

INFORMAZIONI PERSONALI Salvatore De Bonis

Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-3714-2163>

Titolo di studio

Laureato in Biologia dei Sistemi Acquatici

Esperienza professionale in corso

Date	Dal 02.01.2015 in corso
Ente	Agenzia Regionale per la Protezione Ambiente del Lazio Sede di Roma, Via G. Saredo 52. – Cap. 00173 (Roma)
Tipo di azienda o settore	ARPA Lazio Unità Risorse Idriche
Tipo di impiego	<u>Contratto di lavoro, Collaboratore Tecnico Professionale, Categoria D1, Biologo</u>
Principali mansioni	Monitoraggio Biologico acque superficiali interne e marino costiere.
Date	Da marzo.2023 in corso
Datore di lavoro	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale Via V. Brancati 48. – Cap. 00144 (Roma)
Tipo di azienda o settore	ISPRA
Tipo di impiego	<u>Membro Rete tematica SNPA 25 Biodiversità Linea di attività 2 specie invasive</u>
Principali mansioni	Componente gruppo di lavoro per valutazioni immissioni specie aliene.
Date	Dal 30.09.2016 in corso
Datore di lavoro	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale Via V. Brancati 48. – Cap. 00144 (Roma)
Tipo di azienda o settore	ISPRA
Tipo di impiego	<u>Collaborazione GdL</u>
Principali mansioni	Componente gruppo di lavoro Fauna Ittica.
Date	Dal 13.04.2018 in corso
Datore di lavoro	Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale (CISBA) Rivalta. – C.p. 4010 Reggio Emilia
Tipo di azienda o settore	Associazione
Tipo di impiego	<u>Vice-Presidente t.g.</u>
Date	Dal 02.01.2019 in corso
Datore di lavoro	Agenzia Regionale per la Protezione Ambiente del Lazio Sede di Roma, Via G. Saredo 52. – Cap. 00173 (Roma)
Tipo di azienda o settore	ARPA Lazio Unità Risorse Idriche
Tipo di impiego	<u>Gruppo di lavoro fauna ittica Arpa Lazio</u>
Principali mansioni	Referente regionale Elemento di Qualità Biologica Fauna ittica

Esperienza professionale

Date	In data 27- 28 gennaio 2025
Datore di lavoro	DiBEST – Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra.
Tipo di azienda o settore	Università.
Tipo di impiego	<u>Docente/Tutor.</u>
Principali mansioni	Corso di formazione: Utilizzo cattura pesci elettrico.
Date	In data 06.02.2024
Datore di lavoro	Università di Roma SAPIENZA – Dip. Di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.
Tipo di azienda o settore	Università.
Tipo di impiego	<u>Relatore.</u>
Principali mansioni	Seminario “come stanno i nostri Fiumi”.
Date	In data 07.11.2023
Datore di lavoro	Regione Basilicata -Arpa Basilicata
Tipo di azienda o settore	Regione - SNPA.
Tipo di impiego	<u>Docente.</u>
Principali mansioni	Seminario: Ittiologia delle acque interne Italiane (Progetto FEAMP Basilicata)
Date	Dal 13 al 17 marzo 2023
Datore di lavoro	CISBA – ISPRA – ARPA LAZIO.
Tipo di azienda o settore	SNPA.
Tipo di impiego	<u>Tutor.</u>
Principali mansioni	Corso di formzione: introduzione all’analisi della comunità macrobentonica degli ecosistemi marini: metodologie di campionamento e trattamento campione”.
Date	Dal 04 al 08 ottobre 2021
Datore di lavoro	CISBA – ISPRA – ARPAE .
Tipo di azienda o settore	CISBA - SNPA.
Tipo di impiego	<u>Docente/Tutor.</u>
Principali mansioni	Corso: Tassonomia pratica per l’identificazione delle componenti ittiche delle acque interne italiane”.
Date	In data 10.06.2021
Datore di lavoro	DiBEST – Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra.
Tipo di azienda o settore	Università.
Tipo di impiego	<u>Docente/Tutor.</u>
Principali mansioni	Seminario teorico pratico “La fauna ittica e l’Indice Nisecci per il monitoraggio biologico, descrizione delle comunità e del metodo”.
Date	In data 19.02.21 e in data 11.03.21
Datore di lavoro	ISPRA Istituto superiore per la ricerca ambientale.
Tipo di azienda o settore	Università.
Tipo di impiego	Docente/Istruttore
Principali mansioni	Corso di formazione specifica per lavoratori. Corso formazione teorico-pratica di pesca elettrica

Date	In data 27.05.2020
Datore di lavoro	DiBEST – Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra.
Tipo di azienda o settore	Università.
Tipo di impiego	<u>Docente/Tutor.</u>
Principali mansioni	Seminario teorico pratico “La fauna ittica e l’Indice Nisecci per il monitoraggio biologico, descrizione delle comunità e del metodo”.
Date	In data 27.05.2020
Datore di lavoro	DiBEST – Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra.
Tipo di azienda o settore	Università.
Tipo di impiego	<u>Docente/Tutor.</u>
Principali mansioni	Seminario teorico pratico “La fauna ittica e l’Indice Nisecci per il monitoraggio biologico, descrizione delle comunità e del metodo”.
Date	Dal 01 al 04 Luglio 2019 Napoli (Na)
Datore di lavoro	CISBA – Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale - ISPRA.
Tipo di azienda o settore	Tassonomia ed ecologia delle specie ittiche delle acque interne italiane.
Tipo di impiego	<u>Docente/Tutor.</u>
Principali mansioni	Tassonomia pratica per l’identificazione delle componenti ittiche delle acque interne italiane.
Date	Dal 10 al 14 Giugno 2019 Porretta Terme (Bo)
Datore di lavoro	CISBA – Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale - ISPRA.
Tipo di azienda o settore	Ecologia , tecniche e procedure di campionamento macrobenthos fluviale.
Tipo di impiego	<u>Docente/Tutor.</u>
Principali mansioni	Docente/Tutor. Introduzione all’analisi della comunità dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali.
Date	Dal 27 al 28 Maggio 2019 Presso Università della Calabria (Arcavacata Cs)
Datore di lavoro	DiBEST – Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra.
Tipo di azienda o settore	Università.
Tipo di impiego	<u>Docente/Tutor.</u>
Principali mansioni	Seminario teorico pratico “La fauna ittica e l’Indice Nisecci per il monitoraggio biologico, descrizione delle comunità e del metodo”.
Date	Dal 11 al 15 Marzo 2019 Presso Ordine Nazionale Biologi (Roma)
Datore di lavoro	CISBA – Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale ISPRA, ONB, Arpa Lazio.
Tipo di azienda o settore	Ecologia , tecniche e procedure di campionamento macrobenthos lacustre.
Tipo di impiego	<u>Docente/Tutor.</u>
Principali mansioni	Docente/Tutor. corso formazione: introduzione allo studio dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi lacustri.
Date	Novembre – Dicembre 2018 Broccostella (Fr)
Datore di lavoro	ARSIAL – Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l’Innovazione dell’Agricoltura nel Lazio – Osservatorio Faunistico Regionale
Tipo di azienda o settore	Ecologia , tecniche e procedure di campionamento della comunità ittica
Tipo di impiego	<u>Docente/Tutor.</u>
Principali mansioni	Docente/Tutor. corso formazione: guardie ittiche.

