

DANIELA DINELLI



Laureata nel 2002 in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Firenze con una tesi sull'Indice di Funzionalità Fluviale svolta presso l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT) – Dip.to Prov. Prato.

A partire dal 2002 fino al 2007, collabora con ARPAT come libero professionista e CO.CO.CO nell'ambito di progetti nazionali riguardanti l'ecologia fluviale e l'applicazione dell'Indice di Funzionalità Fluviale.

Dal 2002 al 2004 collabora con il CTN_AIM (Centro Tematico Nazionale Acque Interne e Marino Costiere) in qualità di esperto per il supporto tecnico nell'ambito di vari progetti tra cui "Acquamed", sull'applicabilità delle Linee Guida per l'implementazione della Direttiva 2000/60 sugli indicatori ambientale quali diatomee, macrofite, macrobenthos.

A partire dal 2005 al 2010 si interessa, in ARPAT, di microbiologia delle acque superficiali e monitoraggio biologico.

Nel settembre 2010 entra in servizio a tempo indeterminato presso l'Agenzia, attualmente è nella U.O. Biologia AVC (Area Vasta Centro) continua a svolgere attività in microbiologia e biomonitoraggio biologico delle acque superficiali applicando macrofite, diatomee e macrobenthos.

A partire dal 2012 ad oggi, ha svolto, in ARPAT, attività di tutoraggio e formazione sulle macrofite.

Si è occupata di educazione ambientale.

Partecipa a numerosi momenti formativi su tematiche ambientali, biomonitoraggio e indicatori biologici: diatomee (avanzato), macrofite, IFF, fauna ittica.

Partecipa a eventi nazionali d'interconfronto sulle diatomee, come referente ARPA Toscana e macrobenthos.

E' stata relatore a convegni e istruttore ai corsi di formazione del CISBA riguardanti l'applicazione dell'IFF. Ha pubblicato articoli inerenti la biologia ambientale.