

CURRICULUM VITAE



Nome: NADIA

Cognome: BOCCHI

Data di nascita: 12 gennaio 1973

Indirizzo: via Paolo Borsellino 7, 25030, Castelvotati (BS), ITALIA

Telefono: +39 3394758838

E-mail: nadiapetra@virgilio.it

Aprile 2011: Ho **collaborato** per tre mesi con il Consorzio Ferrara Ricerche al **progetto** “*Revisione sistematica e tassonomica della fauna macrobentonica lagunare del Delta del Po compreso nella Provincia di Rovigo, ai fini della qualità ecologica ambientale definita nella Carta Ittica Provinciale*”.

Settembre 2010: ho vinto due **borse di studio** della durata di tre mesi ciascuna avente come tema di ricerca “*La biodiversità bentonica degli ambienti di transizione*”. Attività che ho svolto presso il Dipartimento di Ecologia ed Evoluzione dell’Università di Ferrara, sotto la supervisione scientifica del Prof. Michele Mistri e della Dr.ssa Cristina Munari.

2007-2010: **Laurea magistrale in Biologia**, indirizzo Ecologia ed Evoluzione, presso l’Università di Ferrara, conseguita con la votazione di **110/110 lode**. Tesi in analisi e biomonitoraggio di ambienti acquatici dal titolo “*Analisi di comunità macrozoobentoniche di laghi naturali e artificiali in Alto Adige*”. A causa della particolarità di tali ambiente ho più volte reperito il materiale da analizzare facendo immersioni subacquee.

Durante il periodo di preparazione della tesi ho svolto uno stage di quattro mesi presso l’Université de Franche Comté a Besancon (Francia) concernente l’identificazione tassonomica del benthos di laghi altoatesini e francesi ed uno stage di una settimana presso il laboratorio biologico A.P.P.A. di Bolzano dove ho eseguito le analisi chimiche dei campioni d’acqua.

Ho presentato un poster riguardante il mio progetto al XIX Congresso della Società Italiana di Ecologia “*Popolamento macro-zoobentonico profondo dei tre principali laghi artificiali della Provincia Autonoma di Bolzano*” (N. Bocchi *et al.*, 2009).

2003-2007: **laurea triennale in Scienze Naturali**, presso Città Studi di Milano, con la votazione di **100/110**. Tesi in ecotossicologia per valutare la genotossicità di composti di sintesi sulla biocenosi acquatica: “*MN test per la valutazione della genotossicità del BDE-209 in Dreissena Polymorpha*”.

Ho partecipato a campagne naturalistiche relative alla biologia marina (Sulawesi-Indonesia, 2005), alla geologia (Itaca-Grecia, 2006) e alla zoologia (grotte del carso-triestino e slovene, 2006).

Mi sono diplomata nel 1991 come **Perito Aziendale e Corrispondente in Lingue Estere** all'ITC Einaudi di Chiari (Bs). Subito dopo ho cominciato a lavorare presso esercizi commerciali in qualità di barista e commessa, attività che ho continuato anche durante gli anni universitari. L'esperienza maturata in questo settore mi ha insegnato a gestire in maniera ottimale i rapporti col pubblico e con i colleghi anche in situazioni di stress. La dote della comunicazione mi ha permesso sempre di ottenere eccellenti risultati anche nelle vendite.

Pratico **attività subacquee** dal 1999 conseguendo brevetti sino ai livelli: TRIMIX diver, FULL CAVE diver e REBREATHER diver (innovativo sistema a riciclo di gas). Grazie a questa passione ho collaborato ad **iniziative scientifiche e naturalistiche** con l'Università di Ancona (progetto di monitoraggio della barriera corallina indonesiana); l'Università di Milano (campionamento di molluschi bivalvi nei laghi di Iseo e Garda per testare la genotossicità di composti di sintesi sulla biocenosi acquatica); l'Università di Ferrara (campionamento di sedimento in laghi altoatesini); l'Università di Skopje (raccolta di campioni d'acqua e sedimento per uno studio idrogeologico della sorgente di Matka Vrelo). Nel corso degli anni ho affiancato noti personaggi dell'ambiente subacqueo in diverse esplorazioni in Italia e all'estero.

21 settembre 2011