Date	In data 05.09.2018 e in data 3-4 ottobre 2018 Atina (Fr)
Datore di lavoro	ISPRA
Tipo di azienda o settore	SNPA
Tipo di impiego	<u>Docente/Tutor.</u>
Principali mansioni	Corso formazione: NISECI il nuovo indice della fauna ittica nei fiumi.
Date	Dal 25 al 27/10/2017 San Donato di Val Comino (Fr)
Datore di lavoro	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Tipo di azienda o settore	Tecniche e procedure di campionamento della comunità ittica
Tipo di impiego	<u>Docente/Tutor.</u>
Principali mansioni	Docente/Tutor. corso formazione: Analisi e gestione della comunità ittica negli ecosistemi fluviali ed utilizzo del catturapesci elettrico.
Date	In data 05.06.2017 e in data 15.06.2017
Datore di lavoro	Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Napoli "Federico II" Via Cinthia 26. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<u>Docente istruttore t.g.</u>
Principali mansioni	Docente per corso di laurea di Zoologia applicata e bioindicatori
Date	Dal 30 al 31/05/2017
Datore di lavoro	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia / Arpa Lazio / ENEA
Tipo di azienda o settore	Tecniche e procedure di campionamento delle macrofite fluviali
Tipo di impiego	<u>Tutor.</u>
Principali mansioni	Tutor corso formazione: Campionamento della comunità macrofita in ambiente fluviale
Date	Dal 22 al 26/05/2017
Datore di lavoro	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia / Arpa Emilia Romagna
Tipo di azienda o settore	Analisi della comunità dei macroinvertebrati bentonici per il monitoraggio degli ecosistemi fluviali.
Tipo di impiego	<u>Docente istruttore t.g.</u>
Principali mansioni	Docente corso formazione: Introduzione all'analisi della comunità dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali.
Date	Giorno 11 marzo 2017
Ente	Ente Riserve Naturali Foce Sele – Tanagro e Monti Eremita-Marzano Via Carlo Alberto 16, 84024 Contursi Terme (Sa)
Tipo di azienda o settore	Salvaguardia ambientale
Tipo di impiego	<u>Docente istruttore t.g.</u>
Principali mansioni	Corso formazione e aggiornamento: Stato di conservazione delle specie ittiche in Campania con particolare riferimento al bacino del fiume Sele
Date	Dal 27 al 29 aprile 2016
Datore di lavoro	Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Napoli "Federico II" Via Cinthia 26. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<u>Docente istruttore t.g.</u>
Principali mansioni	Docente in seminari per corso di laurea di Zoologia applicata e bioindicatori
Date	In data 20 Giugno 2016

Ente	Università degli Studi di Napoli “Federico II” Via Cinthia 21. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<u>Docente</u>
Principali mansioni	Docente Master II livello: Rischio ambientale: analisi e monitoraggio per la bonifica dei siti contaminati
Date	Dal 04 al 06 aprile 2016
Tipo di azienda o settore	Natura srl. Casoria (Na) via Rossini 16, 80122 Napoli.
Tipo di impiego	<u>Docente Istruttore.</u>
Principali mansioni	Corso formazione tassonomia e riconoscimento macroinvertebrati bentonici
Date	Giugno 2016
Ente	Agenzia Regionale per la Protezione Ambiente del Lazio
Tipo di impiego	Sede di Frosinone, Via Armando Fabi s.n.c. – Cap. 03100 (Fr) Partecipazione a progetto
Principali mansioni	<u>Piano di caratterizzazione del bacino del Lago di Vico. Supporto alla valutazione dei risultati del Piano di Indagine</u>
Date	In data 21 Dicembre 2015
Ente	Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio
Tipo di azienda o settore	SNPA
Tipo di impiego	<u>Docente/Istruttore</u>
Principali mansioni	1° corso formazione degli operatori: Cenni di tassonomia e campionamento della fauna ittica mediante pesca elettrica.
Date	Dal Maggio 2015
Ente	Agenzia Regionale per la Protezione Ambiente del Lazio
Tipo di impiego	Sede di Frosinone, Via Armando Fabi s.n.c. – Cap. 03100 (Fr) Partecipazione a progetto
Principali mansioni	<u>Studio della fauna ittica dei corsi d’acqua delle province di Frosinone e Viterbo ai sensi del DM 260/10</u>
Date	Dal 23 al 26 giugno 2015
Ente	CISBA -CEIFOR Università di Napoli Federico II
Tipo di impiego	Università <u>Docente/Tutor</u>
Principali mansioni	Corso di formazione: tassonomia pratica per l’identificazione delle componenti ittiche delle acque interne italiane.
Date	Il giorno 22 maggio 2015
Ente	Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Napoli “Federico II” Via Cinthia 26. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<u>Docente t.g.</u>
Principali mansioni	Docente in seminari per corso di laurea di Zoologia applicata e bioindicatori
Date	Dal 02.07.2012 al 31.12.2014
Ente	Natura srl. Casoria (Na) via Rossini 16, 80122 Napoli
Tipo di azienda o settore	Laboratorio analisi Ambientali
Tipo di impiego	<u>Contratto di lavoro a tempo determinato</u>

Principali mansioni	Analisi biologiche ed ecotossicologiche; campionamenti matrici aria, acqua, suoli e rifiuti IBE, Star ICMi, Fauna Ittica.
Date	Giorno 10 Luglio 2014
Ente	Università degli Studi di Napoli “Federico II”– Corso di Perfezionamento in Igiene Sicurezza e Qualità. AA (2013/2014) Via Cinthia 21. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<u>Docente</u> Docente seminario: Campionamenti ambientali, esempi sull’utilizzo di storditori elettrici in ambiente acquatico
Principali mansioni	
Date	Giorno 16 Giugno 2014
Ente	Università degli Studi di Napoli “Federico II”– Corso di Perfezionamento in Alterazioni Ambientali – Aspetti teorico pratici. AA (2013/2014) Via Cinthia 21. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<u>Docente</u> Docente seminario: Analisi della comunità ittica in ambiente fluviale, stima delle abbondanze e calcolo dell’indice iseci
Principali mansioni	
Date	Giorno 13 Giugno 2014
Ente	Università degli Studi di Napoli “Federico II”– Corso di Perfezionamento in Alterazioni Ambientali – Aspetti teorico pratici. AA (2013/2014) Via Cinthia 21. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<u>Docente</u> Seminario: Analisi della comunità dei macroinvertebrati bentonici in ambiente fluviale per la valutazione dello stato di qualità.
Principali mansioni	
Date	Dal 13 al 15 maggio 2014
Ente	Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Napoli “Federico II” Via Cinthia 26. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<u>Docente istruttore t.g.</u>
Principali mansioni	Docente in seminari per corso di laurea di Zoologia applicata e bioindicatori
Date	Nei giorni 20 Marzo 2014
Ente	Università degli Studi di Napoli “Federico II”– Master di II livello in Rischio ambientale: analisi e monitoraggio per la bonifica dei siti contaminati AA (2013/2014) Via Cinthia 21. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<u>Docente/istruttore t.g.</u> Seminario: Campionamento e identificazione di macroinvertebrati bentonici: fiume Calore
Principali mansioni	
Date	Giorno 13 Marzo 2014
Ente	Università degli Studi di Napoli “Federico II”– Master di II livello in Rischio ambientale: analisi e monitoraggio per la bonifica dei siti contaminati AA (2013/2014) Via Cinthia 21. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università

