



CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Nome Serena Mattiello
Indirizzo Via Casilina Nord, 3 - 03030 - Castrocielo (FR)
Telefono cell. 347/1118971
E-mail mattiello_s@yahoo.it - serena.mattiello@pec.chimici.it
Nazionalità Italiana
Luogo e Data di nascita Cassino (FR), 22 ottobre 1985

Esperienza lavorativa

- Attualmente consigliere dell'Ordine dei Chimici Interregionale di Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise
- Consulente tecnico di ufficio (CTU) c/o Tribunale di Cassino (FR), Italia
- Svolge attività di consulente/collaboratore in ambito chimico, microbiologico e di igiene degli alimenti
- Amministratore unico della società Laboratorio di analisi chimiche Geo Labo S.a.s.
- Responsabile Gestione Qualità c/o Laboratorio di analisi chimiche Geo Labo S.a.s.
- Direzione e gestione di analisi ambientali ed alimentari
- Membro dell'Osservatorio Regionale sulla Qualità dell'Osservazione della Formazione in Sanità (ECM) presso Regione Lazio
- Membro Commissioni "Corsi e formazione" e "Ambiente e Rifiuti" presso l'Ordine dei Chimici e dei Fisici Interregionale LUAM
- Referente Accesso Civico presso l'Ordine dei Chimici e dei Fisici Interregionale LUAM

Formazione personale

- 2004 Maturità scientifica conseguita presso l'istituto "G. Pellecchia" di Cassino (FR) nell'anno scolastico 2003/2004
- 2008 Laurea Triennale in Chimica Indirizzo Ambientale, conseguita presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli studi di Roma "Sapienza" nell'anno accademico 2007/2008, con tesi sperimentale dal titolo "Impiego dell'ASE per l'estrazione sequenziale di IPA e frazione elementare solubile da PM"
- 2010 Laurea Specialistica in Chimica Analitica e Metodologie Applicate, conseguita presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli studi di Roma "Sapienza" nell'anno accademico 2009/2010, con tesi sperimentale dal titolo "Caratterizzazione del contenuto di idrocarburi in sedimenti marini da siti antropizzati mediante stima delle frazioni antropogeniche e biogeniche presenti", svolta presso l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)
- 2011 Abilitazione alla professione di Chimico conseguita presso l'Università di Roma "Sapienza" – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali- Dipartimento di Chimica

CURRICULUM VITAE

- 2011 Iscrizione all'Albo Professionale dei Chimici, Ordine dei Chimici di Roma L.U.A.M. (Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise) – n° 3348 in data 12/07/2011
- 2011 Corso formazione uso assorbimento atomico fiamma e fornetto 2011
- Corso formazione, funzionamento e uso ICP-OES
- 2012 Corso formazione su Rischio chimico e Reg. REACH
- 2012 Corso formazione Accreditamento dei Laboratori e UNI EN ISO/IEC 17025:2005
- 2012 Corso Corretta gestione dei rifiuti
- 2012 Corso D.Lgs 161/2012 gestione terra e rocce
- 2012 Formazione su funzionamento ed uso Cromatografo ionico
- 2012 Chromatographia (2012) 75:961–971 – “ One Step Ultrasound Extraction and Purification Method for the Gas Chromatographic Analysis of Hydrocarbons from Marine Sediments: Application to the Monitoring of Italian Coasts” di Marco Pietroletti, Serena Mattiello, Francesca Moscato, Federico Oteri, Mauro Mecozzi
- 2013 Formazione su funzionamento ed uso del Gascromatografo con rilevatore di massa
- 2014 Corso su formazione e formatori
- 2015 Corso su deontologia professionale
- 2015 Corso su brevetti e proprietà intellettuale
- 2015 Corso su UNI 10802:2013 campionamento
- 2015 Corso su Taratura e conferma metrologica
- 2015 Corso su misura pH e buona pratica di laboratorio
- 2015 Corso su Piano Tutela Acque
- 2015 Corso di formazione su tecniche analitiche determinazione amianto presso l'istituto INAIL di Monte Porzio Catone (RM)
- 2015 Corso su ECOREATI
- 2016 Formazione su funzionamento ed uso Analizzatore automatico densità
- 2016 Corso Attribuzione Caratteristica HP14
- 2016 Corso caratteristiche e parametri analitici della birra
- 2017 Manutenzione ICP-OES
- 2017 Compilazione MUD

PUBBLICAZIONI

Chromatographia (2012) 75:961-971 – “One Step Ultrasound Extraction and Purification Method for the Gas Chromatographic Analysis of Hydrocarbons from Marine Sediments: Application to the Monitoring of Italian Coasts” di Marco Pietroletti, Serena Mattiello, Francesca Moscato, Federico Oteri, Mauro Mecozzi


LINGUE

- Prima lingua Italiano
- Altre lingue Inglese, Francese
- Inglese: livello Buono

Conoscenze di programmi del computer di uso frequente come il pacchetto di Microsoft Office, Kaleidagraph ecc., utilizzo sistema operativo Windows XP

Patente Cat. B; automunita

Castrocielo, 02/10/2019

In fede
Serena Mattiello


Autocertificazione ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 445/2000, testo unico sulla documentazione amministrativa. La sottoscritta dichiara che le informazioni sopra riportate rispondono al vero.

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dall'art. 13 del D. Lgs. 196/03 e dall'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 GDPR