

STERNINI MARCELLA

PO

Posizione Organizzativa Sicurezza e Impianti tecnologici

assegnazione

Sezione provinciale di Ravenna Staff Sicurezza e Impianti tecnologici

recapiti

0544 210 622

msternini@arpae.it

sede

Sezione di Ravenna

Via Alberoni, 17/19

48121

Ravenna

(Ravenna)

curriculum vitae

Titolo di studio Diploma di Perito Chimico Industriale Statale (50/60) anno 1985

Laurea in tecniche della Prevenzione nell' ambiente e nei luoghi di lavoro (98/110) anno 2010.

Altri titoli di studio e professionali

Master di I livello in Management per le funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie (100/100) anno 2011

Verificatore interno ad Arpa ER secondo le norme UNI EN ISO 17025:2005 e UNI EN ISO 9001:2008, con la qualifica di team leader.

Abilitazione alla taratura e controllo di:

bilance analitiche e tecniche

sistemi termometrici

misuratori di volume manuali e digitali

in conformità ai requisiti previsti dalle norme UNI EN ISO 17025:2005 e UNI EN ISO 9001:2008.

Esperienze professionali

1991-Assunzione presso USL 35 di Ravenna PMP ed assegnazione all'Area Analitica degli Alimenti reparto chimico per esecuzione delle prove e partecipazione alla validazione delle stesche per il conseguimento dell'accreditamento secondo la UNI CEI EN 45001

2000- Incarico nell'ambito del Sistema Qualità (collaboratore del Responsabile del Dipartimento Tecnico e del Rappresentante della Direzione per la Qualità per la gestione della strumentazione e per il controllo dei processi) presso Arpa Ravenna.

2002 Istituzione del Gruppo Tecnico Qualità (componente del Gruppo Tecnico Qualità istituito per supportare la Struttura e la Direzione lungo il processo di accreditamento e successivi rinnovi secondo quanto previsto dalla UNI CEI EN ISO/IEC 17025) presso Arpa Ravenna.

2003 Nomina Referente Qualità del Dipartimento Tecnico presso Arpa Ravenna
 2004 Nomina Rappresentante della Direzione per la Qualità della Sezione Provinciale di Ravenna relativamente ai processi di Accreditamento secondo la norma UNI EN ISO 17025 del Laboratorio Integrato di Ravenna e Certificazione UNI EN ISO 9001 del processo di monitoraggio dello stato ambientale della Rete di Rilevamento della Qualità dell'Aria della Sezione Provinciale di Ravenna, del processo di pianificazione e controllo direzionale, del processo di istruttoria per la verifica della conformità legislativa ai fini della registrazione EMAS
 2004 Nomina Referente Pianificazione del Dipartimento Tecnico
 2008 Supporto Area Qualità-SGI:SQE DG (supporto al Responsabile dell'Area Qualità della Direzione Generale di Arpa, per quanto concerne tutte le attività tecnico-operative connesse al Sistema Gestione Qualità (SGQ- UNI CEI EN ISO/IEC 17025) di competenza del Referente Unità Qualità del Laboratorio Multisito)
 2011 Nomina Responsabile dell'Unità di Assicurazione Qualità del Centro di Saggio BISANZIO istituito presso la Sezione Provinciale di Ravenna, in conformità BPL, preposto allo svolgimento di attività analitiche specialistiche per la valutazione degli effetti tossicologici di molecole chimiche di origine industriale secondo i principi delle Buone Pratiche di Laboratorio (Rif.to Dl.vo 50/07).
 2013 Conferimento incarico di posizione organizzativa di rete: Referente Qualità processi informatici e ambientali (supporto alla funzione Qualità centrale in merito all'implementazione del Sistema di Gestione Qualità ed alla certificazione ISO 9001 a processi afferenti ai sistemi informativi/informatici ed ai processi primari legati al controllo ambientale.

**Capacità
linguistiche**

Inglese scolastico

**Capacità
nell'uso delle
tecnologie**

Conoscenza di Word ed Excel per Windows, InterNet ed altri.

Altro

Partecipazione a corsi di formazione:

Verifiche Ispettive del Sistema di Gestione per la Qualità secondo la norma ISO 19011:2003 –M & IT Consulting 5-6-7 dicembre 2005 Bologna.
 Corso di Alta Formazione in Elementi di management, bioetica e ricerca applicate alle tecniche della prevenzione negli ambienti di vita e di lavoro- Agenzia per la formazione dell' AUSL 11 di Empoli Gennaio -Giugno 2009 (50 CFU).
 Corso di Alta Formazione Universitaria “Strumenti per la valutazione dell'inquinamento negli ambienti di vita e di lavoro” CFU 10 – Università di Bologna, plesso didattico Vespignani, via Garibaldi n° 24 Imola – Dal 04.02.2013 al 11.03.2013.
 Corso di formazione a distanza “Buona Pratica di Laboratorio” ISPRA 15.04.13-20.05.13.

Corsi volti ad acquisire e sviluppare maggiori competenze e conoscenze tecniche

Metrologia della massa (corso presso Centro SIT 55 Mettler Toledo)
 Metodologie analitiche e controllo qualità (Università di Parma)
 Validazione dei metodi e incertezza di misura nei laboratori di prova (Arpa Marche)
 Gestione e taratura della strumentazione nel laboratorio di analisi e prove secondo

la UNI CEI EN 17025:2005 e requisiti Accredia (PROMEC