Tipo di impiego	<u>Docente t.g.</u>
Principali mansioni	Seminario: i macroinvertebrati bentonici e la fauna ittica come bioindicatori.
Date	Giorno 12 Marzo 2014
Ente	Università degli Studi di Napoli “Federico II”– Master di II livello in Rischio ambientale: analisi e monitoraggio per la bonifica dei siti contaminati AA (2013/2014) Via Cinthia 21. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<u>Docente t.g.</u>
Principali mansioni	Seminario: Bioindicazione, aspetti teorico pratici.
Date	Giorno 27 Giugno 2013
Ente	Università degli Studi di Napoli “Federico II”– Corso di Perfezionamento in Igiene Sicurezza e Qualità. AA (2012/2013) Via Cinthia 21. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<u>Docente t.g.</u>
Principali mansioni	Docente seminario: Campionamenti ambientali, esempi sull’utilizzo di storditori elettrici in ambiente acquatico
Date	Dal 22 al 24 maggio 2013
Ente	Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Napoli “Federico II” Via Cinthia 26. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<u>Docente istruttore t.g.</u>
Principali mansioni	Docente in seminari per corso di laurea di Zoologia applicata e bioindicatori
Date	Giorno 14 Giugno 2012
Ente	Università degli Studi di Napoli “Federico II” – Corso di Perfezionamento in Igiene Sicurezza e Qualità. AA (2011/2012) Via Cinthia 21. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<u>Docente</u>
Principali mansioni	Docente seminario: Campionamenti ambientali, esempi sull’utilizzo di storditori elettrici in ambiente acquatico
Date	Dal 11.10.2012 al 31.12.2012
Ente	Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Dipartimento di Biologia Via Cinthia, 4 – 80126 Napoli
Tipo di azienda o settore	Università - Ricerca
Tipo di impiego	<u>Contratto di lavoro</u>
Principali mansioni	Ricerca in “Caulerpa racemosa effects on diplodus sargus centrali nervous system in juveniles. pre and post sexual inversion animals”.
Date	Dal 02.02.2012 al 30.06.2012
Ente	Natura srl. Casoria (Na) via Rossini 16, 80122 Napoli
Tipo di azienda o settore	Laboratorio analisi Ambientali
Tipo di impiego	<u>Contratto di lavoro a progetto</u>
Principali mansioni	Analisi Biologiche Indice Biotico Esteso; Campionamenti di aria, acqua suolo e rifiuti.

Date	Dal 07.03.2012 al 30.09.2012
Ente	Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Dipartimento di Biologia Via Cinthia, 4 – 80126 Napoli
Tipo di azienda o settore	Università - Ricerca
Tipo di impiego	<u>Contratto di lavoro</u>
Principali mansioni	Ricerca in “Indagini ecotossicologiche su organismi bioindicatori per bioaccumulo da metalli pesanti”.
Date	Giorno 28 Aprile 2011
Ente	Università degli Studi di Napoli “Federico II” – Corso di Perfezionamento in Igiene Sicurezza e Qualità. AA (2010/2011) Via Cinthia 21. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<u>Docente</u>
Principali mansioni	Docente seminario: Campionamenti ambientali, esempi sull’utilizzo di storditori elettrici in ambiente acquatico
Date	Dal 01.03.2011 al 31.05.2011
Ente	Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Dipartimento di Biologia
Tipo di azienda o settore	Università - Ricerca
Tipo di impiego	<u>Borsa di studio</u>
Principali mansioni	Indagini ecotossicologiche su organismi bioindicatori per bioaccumulo da metalli pesanti.
Date	Dal 23.05.2011 al 30.05.2011
Ente	RSA srl. Ricerca Studi Ambientali
Tipo di azienda o settore	Laboratorio analisi Ambientali
Tipo di impiego	<u>Incarico Professionale</u>
Principali mansioni	Applicazione Indice biotico esteso, campionamento acque, misure portata
Date	Dal 14.04.2011 al 23.04.2011
Ente	RSA srl. Ricerca Studi Ambientali
Tipo di azienda o settore	Laboratorio analisi Ambientali
Tipo di impiego	<u>Incarico professionale</u>
Principali mansioni	Applicazione Indice biotico esteso, campionamento acque, misure portata.
Date	Dal 01.09.2010 al 30.09.2011
Ente	Università degli Studi di Napoli “Federico II” – Dipartimento di Biologia Via Cinthia 21. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	Collaborazione a titolo gratuito
Principali mansioni	Progetto: “Studio sulla fioritura algale del bacino idrico artificiale del Pertusillo”
Date	Giorno 15 Aprile 2010
Ente	Università degli Studi di Napoli “Federico II” – Corso di Perfezionamento in Igiene Sicurezza e Qualità. AA (2009/2010) Via Cinthia 21. – Cap 80126 (Napoli)
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<u>Docente</u>
Principali mansioni	Docente seminario: Campionamenti ambientali, esempi sull’utilizzo di

storditori elettrici in ambiente acquatico

Date	Dal 01.09.2008 al 22.09.2009
Ente	Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Dipartimento di Biologia Via Cinthia 4, - 80126 Napoli
Tipo di azienda o settore	Università, Ricerca
Tipo di impiego	<u>Tirocinio Formativo</u>
Principali mansioni	Monitoraggio Biologico acque superficiali, analisi ecotossicologiche.
Date	Dal 27.10.2007 al 04.11.2007
Ente	Associazione Nautica Regionale Campana Via Mergellina 34, 80123 Napoli
Tipo di azienda o settore	Associazione Nautica
Tipo di impiego	<u>Lavori subacqueei</u>
Principali mansioni	Allestimento boe, catenari, corpi morti e recuperi
Date	Dal 01.06.2006 al 31.07.2006
Ente	Società Cooperativa Nautilus Strada zona Industriale 89900 – Vibo Valentia (VV)
Tipo di azienda o settore	Servizi per l’Oceanografia e la gestione delle risorse ambientali
Tipo di impiego	<u>Collaborazione a progetto</u>
Principali mansioni	Campionamento acque interne e marino costiere per D. Lgs 152/99
Date	Dal 10.12.2004 al 23.12.2004
Ente	C.N.R. – Istituto per l’Ambiente Marino Costiero (IAMC) Calata porta di Massa 80123 Napoli
Tipo di azienda o settore	Istituto di ricerche di Geofisica e Oceanografia
Tipo di impiego	<u>Collaborazione a progetto campagna Oceanografica su N/O Urania</u>
Principali mansioni	Trattamento campioni Biologici e acquisizione dati geofisici
Date	Dal 21.10.2003 al 31.10.2003
Ente	C.N.R. – Istituto per l’Ambiente Marino Costiero (IAMC) Calata porta di Massa 80123 Napoli
Tipo di azienda o settore	Istituto di ricerche di Geofisica e Oceanografia
Tipo di impiego	<u>Collaborazione a progetto campagna Oceanografica su N/O Urania</u>
Principali mansioni	Trattamento campioni Biologici e acquisizione dati geofisici .

