

Curriculum vitae

MAZZIOTTI CRISTINA

Dipendente a tempo indeterminato presso ARPAE Struttura Oceanografica Daphne e titolare di Posizione organizzativa –Coordinamento tecnico settore marino

Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche presso Università Statale di Milano
Altri titoli di studio	Abilitazione all'esercizio di biologo conseguita in data 30/4/96 ed iscrizione all'Ordine dei Biologi nel 10/10/97; diploma di qualifica di Tecnico specializzato per il controllo e la depurazione delle acque, Milano 1992; (University of Sunderland) (UK) Master Advanced Study Course: The role of methane in marine environment, 1997; (University of Liverpool) Master Advanced Study Course: Experimental approaches and models to study the intertidal rocky shores", 1997; abilitazione all'insegnamento per la Scuola Secondaria (Classe A060) conseguita in data 26/05/03; Lecce Università del Salento - Master di I° livello in "Eco-Governance degli ecosistemi lagunari del bacino Adriatico" dal 5/11/07 al 12/12/09 (120 CFU).
Esperienze professionali	Nel 1998 ho lavorato per CNR sulla tematica "Valutazione dei carichi esogeni: campionamenti su stazioni in mare"; dal 1999 al 2001 ho prestato servizio presso il Centro Ricerche Marine di Cesenatico; dal 2002 lavoro in ARPAE dove ho acquisito le seguenti competenze tecniche: prelievo in mare di varie matrici, calibrazione sonde multiparametriche, acquisizione e validazione dati, utilizzo telecamera filoguidata, utilizzo SSS, utilizzo correntometro, classificazione, conteggio ed elaborazione dati di fitoplancton e macrozoobentos, reportistica ambientale, redazione progetti per bandi europei sia a finanziamento diretto che indiretto, gestioni di partnership a livello europeo.
Capacità linguistiche	Inglese e francese scritto e parlato
Capacità nell'uso delle tecnologie	Conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi applicativi MS-Office; altri software: HARVARD GRAPHICS, STAT GRAPHICS, STATSOFT, PRIMER, BRODGAR, Nikon NIS element
Altro	ho svolto più volte la funzione di relatore di tesi di laurea; nominata come componente del tavolo ACQUE SALATE E SEDIMENTI" del GdL "Metodi biologici" Gruppo Unichim; designata del MedGig (Mediterranean Geographical Intercalibration Group) come esperto per l'EQB fitoplancton per le acque marino costiere;