

**CURRICULUMVITAEdella  
DR. NICOLETTA CALACE**



La sottoscritta Nicoletta Calace, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art.46, 47 e 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni sotto riportate sono veritiere:

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome NICOLETTA CALACE

E-mail

**DESCRIZIONE**

Laureata in Chimica nel 1993, PhD nel 1997, è primo tecnologo presso ISPRA dal 2021 e già tecnologo dal 2005. Esperta nella contaminazione chimica delle acque dolci e marine, sedimenti e suolo, negli anni ha svolto numerose attività tra le quali attività di laboratorio chimico ed

ecotossicologico finalizzate allo sviluppo di metodologie analitiche e di indicatori ambientali, attività di campo tra le quali la partecipazione a quattro spedizioni in Antartide, in due delle quali era

Coordinatore del personale di progetto, attività di formazione, attività di elaborazione e validazione dei dati chimici di monitoraggio ambientale, attività di supporto a ministeri ed altri enti, ecc.

Attualmente gestisce e partecipa ad attività di ricerca in campo ambientale inerenti la gestione della contaminazione chimica e dei processi di diffusione dei contaminanti anche in coerenza con le attività istituzionali dell'Istituto. Fornisce supporto tecnico scientifico alle attività inerenti la raccolta e sistemazione delle banche dati relativi al monitoraggio delle differenti tipologie di acque da trasmettere in ambito europeo (EIONET Soe), ed è rappresentante nazionale (NRC) for Marine, coastal and maritime presso l'Agenzia Europea per l'Ambiente. Ha fornito supporto tecnico scientifico alle attività inerenti la gestione e bonifica di alcuni Siti di Interesse Nazionale, alle attività di reporting inerenti la Direttiva Nitrati, alla Commissione IPPC/AIA e alla Commissione VIA. Da circa 20 si occupa di ricerche in ambienti polari, iniziate negli anni di studio e proseguite finora. Attualmente coordina un Progetto Nazionale di ricerche in Antartide ed è coordinatore di un Accordo di Collaborazione con il British Antarctic Survey (BAS). Partecipa a diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali e ha prodotto più di 80 pubblicazioni scientifiche, manuali e Linea Guida.

Da circa 20 anni svolge attività didattica per le Università e Enti pubblici e privati.