Istruzione e formazione

Date	Dal 17 al 19 ottobre 2024
Istituto di formazione	AIIAD – Associazione Ittiologi Italiani acque Dolci
Principali materie/abilità	Aggiornamento professionale fauna ittica.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Convegno: <u>La conservazione della fauna ittica nei bacini idrografici mediterranei.</u>
Date	Dal 29 settembre al 02 ottobre 2022
Istituto di formazione	AIIAD – Associazione Ittiologi Italiani acque Dolci
Principali materie/abilità	Aggiornamento professionale fauna ittica.

Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Convegno: <u>La conservazione nel terzo millennio.</u>
Date	Dal 21 al 23 settembre 2022
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia
Principali materie/abilità	Tassonomia macrobentos.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione in qualità di Expert Panel</u>
Titolo del corso	Confronto interlaboratorio: <u>Analisi dei macroinvertebrati bentonici negli ambienti fluviali</u>
Date	Dal 23 al 24 giugno 2022
Istituto di formazione	ONB – Ordine Nazionale dei Biologi
Principali materie/abilità	Ecologia, risorse e criticità dell’ecosistema marino.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Convegno: <u>Il mare prezioso scrigno di biodiversità, conoscerlo per difenderlo.</u>
Date	Dal 07 al 09 giugno 2022
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia
Principali materie/abilità	Tassonomia macrobentos.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione in qualità di Expert Panel</u>
Titolo del corso	Confronto interlaboratorio: <u>3° confronto nazionale per l’abilitazione di Expert Panel in macroinvertebrati bentonici</u>
Date	Il 12.04.2022
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia
Principali materie/abilità	Ecologia fluviale.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Webinar: <u>Ciclo dell’Acqua, Ciclo della Vita</u>
Date	Dal 06 al 08 aprile 2022 – Roma
Istituto di formazione	ISPRA
Principali materie/abilità	Tecniche riconoscimento tassonomico.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso di Formazione: <u>La Tassonomia dei Crostacei Anfipodi</u>
Date	Dal 10 al 13 febbraio 2020 – Mestre (Ve)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia
Principali materie/abilità	Tecniche di campionamento e di tassonomia.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso di Formazione: <u>Introduzione all’analisi dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi di transizione</u>
Date	Il 16 ottobre 2019 – Roma (RM)
Istituto di formazione	ISPRA
Principali materie/abilità	Tecniche di campionamento e di analisi molecolari.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Seminario di approfondimento: <u>Innovative Ecological Assessment and Water Management Strategy for the Protection of Ecosystem vices in Alpine Lakes and Rivers</u>

Date	Dal 15 Febbraio al 15 Giugno 2019 - Roma (RM)
Istituto di formazione	AI3Photo Associazione culturale fotografica.
Principali materie/abilità	Corso di formazione sulla fotografia di base.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso di formazione: <u>Fotografia di base.</u>
Date	Il 25 maggio 2019 – Parco Nazionale della Sila, Spezzano della Sila (Cs)
Istituto di formazione	Ente Parco Nazionale della Sila
Principali materie/abilità	Geologia, botanica e zoologia.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Seminario di approfondimento: <u>Aspetti naturalistici e conservazionistici della Sila: Geologia, Botanica e Zoologia.</u>
Date	Dal 26 al 28 Febbraio 2019 - Roma (RM)
Istituto di formazione	Regione Lazio / Sogesid
Principali materie/abilità	Aggiornamento contratti di fiume e riqualificazione.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso di formazione: <u>Corso formazione di base sui contratti di fiume.</u>
Date	Dal 25 al 26 Febbraio 2019 – Bologna (Bo)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia
Principali materie/abilità	Corso di formazione cartografia e gis.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso di formazione: <u>Introduzione all'utilizzo di piattaforme informatiche on-line e open source (QGIS) per la gestione e condivisione delle informazioni spaziali in campo ambientale.</u>
Date	Dal 7 al 10 Novembre 2018 - Roma
Istituto di formazione	AIAD – Associazione Italiana Ittiologi acque Dolci
Principali materie/abilità	Aggiornamento matrici ambientali in ambito biologico
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Congresso Nazionale : <u>Monitoraggio e gestione responsabile della biodiversità degli ecosistemi acquatici continentali Italiani: crostacei, ciclostomi e pesci.</u>
Date	Dal 25 al 27/10/2017 San Donato di Val Comino (Fr)
Datore di lavoro	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia
Tipo di azienda o settore	Tecniche e procedure di campionamento della comunità ittica
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione.</u>
Titolo del corso	Corso di formazione: <u>Utilizzo del catturapesci elettrico.</u>
Date	Il Giorno 25 Marzo 2017 - Frosinone
Istituto di formazione	Centro di formazione 3F- accreditato Regione Lazio
Principali materie/abilità	Utilizzo defibrillatori e manovre di primo soccorso
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso di formazione: <u>per l'utilizzo dei defibrillatori semiautomatici esterni</u>
Date	Il Giorno 02 Febbraio 2017 - Roma
Istituto di formazione	Arpa Lazio
Principali materie/abilità	Sicurezza nei luoghi di lavoro

Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso di informazione e formazione: <u>in tema di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro</u>
Date	Dal 13 dicembre 2016 - Latina
Istituto di formazione	CINIM/Arpa Lazio
Principali materie/abilità	Sicurezza per operatori che operano in altezza.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso di formazione: <u>Addetti che operano ad altezza superiore a due metri e utilizzo dei DPI anticaduta</u>
Date	Dal 29 Novembre al 1 Dicembre 2016 - Cervia (Ra)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia
Principali materie/abilità	Aggiornamento matrici ambientali in ambito biologico
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Seminario: <u>Seminario scientifico celebrativo dei 30 anni del CISBA "Presente e futuro della biologia negli ambienti acquatici"</u>
Date	Dal 21 al 23 ottobre 2016- Popoli (Pe)
Istituto di formazione	AIIAD – Associazione Italiana Ittiologi Acque Dolci
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	XVI Congresso Nazionale AIIAD: <u>La gestione della fauna ittica nell'ottica della conservazione</u>
Date	Dal 15 al 30 Ottobre 2016 - Colleparado (Fr)
Istituto di formazione	Silvatica – Associazione scientifico/naturalistica
Principali materie/abilità	Morfologia ed ecologia fungina – Morfologia spore fungine
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso: <u>Formazione micologica</u>
Date	Dal 14 al 16 Settembre 2016 -Porretta terme (Bologna)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia / ISPRA
Principali materie/abilità	Riconoscimento macrobentos e tecniche di campionamento
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione in qualità di Expert Panel</u>
Titolo del corso	Confronto interlaboratorio: <u>Analisi dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali</u>
Date	Dal 14 al 15 Luglio 2016 – Roma (Roma)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia / ISPRA
Principali materie/abilità	Statistica mono, bi e multivariata.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Giornate studio Teoriche-Pratiche di Formazione: <u>La valutazione dell'analisi multivariata nella valutazione degli impatti ambientali.</u>
Date	Dal 07 al 10 Giugno 2016 – Napoli (Na)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia / ISE_CNR/CeIFoR/UNINA
Principali materie/abilità	Riconoscimento tassonomico specie fitoplanctoniche e diatomiche.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Riconoscimento e identificazione tassonomica di fitoplancton e diatomee bentoniche in ambiente lacustre.</u>

