

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|---|
| Nome | CAZZANIGA MARIA TERESA |
| Indirizzo | 21/10, VIA GIUSEPPE VERDI, 21028, TRAVEDONA MONATE, ITALIA |
| E-mail | m.cazzaniga@arpalombardia.it ; mariateresa.cazzaniga@polimi.it |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | 16-10-1966 |

Esperienza professionale

- dal 1 gennaio 2014 a oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Direttore Settore Attività Produttive e Controlli
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia – Viale Rosellini - Milano
Ente Pubblico
Contratto privatistico come dirigente apicale a tempo pieno
Direttore di settore tematico-funzionale, avente il ruolo di presidio delle attività di controllo preventivo e successivo dei fattori di inquinamento, con particolare riferimento alle autorizzazioni e dichiarazioni ambientali concernenti le attività produttive, le industrie a rischio di incidente rilevante, le bonifiche dei siti contaminati. Il ruolo ricoperto richiede l'esercizio di funzioni sia di tipo tecnico che gestionale finalizzate a garantire le azioni di programmazione, indirizzo, supporto e controllo nei confronti dei dipartimenti, nonché supporto a Regione Lombardia e partecipazione alle attività dei gruppi di lavoro tecnici interagenziali.
- dal 1 gennaio 2011 al 31 dicembre 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Direttore dipartimento provinciale di Varese
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia – Via Rosellini - Milano
Ente Pubblico
Contratto privatistico come dirigente apicale a tempo pieno
Direttore di dipartimento con funzioni di responsabilità tecniche e gestionale sul personale assegnato al dipartimento provinciale di Varese, nonché delega delle funzioni in materia di sicurezza e salute sul luogo di lavoro. Le funzioni ricoperte presuppongono la necessità di gestire sia le relazioni interne alla struttura di appartenenza, che le relazioni con i numerosi interlocutori esterni, sia istituzionali (Provincia, Comuni, ASL, Prefettura, Procura) che privati (cittadini, comitati, associazioni, ecc).
- dal 1 gennaio 2009 a 31-12-2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Direttore dipartimento provinciale di Como
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia – Via Rosellini - Milano
Ente Pubblico
Contratto privatistico come dirigente apicale a tempo pieno
Analoghe a quelle oggi ricoperte presso il dipartimento di Varese
- da 1 agosto 2003 a 31-12-2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Dirigente responsabile della U.O. Agenti Fisici nella sede dipartimentale di Milano di ARPA Lombardia
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia – Via Rosellini - Milano
Ente Pubblico
Dirigente Fisico, responsabile di struttura complessa
La U.O. Agenti Fisici si occupa di tutte le problematiche connesse con gli inquinanti di natura fisica, vale a dire radiazioni ionizzanti, campi elettromagnetici, inquinamento acustico, inquinamento luminoso, vibrazioni. Il tutto calato in un contesto complesso quale quello della

