

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM

VITAE



Dott.ssa Melania Marchetta

Chimico

IGIENE E SICUREZZA □ AMBIENTE - FORMAZIONE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

MELANIA MARCHETTA



ESPERIENZA LAVORATIVA

ATTIVITA' DI CONSULENZA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2008 – ad oggi

Libera Professionista

Consulenza in materia di Salute e Sicurezza luoghi di lavoro, ambiente

Consulente, RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione)

Consulenza in materia di:

- Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro - assunzione dell'incarico di **RSPP**
- Sostanze pericolose (regolamenti REACH e CLP, Schede di Sicurezza, igiene industriale e campionamenti di agenti chimici in ambiente di lavoro, amianto)
- Ambiente (emissioni in atmosfera e campionamenti di emissione)

L'attività di consulenza in materia di Igiene e Sicurezza nei luoghi di Lavoro viene svolta presso società di varia tipologia, sia di tipo produttivo, (es. aziende metalmeccaniche, agricole, manifatturiere, etc.) che di servizio (es. uffici, attività commerciali, pubblica istruzione, società sportive, pubblica amministrazione etc.).

Per quanto riguarda gli incarichi assunti come RSPP, le principali società presso la quali è stata svolta attività di consulenza, la formazione seguita in materia di igiene e sicurezza sul lavoro, l'abilitazione come RSPP (ai sensi del D.Lgs. 81/08) si rimanda all'**Allegato I**.

ATTIVITA' DI DOCENZA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2008 – ad oggi

Docente esterno

Agenzia Formativa

Libero Professionista

Docente abilitata ai sensi del Decreto Interministeriale 6 Marzo 2013 – Formazione in materia di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro

Docente abilitata in materia antincendio ai sensi del DM 2 settembre 2021

Docenza in materia di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro, in materia ambientale e di sostanze pericolose (Regolamenti REACH e CLP, Schede di Sicurezza, igiene industriale e campionamenti di agenti chimici in ambiente di lavoro, amianto, atex, antincendio, DPI vie respiratorie, gas tossici).

L'attività di docenza viene svolta presso società di varia tipologia, sia di tipo produttive, (es. aziende metalmeccaniche, agricoltura, manifatturiere, etc.) che di servizio (es. uffici, attività commerciali, pubblica istruzione, pubblica amministrazione, società sportive etc.).

Per quanto riguarda i requisiti di formatore in materia di sicurezza sul lavoro, le materie specifiche oggetto di docenza e le principali società/agenzie formative presso la quali sono stati tenuti corsi di formazione, si rimanda all'**Allegato II**.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Gennaio – Giugno 2008

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE PROFESSIONALE "APERLOSS – AZIENDE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE" ORGANIZZATO DA SSTI, AIRONE CONSULTING E DASA-REGISTER.

NORMA ISO 9000:2000, D.LGS. 626/94 E NORMA OHSAS 18000, NORMA ISO 14000:2004 E REGOLAMENTO EMAS, ETC..

QUALIFICA REGIONALE PER IL PROFILO PROFESSIONALE DI "ESPERTO NELLA CERTIFICAZIONE ETICA AMBIENTALE" – CODICE SETTORE ISFOL 19-1908

AUDITOR INTERNO DI SISTEMI DI GESTIONE QUALITÀ

Qualifica di addetto antincendio per attività a rischio medio

6 – 10 GIUGNO 2009

Occupational Health and Safety Management Systems Auditor/Lead Auditor Training Course organizzato da Bureau Veritas Italia S.p.a.

Sistemi di gestione igiene e sicurezza sul lavoro

AUDITOR/LEAD AUDITOR DI TERZA PARTE DI SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA

NOVEMBRE 2006 - LUGLIO 2007

Stage presso l'Unità di Medicina Nucleare Biomolecolare, Ospedale di Careggi/Dipartimento di Fisiopatologia Clinica dell'Università degli Studi di Firenze (direttore dell'Unità: prof. Alberto Pupi) e Summer School interdisciplinare di Bio-medical Imaging presso il CIMST (Zurich Center for Imaging Science and Technology), ETH (Swiss Federal Institute of Technology) di Zurigo.