Date	Dal 18 al 20 Maggio 2016 – Porretta terme (Bologna)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia / ISPRA
Principali materie/abilità	Qualifica Expert Panel in lettura campioni Confronti Interlaboratorio su Macroinvertebrati Bentonici
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione in qualità di Expert Panel</u>
Titolo del corso	Corso teorico pratico di formazione: <u>Corso avanzato per Expert Panel in macroinvertebrati bentonici</u>
Date	Dal 11 al 15 Aprile 2016 – Bologna (Bo)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale/Arpa Emr
Principali materie/abilità	Ecologia fluviale applicata alla metodologia CARAVAGGIO.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Corso di formazione per l'applicazione del metodo CARAVAGGIO (CORE Assessment of River hAbitat Value and hydromorphologicaql cOndition)</u>
Date	Dal 21 al 23 Marzo 2016 – Napoli (Na)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale/Università Federico II
Principali materie/abilità	Utilizzo di QGIS, e costruzione di carte tematiche.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Corso di introduzione all'utilizzo di QGIS nella gestione dei dati ambientali</u>
Date	Dal 19 al 21 Gennaio 2016 - Verona (Vr)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Principali materie/abilità	Metodi di campionamento e procedure di identificazione Ditteri Chironomidi.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>I Ditteri Chironomidi negli ambienti lacustri</u>
Date	Il giorno 21 Dicembre 2015 - Roma (Roma)
Istituto di formazione	ARPA Lazio – Agenzia Regionale Protezione Ambiente del Lazio
Principali materie/abilità	Metodi di campionamento e identificazione della fauna ittica Italiana
Attestato	<u>Attestato Docente Istruttore</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>1° corso di formazione per gli operatori: Campionamento della fauna ittica mediante pesca elettrica.</u>
Date	Il giorno 21 Dicembre 2015 - Roma (Roma)
Istituto di formazione	ARPA Lazio – Agenzia Regionale Protezione Ambiente del Lazio
Principali materie/abilità	Tecniche di campionamento con Elettrostorditori e norme di sicurezza
Attestato	<u>Brevetto per l'utilizzo di Elettrostorditore</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Uso di Elettrostorditori per il recupero della fauna Ittica</u>
Date	Il giorno 30 Novembre 2015 - Roma (Roma)
Istituto di formazione	ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Seminario: <u>Stato Ecologico dei Fiumi secondo ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, Valutazione della Qualità del Dato.</u>
Date	Dal 10 al 13 Novembre 2015 - Napoli (Na)

Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale / Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Principali materie/abilità	Procedure e tecniche di preparazione di campioni per le analisi ecotossicologiche mediante batterie di test.
Attestato	<u>Attestato Docente Istruttore</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Utilizzo dei saggi ecotossicologici nel monitoraggio ambientale.</u>
Date	Dal 21 al 23 Ottobre 2015 - Trento (Tn)
Istituto di formazione	Università degli Studi di Trento – ISPRA - Politecnico di Torino
Principali materie/abilità	Metodi indagine e applicazione software cartografici.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Metodologia MesoHABSIM (Meso Habitat Simulation Model)</u>
Date	Dal 30 Settembre al 02 Ottobre 2015 - Porretta terme (Bo)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Principali materie/abilità	Confronto Interlaboratorio e mantenimento qualifica
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Interconfronto: <u>Confronto Interlaboratorio e analisi dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali.</u>
Date	Dal 23 al 26 Giugno 2015 – Napoli (Na)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale / Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Principali materie/abilità	Riconoscimento delle specie ittiche, individuazione dei parametri meristici.
Attestato	<u>Attestato Docente Istruttore</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Tassonomia pratica per l'identificazione delle componenti ittiche delle acque interne Italiane</u>
Date	Dal 10 al 11 Dicembre 2014 - Bologna (Bo)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale / Arpa EMR
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Giornate di Studio: <u>Piani di monitoraggio Ambientale Strategie, Indicatori e Criticità.</u>
Date	Dal 11 al 13 Novembre 2014 - Livorno (Li)
Istituto di formazione	CIBM e ISPRA
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Giornate di Studio: <u>Ricerca e applicazione di metodologie ecotossicologiche in ambienti acquatici e matrici contaminate. Emergenza ambientale: L'ecotossicologia come strumento di gestione</u>
Date	Dal 10 al 14 Ottobre 2014 – Napoli (Na)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale / Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Principali materie/abilità	Metodi di campionamento e procedure di identificazione della fauna Ittica secondo la direttiva 2000/60/CE.
Attestato	<u>Attestato Docente Istruttore</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Introduzione all'analisi della comunità Ittica negli ecosistemi fluviali.</u>

Date	Dal 29 Settembre al 01 Ottobre 2014 – Bologna (Bo)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale / Arpa EMR
Principali materie/abilità	Confronto Interlaboratorio e mantenimento qualifica
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Interconfronto: <u>Confronto Interlaboratorio e analisi dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali</u>
Date	Dal 19 al 23 Maggio 2014 - Napoli (Na)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale / Arpa EMR / Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Principali materie/abilità	Metodi di campionamento e procedure di identificazione di macroinvertebrati bentonici, metodo IBE, MacrOper, e relativo calcolo Star_ICMi
Attestato	<u>Attestato Docente Istruttore</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Introduzione all'analisi della comunità dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali</u>
Date	Dal 10 Gennaio al 07 Maggio 2014 – Napoli (Na)
Istituto di formazione	Apnea National School
Principali materie/abilità	Apnea statica e dinamica, tecniche di respirazione e nuoto subacqueo.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione – Brevetto apnea di 1° livello</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Apnea</u>
Date	Dal 04 al 06 Aprile 2014 – Pettorano sul Gizio (Aq)
Istituto di formazione	Centro studi per le reti ecologiche.
Principali materie/abilità	Metodi di censimento per la fauna selvatica
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>8° Corso censitori volontari fauna selvatica.</u>
Date	Dal 30 Settembre al 04 Ottobre 2013 – Arcavacata di Rende (Cs)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Principali materie/abilità	Utilizzo di software statistici e organizzazione delle tabelle di dati.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Elaborazione statistica dei dati di bioindicazione.</u>
Date	Dal 19 al 21 Giugno 2013 - Bologna (Bo)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Principali materie/abilità	Confronto Interlaboratorio e mantenimento qualifica
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Interconfronto: <u>Metodo di campionamento ed analisi della comunità dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali</u>
Date	Dal 02 Aprile al 30 Giugno 2013 - Napoli (Na)
Istituto di formazione	Università Popolare Carlo III di Napoli
Principali materie/abilità	Illecito amministrativo e reati ambientali, redazione verbali e controlli ambientali
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Ispettore Ambientale</u>
Date	I giorni 04- 08- 11 Giugno 2013 - Napoli (Na)

