

Titoli delle relazioni finali a.a. 2015/16
Evoluzione olocenica dell'area del Passo dello Stelvio attraverso lo studio di sedimenti lacustri di alta quota
Caratterizzazione idrogeologica e analisi chimico-fisiche di acque in alta montagna
Preparazione, studio e determinazione di un esemplare fossile di squalo del Cretaceo del Libano
Il progetto Acque Pulite e lo studio pilota sul Torrente San Giovanni (Piemonte): i macroinvertebrati
Analisi della mobilizzazione di metalli in sedimenti glaciali
Determinazione di As (III) mediante voltammetria di ridissoluzione anodica differenziale ad impulsi (DPASV). Messa a punto di un protocollo analitico per il monitoraggio di campioni di acqua destinata al consumo umano
Gli effetti del cambiamento climatico sulla distribuzione di popolazioni di mammiferi selvatici nel Parco Adamello-Brenta
Metodi analitici per la valutazione dell'efficacia dei sanitizzanti
Valutazione della comparabilità di tecniche per la misura di particolato e particolato ultrafine
Studio parassitologico delle popolazioni di <i>Sciurus vulgaris</i> di Lombardia e Piemonte
Analisi dati da fototrappole per indagini faunistiche
Interazioni interspecifiche nei siti riproduttivi di cormorano (<i>Phalacrocorax carbo</i>) e airone cinereo (<i>Ardea cinerea</i>)
Ricostruzione paleo-ambientale del bacino idrografico del torrente Cosia
Progetto "SPHERE" : Valutazione dell'esposizione personale al particolato atmosferico, di soggetti residenti in un'area metropolitana
Messa a punto di una metodica analitica in gascromatografia per analisi di composti organici volatili in campioni atmosferici
Valutazione dell'esposizione a particolato fine ed ultrafine all'interno degli abitacoli delle autovetture
La conservazione del lupo (<i>Canis lupus lupus</i>) e il problema dell' ibridazione con il cane (<i>Canis lupus familiaris</i>)
Descrizione e determinazione di un esemplare di Celacantide del Triassico Medio del Monte San Giorgio
Microalgae e organismi invertebrati di acque dolci come fonte di carbonio da utilizzare per le nuove tecnologie
Verifica della funzionalità del passaggio per pesci di Creva, fiume Tresa, in relazione alla variazione del livello idrico a monte della diga
La gestione degli oli esausti quali rifiuti ai fini della valutazione del rischio di incidenti rilevanti ai sensi del d. lgs. 26 giugno 2015, n. 105 (seveso iii)
Il batterio entomopatogeno <i>Xenorhabdus nematophila</i> simbionte di <i>Steinernema carpocapsae</i> : effetti di componenti della membrana esterna (XOP) sulla risposta immunitaria di un insetto target (<i>Galleria mellonella</i>)