Radiochimica e tecniche di Imaging

Attestato di partecipazione

2006-2009

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI CHIMICO (2006) E ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI CHIMICI DELLA TOSCANA (2009)

Esame di Stato

CHIMICO – ISCRITTO ALL'ALBO DEI CHIMICI DELLA TOSCANA – SEZ. A

Settembre 2006

LAUREA IN CHIMICA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

BORSA DI STUDIO ERASMUS PRESSO L'UNIVERSITÀ DI VALENCIA (SPAGNA).

Tesi di laurea in Chimica Supramolecolare

110/110

Luglio 1994

Diploma di Maturità Classica presso Liceo Galileo di Firenze

Formazione umanistica

52/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANA

Inglese

Buono
Medio
Medio

Spagnolo

Eccellente
Buono
Eccellente

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p> <p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p> <p>PATENTE O PATENTI</p> <p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p> <p>ALLEGATI</p>	<p>Ottime capacità relazionali e di comunicazione sviluppate durante il percorso formativo universitario, le esperienze lavorative, le attività di formazione, l'attività svolta all'interno degli Organi di Rappresentanza dell'Ateneo Fiorentino (Conigliera di Amministrazione dell'Ateneo Fiorentino 1999-2001, Consigliera di Facoltà di S.M.F.N. 1997-2001) e l'attività sportiva.</p> <p>Esperienza nella organizzazione e gestione degli adempimenti aziendali relativi all'igiene ed alla sicurezza nei luoghi di lavoro ed alle normative ambientali. Esperienza nel lavoro in ambito di sistemi di gestione SGS, SGA e SGQ; Esperienza nell'organizzazione di conferenze, seminari ed eventi culturali: progettazione, organizzazione e gestione dell'evento. Esperienza nell'organizzazione e nella gestione di gruppi di lavoro costituiti da adulti o da minori.</p> <p>Conoscenza Sistema operativo Windows; Conoscenza di Microsoft Office, Adobe Acrobat Reader Conoscenza dei principali software/algoritmi di valutazione dei rischi (MoVaRisCh, NIOSH, OCRA, etc.) Conoscenza delle tecniche di campionamento di inquinanti presenti negli ambienti di lavoro e nelle emissioni in atmosfera. Conoscenza approfondita del materiale di laboratorio chimico, delle tecniche di sintesi (organica ed inorganica), di purificazione e di analisi spettroscopica (ottica, magnetica e di massa), titrimetrica, cromatografica ed elettrochimica routinarie. Conoscenza delle tecniche radiochimiche di sintesi, purificazione e controlli di qualità di radiofarmaci, della strumentazione per la manipolazione isotopica, per la misura della radioattività e per il controllo della contaminazione ambientale e personale.</p> <p>Buona predisposizione al lavoro in gruppo; buone capacità di adattamento al lavoro in contesti diversi; buone capacità relazionali. Buone capacità didattiche, di esposizione e presentazione in pubblico.</p> <p>I principali settori professionali di interesse sono costituiti: - al campo dell'igiene e della sicurezza in ambiente di lavoro con particolare riferimento al rischio chimico, cancerogeno, mutagено e amianto; - dal campo della certificazione etico-ambientale e della progettazione e conduzione di Sistemi di Gestione SGS, SGA e SGQ; - dal campo dell'ecologia, della tutela ambientale applicata sia ai contesti naturali e naturalistici che ai contesti degli insediamenti umani;</p> <p>Le aspirazioni principali riguardano il contributo della scienza e della tecnologia al miglioramento delle condizioni ambientali, generali e specifiche, sia dell'evoluzione della natura e delle specie, che della vita e dello sviluppo sostenibile.</p> <p>Allegato n°1: Formazione in materia di igiene e sicurezza sul lavoro, requisiti come RSPP e come formatore; Allegato n°2: Incarichi assunti in qualità di RSPP e materie oggetto di docenza.</p>
--	---

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi del D.P.R. 445 del 28/12/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. Lgs 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dal GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Firenze, 1 Dicembre 2024

Dott.ssa Melania Marchetta