Istituto di formazione	Università Popolare Carlo III di Napoli
Principali materie/abilità	Metodi di campionamento acque e applicazione indici ambientali
Attestato	<u>Attestato Docenza</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Ispettore Ambientale</u>
Date	Dal 18 al 19 Febbraio 2013 - Roma (Roma)
Istituto di formazione	ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Workshop: <u>Indice di qualità morfologica IQm: stato di applicazione e monitoraggio morfologico</u>
Date	Dal 19 al 20 Marzo 2013 - Napoli (Na)
Istituto di formazione	ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Workshop: <u>Diatom EQR IT Software</u>
Date	Dal 13 al 14 Febbraio 2013 - Casoria (Na)
Istituto di formazione	Ente Paritetico Bilaterale Nazionale per la Formazione
Principali materie/abilità	Fattori di rischio, la sicurezza sul lavoro e prevenzione.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Formazione dei lavoratori – settore rischio basso.</u>
Date	Dal 13 al 15 Febbraio 2013 - Napoli (Na)
Istituto di formazione	Università degli Studi di Napoli Parthenope
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Symposium: <u>Sustainable Development Symposium 3° Annual European Postgraduate Symposium</u>
Date	Dal 24 al 25 Novembre 2012 – Sede Lipu Rende (Cs)
Istituto di formazione	LIPU – Lega Italiana Protezione Uccelli
Principali materie/abilità	Metodi di riconoscimento avifauna
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Birdwatching un pò scienza un pò gioco</u>
Date	Dal 20 al 22 Novembre 2012 - Trento (Tn)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Principali materie/abilità	Metodi di campionamento e procedure di identificazione su diatomee bentoniche
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Corso base per il riconoscimento tassonomico delle diatomee bentoniche.</u>
Date	Dal 04 al 05 Ottobre 2012 - Porretta terme (Bo)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Principali materie/abilità	Metodi di campionamento e procedure di identificazione di macroinvertebrati bentonici.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Approfondimento: <u>Campionamento, determinazione tassonomica, Assicurazione di qualità, Classificazione, qualifica degli operatori.</u>

Date	Dal 04 al 08 Giugno 2012 – Trento (Tn)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Principali materie/abilità	Valutazione dell’ecosistema fluviale applicando il metodo IFF
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Applicazione del metodo I.F.F., Indice di Funzionalità Fluviale.</u>
Date	Dal 24 al 26 Maggio 2012 - Tarsia (Cs)
Istituto di formazione	Ente gestore Riserve Tarsia - Crati
Principali materie/abilità	Metodi di campionamento e procedure di identificazione sui licheni
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Introduzione alla lichenologia</u>
Date	Dal 05/09/2011 al 04/05/2012 – Napoli (Na)
Istituto di formazione	ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Principali materie/abilità	Classificazione dei corpi idrici, tipizzazione e applicazione indici Dm 260/2010
Attestato	<u>Attestato di Frequenza</u>
Titolo del corso	Tirocinio Formativo: <u>Identificazione dello stato di qualità di un corso d’acqua secondo la direttiva 2000/60/CE ed eventuali ricadute sulla salute pubblica</u>
Date	Dal 10 al 14 Ottobre 2011 - Porretta terme (Bo)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Principali materie/abilità	Metodi di campionamento e procedure di identificazione di macroinvertebrati bentonici, metodo IBE, MacrOper, e relativo calcolo Star_ICMi
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Introduzione all’analisi della comunità dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali</u>
Date	Dal 05 al 08 Settembre 2011 - Bologna (Bo)
Istituto di formazione	Unione Zoologica Italiana - UZI
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Congresso: <u>72° Congresso dell’Unione Zoologica Italiana.</u>
Date	Dal 11 al 15 Luglio 2011 - Bolzano (Bz)
Istituto di formazione	ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Principali materie/abilità	Morfologia fluviale e idrobiologia.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Sistema di Valutazione Morfologica dei Corsi d’Acqua – IDRAIM</u>
Date	Dal 04 al 06 Luglio 2011 - Roma (Roma)
Istituto di formazione	ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Principali materie/abilità	Metodi di immersione e lavori subacquei per il rilevamento geologico
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Il rilevamento geologico subacqueo nella realizzazione della carta geologica d’Italia.</u>
Date	Giorno 09 Aprile 2011 – Ascea marina (Sa)
Istituto di formazione	Università degli studi di Napoli Federico II – Parco Nazionale del Cilento
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>

Titolo del corso	Workshop: <u>Progetto cinghiale nel parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano da minaccia a risorsa.</u>
Date	Dal 28 al 30 Marzo 2011 - Roma (Roma)
Istituto di formazione	ISS – Istituto Superiore di Sanità
Principali materie/abilità	Metodi di campionamento e identificazione tassonomica di alghe tossiche
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Seminario tecnico: <u>Alghe tossiche: Tecniche di campionamento, di identificazione e valutazioni statistiche di uso comune</u>
Date	Il giorno 16 Febbraio 2011 – Napoli (Na)
Istituto di formazione	Ordine Ingegneri Napoli/Profire
Principali materie/abilità	Valutazioni rischio incendio in luoghi di lavoro
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Valutazione del rischio di incendio nei luoghi di lavoro.</u>
Date	Dal 20 al 22 Novembre 2010 – Livorno (Li)
Istituto di formazione	CIBM – Centro interuniversitario di Biologia marina - ISPRA
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Workshop: <u>Ricerca e applicazione di metodologie ecotossicologiche in ambienti acquatici.</u>
Date	Dal 20 al 23 Settembre 2010 – Palermo (Pa)
Istituto di formazione	Unione Zoologica Italiana
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Congresso: <u>71° Congresso dell'Unione Zoologica Italiana</u>
Date	Dal 17 al 18 Giugno 2010 – Castelsardo (Ss)
Istituto di formazione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Congresso: <u>VII Congresso Nazionale AIPVet “Italian Association of Veterinary Pathology”</u>
Date	Anno accademico 2009/2010 - Napoli (Na)
Istituto di formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Biologia
Principali materie/abilità	Sicurezza e qualità in ambienti di lavoro; RSPP per un tot di 1500 ore.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso di Perfezionamento: <u>Igiene Sicurezza e Qualità</u>
Date	Il 24 Marzo 2010 - Napoli (Na)
Istituto di formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II
Principali materie/abilità	Biologo dei Sistemi Acquatici.
Attestato	<u>Esame di laurea con votazione di 110/110 e lode</u>
Titolo del corso	Corso di Laurea: <u>Biologia dei Sistemi Acquatici</u>
Date	Dal 01.09.2008 al 22.09.2009 - Napoli (Na)
Istituto di formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Biologia
Principali materie/abilità	Metodi di campionamento acque, analisi chimiche e microbiologiche.
Attestato	<u>Attestato di Frequenza</u>

