

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	<b>VOLTA CRISTINA</b>
<b>Qualifica</b>	Dirigente Fisico
<b>Amministrazione</b>	Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente e Energia dell' Emilia-Romagna (Arpae-ER)
<b>Incarico attuale</b>	Responsabile Servizio Sistemi Ambientali – Sezione di Bologna

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

**Titoli di studio**

**LAUREA IN FISICA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA (1989)**

Altri titoli di studio e professionali

*Diploma di specializzazione in Fisica Sanitaria e Ambientale – Università degli Studi di Bologna (1991)*

**Esperienze professionali**  
(incarichi ricoperti)

*Collaboratore tecnico presso Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Bologna (1991-1993)*  
*Dirigente Fisico collaboratore al Presidio Multizonale di Prevenzione (PMP) dell'Azienda USL di Bologna (1993-1996)*  
*Dirigente Fisico I livello presso Arpa Emilia Romagna, dal 1996, con i seguenti incarichi:*  
*Responsabile di Sistema complesso Aria e Rumore*  
*Responsabile di Area S.O. Monitoraggio e Valutazione Aria*  
*Responsabile di Area Monitoraggio e Valutazione Aria e Agenti Fisici*  
*Responsabile di Servizio Sistemi Ambientali (dal 01/03/2016)*  
*Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta*

**Capacità linguistiche**

**Capacità nell'uso delle tecnologie**

*Buona conoscenza dell'utilizzo degli applicativi di Microsoft Office (word, excel, power point), di Google (OpenOffice, LibreOffice, Drive, Gmail) e dei sistemi informativi di gestione utilizzati in ARPAE Emilia-Romagna. Conoscenza dei software specifici per la gestione delle attività tecniche assegnate e delle apparecchiature utilizzate.*

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

Publicazioni su riviste internazionali relative al campionamento e caratterizzazione di aerosol atmosferico, a metodi di rilevazione della radioattività, all' utilizzo della risonanza magnetica in vitro.  
Contributi e articoli su pubblicazioni di settore sulle tematiche Inquinamento acustico, Qualità dell' Aria e Campi elettromagnetici.  
Reportistica tecnica sulle tematiche assegnate inserita sia in pubblicazioni che sul sito web di Arpae.  
Partecipazione a convegni e congressi sulle tematiche rumore, qualità dell' aria e inquinamento elettromagnetico.  
Docenze presso la Scuola di Specializzazione di Fisica Sanitaria e Ambientale e presso Corsi di formazione per “Consulente tecnico ambientale” rivolti a tecnici e professionisti.