- da 1 ottobre 2001 a 31 luglio 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- provincia di Milano, compreso lo stesso capoluogo. Responsabilità tecnica e gestionale del personale assegnato alla U.O. e supervisione dei procedimenti tecnici assegnati. Referente tecnico per la Lombardia della rete di monitoraggio nazionale dei campi elettromagnetici , coordinata a livello nazionale da FUB.
- referente dell'Unità Organizzativa Radiazioni – Settore Agenti Fisici presso la Direzione Generale
 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia – Via Rosellini - Milano
- Ente Pubblico
 Dirigente Fisico
- funzioni di coordinamento e indirizzo delle attività in materia campi elettromagnetici e radiazioni ionizzanti dei dipartimenti provinciali, oltre che di supporto tecnico agli uffici regionali competenti, nell'ambito delle problematiche connesse alla evoluzione normativa, in particolare sui campi elettromagnetici (regolamenti, linee guida, procedure, ecc) e alla programmazione di attività coinvolgenti ARPA e le strutture del SSN (piani di campionamento, individuazione radon prone areas, attività straordinarie nel corso di situazioni di emergenza internazionale,).
- Da febbraio 1992 a settembre 2001
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Fisico Dirigente presso la Unità Operativa Fisica e Tutela dell'Ambiente del Presidio Multizonale di Igiene e Prevenzione di Parabiago (MI)
- ASL Provincia di Milano n.1 – Largo Donatori di Sangue – Magenta
- Ente Pubblico
- Responsabile della Sezione di Fisica Ambientale, con attività svolte nell'ambito inquinamento acustico, elettromagnetico e radioprotezione, oltre che dell'inquinamento atmosferico.
- Da giugno 1990 a gennaio 1992
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- collaboratore a contratto presso la Sezione di Radioprotezione del Presidio Multizonale di Igiene e Prevenzione di Milano
- USSL n.75/III - Via Ricordi – Milano
- Ente Pubblico
- Collaborazione tecnico-operativa, in parte durante la tesi di laurea, nell'ambito delle attività del laboratorio di misure radiometriche e delle campagne di misura coordinate dal laboratorio a livello regionale (Campagna nazionale ENEA/ISS per la stima dell'esposizione della popolazione alla radioattività naturale)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- da novembre 1990 a marzo 1993
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Diploma di specializzazione in Fisica Sanitaria
 Università degli Studi di Milano
- Fisica Sanitaria e Ambientale. L'argomento trattato per la tesi di specializzazione sono stati gli aspetti protezionistici connessi all'esposizione ai campi elettromagnetici durante le attività di marconi e radar terapia. Gli argomenti trattati sono stati approfonditi con misure e verifiche sperimentali svolte presso alcune strutture sanitarie della provincia di Milano.
- Fisico Specialista
- 1985-1990
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Corso di laurea in Fisica
 Università degli Studi di Milano
- Indirizzo Fisica Ambientale (inquinamento atmosferico, radioprotezione, fisica sanitaria), con tesi finale di tipo sperimentale avente come argomento le misure e le valutazioni dosimetriche dell'esposizione alle concentrazioni di radon indoor in Lombardia.
- Dottore in Fisica

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- INGLESE**
buono,
buono,
discreto

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE /RELAZIONALI**

La posizione ricoperta attualmente richiede una adeguata capacità di coordinamento, pianificazione e rendicontazione dell'attività propria e del personale assegnato. Buone capacità relazionali e di comunicazione con i collaboratori, maturate nel corso dell'esperienza professionale e legate anche al tipo di mansioni ricoperte

Partecipazione a gruppi di lavoro nazionali sulle tematiche inerenti le tematiche di competenza professionale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

Utilizzo dei comuni pacchetti software

ISCRIZIONE AD ALBI PROFESSIONALI

Iscritta all'Elenco Nominativo degli Esperti Qualificati di II Grado dall'aprile 1992. (n. 1448)

In possesso dei requisiti di cui all'art.2 comma 8 della legge n.447/95 relativo alla figura del Tecnico competente in acustica

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività didattiche:

Professore a contratto presso il Politecnico di Milano per gli a.a. 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 e 2014-2015 presso la Scuola di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale per l'insegnamento del corso "Fenomeni di inquinamento elettromagnetico"

Attività di formazione all'interno di ARPA o all'esterno, per altre Amministrazioni Pubbliche o su invito di soggetti privati, sulle materie di competenza.

Docente sulle tematiche della fisica ambientale in corsi di formazione post-diploma e post-laurea, oltre che di approfondimento tematico e formativo interno presso Aziende Sanitarie Locali, Comuni e Ordini Professionali

E' stata relatore/correlatore di tesi di laurea in materia ambientale, in particolare riguardanti le tematiche dei campi elettromagnetici, dell'inquinamento atmosferico e dell'acustica, oltre che coautore di un certo numero di articoli/pubblicazioni a carattere scientifico sulle medesime tematiche.

Per l'esperienza maturata e l'attività svolta è stata anche invitata in qualità di relatore a convegni sulle tematiche ambientali.