Titolo del corso	Frequenza volontaria: <u>Frequenza volontaria laboratori di Igiene ambientale.</u>
Date	Dal 09 al 10 Marzo 2009 - Napoli (Na)
Istituto di formazione	Università degli studi di Napoli Federico II
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Seminario: <i>Il biologo e la nutrizione umana: legislazione ricerca e professione.</i>
Date	Dal 05 al 06 Giugno 2009 - Perugia (Pg)
Istituto di formazione	Ordine Nazionale dei Biologi
Principali materie/abilità	Metodologia di analisi e ricerca di sostanze tossiche.
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Sostanze tossiche: aspetti analitici e criteri di qualità.</u>
Date	Da Gennaio a Maggio 2009 - Napoli (Na)
Istituto di formazione	ASOIM – Associazione Studi Ornitologici Italia Meridionale
Principali materie/abilità	Metodi di campionamento e procedure di riconoscimento avifauna
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Birdwatching.</u>
Date	Dal 26 al 28 Novembre 2008 - Napoli (Na)
Istituto di formazione	Università degli studi di Napoli Federico II
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Seminario: <u>V.I.A. Valutazione di Impatto Ambientale</u>
Date	Il 28 Novembre 2008 - Napoli (Na)
Istituto di formazione	Università degli studi di Napoli Federico II
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Seminario: <u>Clima e Meteo per una corretta valutazione di Impatto Ambientale</u>
Date	Il 29 Maggio 2008 - Napoli (Na)
Istituto di formazione	Università degli studi di Napoli Federico II
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Seminario: <u>Gestione Rifiuti in Campania: Aspetti e soluzioni</u>
Date	Il 02 Febbraio 2007 - Napoli (Na)
Istituto di formazione	Università degli studi di Napoli Federico II
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Seminario: <u>VII Larwood Meeting (International Bryozoology Association)</u>
Date	Il 24 Ottobre 2007 - Napoli (Na)
Istituto di formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II
Principali materie/abilità	Biologo della Produzioni Marine.
Attestato	<u>Esame di laurea con votazione di 97/110</u>
Titolo del corso	Corso di Laurea: <u>Biologia delle Produzioni Marine</u>
Date	Dal 03 al 06 Giugno 2002 – Nizza – Montecarlo - Genova
Istituto di formazione	Università degli studi di Napoli “Federico II”
Principali materie/abilità	Tecniche di stabulazione e mantenimento in cattività, allestimento impianti.

Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Seminario: <u>presso stazioni zoologiche e acquari di Nizza Montecarlo e Genova.</u>
Date	Dal 13 al 14 Luglio 2001 - Cosenza (Cs)
Istituto di formazione	Comitato Elettrotecnico Italiano – ISPELS
Principali materie/abilità	Svolgimento lavori elettrici in tensione e fuori tensione
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso Teorico-Pratico di Formazione: <u>Svolgimento di lavori elettrici fuori tensione ed in prossimità (in AT e BT) e sotto tensione (in BT).</u>
Date	Dal 08 al 29 Marzo 1999 – Sabaudia (Lt)
Istituto di formazione	Ministero della Difesa
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso intensivo: <u>Lingua Inglese modulo ENG 2/L</u>
Date	Dal 06 al 15 Ottobre 1998 – Sabaudia (Lt)
Istituto di formazione	Ministero della Difesa
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso intensivo: <u>Lingua Inglese modulo ENG 1/L</u>
Date	Dal 14 al 17 Settembre 1998 – Sabaudia (Lt)
Istituto di formazione	Ministero della Difesa
Attestato	<u>Attestato di Partecipazione</u>
Titolo del corso	Corso intensivo: <u>Informatica ALFA 1/L</u>

Capacità e competenze personali

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Aree di Interesse

- Ecologia e idrobiologia fluviale
- Applicazione dei sistemi basati sui macroinvertebrati bentonici, per la determinazione della qualità ecologica di fiumi e torrenti.

- Applicazione dei sistemi basati sulla fauna ittica, per la determinazione della qualità ecologica di fiumi e torrenti
- Direttiva 2000/60/EC (WFD)
- Caratterizzazione Idromorfologia e di habitat di fiumi e torrenti.
- Studio delle relazioni tra comunità bentoniche fluviali e ittiche.
- Interazioni tra struttura degli habitat fluviali e ciclo dei nutrienti.
- Fiumi mediterranei.
- Organizzazione corsi di Formazione

Capacità competenze Relazionali

Ottime capacità di lavorare in gruppo con figure professionali diverse e in sinergia con gli altri, al fine di garantire l'avanzamento di vari programmi di ricerca e di monitoraggio. Buone capacità comunicative sviluppate e arricchite grazie a ruoli di responsabilità in importanti commesse condotte nel campo del monitoraggio ambientale, dove mi sono trovato a coordinare gruppi di lavoro a carattere multidisciplinare (presenza di ingegneri, chimici, biologi, naturalisti, geologi) nell'ottica di una grande varietà di scambi e di relazioni. Ottime capacità di sintesi e di risoluzione di problemi, analisi critica degli eventi e di superamento delle criticità. Ad oggi ricopro la carica di presidente dell'associazione CeIFoR (Centro Italiano di Formazione e Ricerca) e membro del consiglio di amministrazione del CISBA (Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale.)

Capacità competenze Organizzative

Buone capacità di pianificazione, organizzazione e coordinazione del lavoro scientifico e progetti di monitoraggio ambientale su diverse matrici; Buona capacità nell'organizzazione di squadre, mezzi, logistica e strumentazione per attività di campionamento ed indagini; Buone capacità di coordinamento con responsabili di altre attività. Inoltre seguo diversi laureandi e dottorandi impegnati nell'attività di stage, tesi e contratti di lavoro a termine presso il laboratorio di Igiene Ambientale, dell'Università di Napoli "Federico II", laureandi impegnati in attività di tirocinio formativo in Arpa Lazio. Sono stato direttore Organizzativo o membro del comitato organizzativo di diversi corsi di formazione Nazionali promossi dal Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale CISBA:

Date	Dal 11 al 15 Marzo 2019
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale ISPRA, ONB, Arpa Lazio
Attestato	<u>Attestato Supporto Organizzativo</u>
Titolo del corso	Corso di Formazione: <u>introduzione allo studio dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi lacustri.</u>
Date	Dal 25 al 27/10/2017 San Donato di Val Comino (Fr)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Attestato	<u>Attestato Supporto Organizzativo</u>

