

Curriculum Vitae

Dati anagrafici

Nome: Orietta

Cognome: Cazzuli

Data di nascita: 28/11/1970

Tel: 0269666361

E-mail: o.cazzuli@arpalombardia.it

Istruzione

Titolo di studio: Laurea in Fisica

Formazione superiore / master: Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria
Corso di Perfezionamento in Ingegneria Sanitaria Ambientale in materia di VIA

Ambiti di esperienza professionale

Dal 1996 a maggio 1999 ha svolto attività di ricerca in materia di radiazioni non ionizzanti presso l'Università degli Studi di Pavia e attività di consulenza per il monitoraggio e la modellistica di qualità dell'aria per la Provincia di Lodi. Da giugno 1999 a novembre 2001 ha svolto la propria attività in qualità di istruttore direttivo del Settore Tutela Territoriale e Ambientale della Provincia di Lodi, occupandosi in particolare di emissioni in atmosfera, di monitoraggio e modellistica di qualità dell'aria, del Piano di Risanamento e del Piano di tutela delle Acque, delle autorizzazioni allo scarico in corpo idrico superficiale, del coordinamento del monitoraggio dei corpi idrici per la classificazione della qualità delle acque, della realizzazione del piano stralcio per gli interventi urgenti in adempimento agli obblighi comunitari in materia di fognature, collettamento e depurazione delle acque, di rumore e di radiazioni non ionizzanti. Da dicembre 2001 a maggio 2009 ha svolto attività di dirigente in materia di qualità dell'aria, collaborando al coordinamento della gestione della rete di rilevamento regionale dell'inquinamento atmosferico, alle attività di approfondimento tecnico-scientifico a supporto degli Enti Locali per la valutazione della qualità dell'aria e la definizione dei piani di azione e dei programmi di risanamento e svolgendo attività di Project Manager di progetti di ricerca riguardo il particolato atmosferico e la tematica ambiente e salute. Da giugno 2009 è responsabile del Servizio Meteorologico Regionale, le cui principali attività sono le previsioni meteorologiche per il pubblico, l'elaborazione di prodotti previsionali e di analisi specifici a supporto delle Autorità (di vigilanza e allertamento per la Protezione Civile, di disagio da calore per le Autorità Sanitarie, di previsione dei livelli di inquinamento atmosferico per la Regione Lombardia), la gestione della rete di monitoraggio meteorologico di Arpa Lombardia, la climatologia e la ricerca e lo sviluppo nell'ambito di progetti nazionali ed internazionali. Ha svolto attività in qualità di esperto in fisica medica, di docente a

contratto per l'Università di Milano Bicocca e di relatore/correlatore di tesi di laurea in Fisica e Tossicologia dell'Ambiente; relatore a numerosi convegni e autore di pubblicazioni scientifiche.