

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale

SCARONI IVAN
Chimico ex 9 liv.SAN A con più di 5 anni
ARPAE- AGENZIA REGIONALE PREVENZIONE AMBIENTE ENERGIA Emilia-Romagna
Dirigente Resp. Laboratorio Integrato e Polo Analitico Regionale Microinquinanti Organici
Direttore del Centro di Saggio Bisanzio

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE

Titoli di studio
Altri titoli di studio e professionali

LAUREA IN CHIMICA

Iscrizione Albo Professionale dei Chimici anno 1994
Scuola di Perfezionamento per la produzione dello zucchero e dell'alcool – Università di Ferrara
Scuola di Specializzazione Chimica e Tecnologie alimentari – Università di Bologna

Esperienze professionali
(incarichi ricoperti)

Dal 03/04/89 al 21/12/89 Chimico collaboratore presso PMP- USL 35 di Ravenna, poi dal 22/12/89 al 30/04/96 Chimico collaboratore presso PMP-USL 31 di Ferrara. Inquadro come Dirigente di 1° LIV presso Arpa sez. di Ferrara dal 01/05/96 al 30/04/2000. Dal 01/05/2000 a tutt'oggi Dirigente presso Arpa di Ravenna. Incarichi ricoperti: Resp. Ref. Matrice Chimica alimenti, Resp. Specializzazione Microinq. Organici e Riferimento Analitico Regionale Microinq. Organici. Dal 01/10/2010 Resp. Laboratorio Integrato e Polo Analitico Regionale Microinquinanti Organici.

Capacità linguistiche

LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO
INGLESE	SCOLASTICO	BUONO

Capacità nell'uso delle tecnologie

Conoscenza ed utilizzo degli applicativi di Office e dei sistemi informativi e di gestione utilizzati in ARPAE. Conoscenza ed utilizzo della strumentazione di base e complessa applicata alle analisi chimiche su matrici ambientali e competenza sulle principali tecniche analitiche di laboratorio per la conduzione operativa dei metodi di prova chimici, con particolare specializzazioni sulla gascromatografia e la spettrometria di massa.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che ritiene di dover pubblicare)

Partecipazione a gruppi di lavoro tecnici aziendali inerenti problematiche riguardanti le tematiche ambientali su terreni, fanghi, sedimenti, aria e acque. Partecipazione alla stesura di procedure e istruzioni operative nell'ambito del Sistema Qualità (ISO17025) e dei principi delle Buone Pratiche di Laboratorio. Più di 30 relazioni tenute a convegni, seminari, giornate di studio e corsi. Più di 30 pubblicazioni scientifiche e poster.

Partecipazione a convegni e giornate di studio riguardanti i suddetti campi di studio ed in relazione alle esigenze di aggiornamento normativo e professionale connesse all'incarico via via ricoperto. Attività didattica per seguire stage e tesi di studenti laureandi in Chimica (laurea triennale e magistrale).