

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	Parati Paolo
<b>Data di nascita</b>	29/05/1957
<b>Qualifica</b>	Dirigente Tecnico
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA REGIONALE per la PREVENZIONE e la PROTEZIONE AMBIENTALE del VENETO (ARPAV)
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente responsabile del Servizio Centro Veneto Acque Marine e Lagunari – Dipartimento Provinciale di Venezia
<b>Tipologia dell'attuale incarico</b>	Incarico di direzione di Struttura Semplice
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0497393719
<b>Fax dell'ufficio</b>	
<b>E-mail istituzionale</b>	<a href="mailto:paolo.parati@arpa.veneto.it">paolo.parati@arpa.veneto.it</a>

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

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Scienze Agrarie
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Abilitazione alla libera professione</li><li>- Diploma di qualificazione professionale in agrometeorologia</li></ul>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Consulente in campo ambientale - Libero professionista</li><li>- Direttore Dipartimento reti, ricerca ed ecosistemi - (ARPAV)</li><li>- Dirigente responsabile del Servizio "Centro di riferimento per il bacino scolante in laguna di Venezia" - (ARPAV)</li><li>- Direttore del Centro Meteorologico di Teolo - (ARPAV)</li><li>- Dirigente responsabile dell'Unità Operativa Acque Superficiali e Bacino Scolante - (ARPAV)</li><li>- Dirigente responsabile del Servizio Acque Interne - (ARPAV)</li><li>- Dirigente professionale di alta specializzazione (PAS) Supporto Tecnico Osservatorio Acque Marine e Lagunari - (ARPAV)</li></ul>

## CURRICULUM VITAE

### Principali attività e responsabilità :

Coordina la Segreteria Tecnica ARPAV sui temi di competenza;  
Svolge le attività concernenti le acque marino costiere, la vita dei molluschi, la sorveglianza algale ed i ripascimenti e coordina le attività concernenti la microbiologia e la biologia del mare;  
Coordina i Piani di monitoraggio istituzionali sulla balneazione e sulle acque lagunari e di transizione in relazione con i dipartimenti provinciali e ne organizza i servizi nautici utilizzati da Arpav per le attività di prelievo e monitoraggio;  
Organizza i flussi dei dati della rete regionale di boe meteo marine;  
Predispone le trasmissioni di dati istituzionali, attraverso anche rapporti tecnici e bollettini, per le tematiche di competenza;  
Svolge le funzioni di Polo Regionale dell'Osservatorio Alto Adriatico, rappresentando l'Agenzia nelle attività in ambito sovra regionale e internazionale.  
Svolge l'attività di competenza in materia di Audit sulle grandi opere;  
Fornisce supporto al Servizio Coordinamento Istruttorie nei procedimenti istruttori di VIA e VAS a livello Regionale, per le materie e le funzioni di competenza;  
Contribuisce alla verifica di ottemperanza delle prescrizioni attribuite all'Agenzia e previste dai Decreti Ministeriali di approvazione delle Grandi Opere, sulla base della ripartizione delle competenze tra le strutture definite nei provvedimenti di ARPAV;  
Contribuisce all'aggiornamento del SIRAV e altre base dati dell'Agenzia per le tematiche di competenza.

### Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente

### Capacità nell'uso delle tecnologie

Informatica: conoscenza ed utilizzo corrente del PC e dei principali applicativi di produttività individuale in ambiente Ms Office e Libre Office; conoscenza di base dei sistemi GIS Esri e Qgis.

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

Autore o co-autore di pubblicazioni scientifiche su temi ambientali quali:

- Agrometeorologia e climatologia.
- Modellistica idrologica di generazione e trasporto dei carichi inquinanti.
- Aspetti ambientali delle acque interne.
- Aspetti ambientali delle acque marino-costiere e di transizione.

Relatore a convegni nazionali ed internazionali sui temi di competenza.