

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Messori Roberto

Qualifica

Dirigente

Amministrazione

ARPAE Agenzia Regionale per la Prevenzione l'Ambiente e l'Energia dell' Emilia-Romagna

Incarico attuale

Responsabile - Area Acque Potabili e di Monitoraggio – Laboratorio Integrato di Reggio Emilia

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titoli di studio

Laurea in chimica

Altri titoli di studio e professionali

Abilitazione alla professione di Chimico con relativa iscrizione all'Albo Professionale

Esperienze professionali
(incarichi ricoperti)

- Socio c/o Cooperativa Chimici Reggiani (libera professione come chimico nel campo lattiero caseario)
- Insegnante di Chimica - IPSIA GALVANI SIDOLI
- Insegnante di Chimica – ITIS RUSSEL GUASTALLA
- Assistente Reparto analisi acque potabili e gas presso AGAC di Reggio Emilia - Chimico
- Dirigente chimico - Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
- Specialist Referente di Matrice - A.R.P.A. Ag. Regionale Prevenzione Ambiente Emilia Romagna
- Responsabile Area Analitica Acque Suolo e Rifiuti - A.R.P.A. Ag. Regionale Prevenzione Ambiente Emilia Romagna
- Responsabile Area Analitica Eccellenza "Acque Interne" -A.R.P.A. Ag. Regionale Prevenzione Ambiente Emilia Romagna
- Responsabile Riferimento Analitico Regionale Acque Interne - A.R.P.A. Ag. Regionale Prevenzione Ambiente Emilia Romagna

Capacità linguistiche

Inglese: parlato/scritto scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

Conoscenza e capacità utilizzo di varie tecniche analitiche strumentali (Spettrofotom. UV-Vis e di Assorbimento Atomico, Cromatografia Ionica, ICP-OES). Buona padronanza di diversi applicativi informatici

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

- Membro sottocommissione permanente "Metodi Analitici, Materiali e Chemicals in Acquedottistica" dell'ISS (dal 1998 ad oggi).
- Capogruppo Sottocommissione Regionale "Parametri chimici inorganici" per linee guida (Circolare 9/2004) di attuazione D.Lgs. 31.

- È stato nominato, nel marzo 2008, membro del Gruppo di Lavoro Tematico Metalli nelle acque istituito dal Servizio Metrologia Ambientale di APAT.
- Relatore in diversi convegni organizzati dalla Regione, AUSL e Istituto Superiore di Sanità.
- Docenza c/o IFOA di RE corso "Tecnico dell'ecologia e della sicurezza ambientale".

Pubblicazioni:

- "Prime ricerche su vendita uso e impatto ambientale dei fitofarmaci" (Amm. Prov.le di RE 1986);
- "Determinazione degli effetti tossici su daphnia magna di eluati ottenuti da rifiuti tossici e nocivi" (Quaderni IRSA - CNR 1991);
- Commento al D.M. 13/12/1991 "Direttive per la redazione, elaborazione, aggiornamento e trasmissione della mappatura relativa agli impianti di acquedotto e per la trasmissione dei dati relativi ai controlli analitici esperiti sulle acque destinate al consumo umano." (Prime Note – Edizioni delle Autonomie 1992)
- "Metodi analitici per le acque destinate al consumo umano" Rapp. ISTISAN 00/14 Pt.1 (in qualità di componente sottogruppo "Editing", "Cromatografia ionica" ed "Elementi");
- "Integrazione del monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee soggette a concentrazioni anomale di arsenico tramite l'utilizzo di strumentazioni automatica collegata in rete" (pubblicazione realizzata nell'ambito di un progetto cofinanziato dal CIPE-MIUR – Edito a cura del Parco Scientifico e Tecnologico di Salerno e delle Aree interne della Campania S.C.p.A – 2003)
- "Processi di rilascio dell'arsenico nelle acque sotterranee dell'Emilia-Romagna" (I quaderni di Arpa – Presenza e diffusione dell'arsenico nel sottosuolo e nelle risorse idriche italiane -2005)
- "Metodi analitici per le acque destinate al consumo umano" Rapp. ISTISAN 07/31(in qualità di componente sottogruppo "Editing", e di diversi altri sottogruppi di lavoro).