02 gennaio 2024