Titolo del corso	Corso di Formazione: <u>Analisi e gestione della comunità ittica negli ecosistemi fluviali ed utilizzo del catturapesci elettrico</u>
Date	Dal 30 al 31 Maggio 2017 – Frosinone (Fr)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Attestato	<u>Attestato Supporto Organizzativo</u>
Titolo del corso	Corso di Formazione: <u>Campionamento della comunità macrofittica in ambiente fluviale.</u>
Date	Dal 30 gennaio al 02 febbraio 2017 – Bologna (Bo)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Attestato	Attestato Supporto Organizzativo
Titolo del corso	Corso di Formazione: <u>Corso di introduzione all'utilizzo di QGIS nella gestione dei dati ambientali</u>
Date	Dal 21 al 23 Marzo 2016 – Napoli (Na)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Attestato	<u>Attestato Supporto Organizzativo</u>
Titolo del corso	Corso di Formazione: <u>Corso di introduzione all'utilizzo di QGIS nella gestione dei dati ambientali</u>
Date	Dal 10 al 13 Novembre 2015 – Napoli (Na)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Attestato	<u>Attestato Supporto Organizzativo</u>
Titolo del corso	Corso di Formazione: <u>Utilizzo dei saggi ecotossicologici nel monitoraggio ambientale</u>
Date	Dal 23 al 26 Giugno 2015 – Napoli (Na)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Attestato	<u>Attestato Direttore Tecnico al corso di formazione</u>
Titolo del corso	Corso di Formazione: <u>Tassonomia pratica per l'identificazione delle componenti ittiche delle acque interne Italiane</u>
Date	Dal 25 al 27 Novembre 2014 – Napoli (Na)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Attestato	<u>Attestato Supporto Organizzativo</u>
Titolo del corso	Corso di Formazione: <u>Riconoscimento ed ecologia delle diatomee Bentoniche.</u>
Date	Dal 19 al 23 Maggio 2014 – Napoli (Na)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Attestato	<u>Attestato Supporto Organizzativo</u>
Titolo del corso	Corso di Formazione: <u>Introduzione all'analisi della comunità dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali.</u>
Date	Dal 16 al 19 Aprile 2013 – Napoli (Na)
Istituto di formazione	CISBA - Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale
Attestato	<u>Attestato Supporto Organizzativo</u>
Titolo del corso	Corso di Formazione: <u>Applicazione del metodo IFF – Indice di Funzionalità Fluviale per la valutazione dell'ecosistema fluviale.</u>

Capacità competenze Tecniche

Ottima conoscenza delle tecniche analitiche per analisi chimico-fisiche, microbiologiche e tossicologiche su diverse matrici: acque, suoli e alimenti. Nel corso delle attività svolte presso l'Università di Napoli "Federico II" e le varie aziende private e per ultimo nell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio, ho acquisito esperienza nella valutazione dell'efficienza di impianti di depurazione a fanghi attivi mediante la determinazione dell'indice biotico del fango (SBI). Esperienza nella determinazione di indici di qualità ambientale (I.B.E., I.F.F., STAR ICMi, ISECI, NISECI); determinazioni tossicologiche di metalli pesanti ed analisi ecotossicologiche mediante l'utilizzo di bioindicatori. Abile nelle attività di campionamento di acqua, sedimenti e organismi vertebrati e invertebrati, nella stabulazione ed allevamento di organismi in acquari e manutenzione delle strutture.

Esperto nell'utilizzo del computer, di internet e della posta elettronica. Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office. Buona conoscenza del linguaggio HTML. Buona capacità di utilizzo del sistema Side Scan Sonar e del sistema Multibeam Sonar.

Patenti e Brevetti

- Patente di guida categoria B
- Patente nautica entro le 12 mgl
- Brevetto ARA (CMAS) n° M 263 di I° livello
- Brevetto ARA (PADI) n° 951301 di II° livello
- Brevetto Apnea (Apnea National School) n°00616 di I° livello
- Brevetto utilizzo cattura pesci elettrico

Elenco Pubblicazioni

Articolo: A. Bonifazi, E. Mancini, V. Amorosi, S. De Bonis, F. Fratini, M. Fustolo, E. Viaggiu, M.F. Lombardo.

Il ruolo del monitoraggio ambientale nella conoscenza della distribuzione delle specie rare.

Biol. Mar. Mediterr. (2025), 29 (1): 63-66 DOI: [10.13140/RG.2.2.31553.57449](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31553.57449) [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Andrea Bonifazi, Marco Felice Lombardo, Salvatore De Bonis, Riccardo Caprioli, Martina Fustolo, Silvia Morgana, Martina Pierdomenico, Emanuele Mancini.

First record of the Alien and Invasive Polychaete *Laonome triangularis* Hutchings & Murray, 1984 (Anellida, Sabellidae) in Italian Waters

MDPI – Diversity 2023, 15(6), 771 DOI: <https://doi.org/10.3390/d15060771>

[Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Bice Avallone, Carmen Arena, Palma Simoniello, Mariana Di Lorenzo, Ermenegilda Vitale, Teresa Capriello, Ida Ferrandino, Anja Raggio, Margherita Sasso, Gaetana Napolitano, Salvatore De Bonis, Chiara Fogliano, Claudio Agnisola and Chiara Maria Motta.

Comparative Toxicity of Vegan Red, E124, and E120 Food Dyes on Three Rapidly Proliferating Model Systems Environments 2022, 9, 89. DOI: <https://doi.org/10.3390/environments9070089>

[Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Chiara Maria Motta, Emanuela Califano, Rosaria Scudiero, Bice Avallone, Chiara Fogliano, Salvatore De Bonis, Anja Raggio and Palma Simoniello.

Effects of Cadmium Exposure on Gut Villi in *Danio rerio*

International Journal of Molecular Sciences 09.02.2022 DOI: <https://doi.org/10.3390/ijms23041927> -

[Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Salvatore De Bonis, Domenico Venanzi, Riccardo Caprioli, Tatiana Notargiacomo, Valentina Amorosi, Eugenio Pieri.

Primi dati di distribuzione del Cavedano europeo (*squalius cephalus* L.1758) nel Lazio.

Italian Journal of Freshwater Ichthyology, 2021 (7): 2-13 – [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Giovanni Rossi, Federico Plazzi1, Gianluca Zuffi, Andrea Marchi, Salvatore De Bonis, Marco Valli, Petra Marinšek and Rosanna Falconi.

Mitochondrial phylogeny and taxonomic revision of Italian and Slovenian fluviolacustrine barbels, *Barbus* sp. (Cypriniformes, Cyprinidae).

BMC Zoology, Rossi et al. BMC Zoology (2021) 6:8 DOI 10.1186/s40850-021-00073-x – [Vai alla pubblicazione](#)

Rapporto tecnico: Lucchini D., Agostini A., De Bonis S., Ferroni G., Franceschini S. Lacarbonara M., Le Foche M., Marcaccio M., Marchesi V., Morchio F., Nossing T.B., Piva F., Risso AM., Sgaramella E., Speziani P., Testa M., Vorhauser S.

Attuazione della Direttiva 200/60/CE corpi idrici fluviali, lacustri e sotterranei. Risultati della rilevazione effettuata presso le Arpa/Appa – 2020/2021.

Pubblicazione Arpa Lazio – [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Agostino Brusco, Salvatore De Bonis, Antonella Giorgio, Roberto Marchianò.

Presenza del Granchio blu (*Callinectes sapidus* Rathbun, 1896) nella Riserva naturale regionale Foce del fiume Crati.

Biologia Ambientale, 35: 3-10 (2021) DOI 10.30463/ao211.001 – [Vai alla pubblicazione](#)

Rapporto tecnico: Monitoraggio delle specie di fauna, di flora e degli habitat – Report Risultati monitoraggio delle ZSC Lago di Tarsia e Foce del Crati (CS)

A cura di: A. Brusco, S. De Bonis, A. Dima, G. Dodaro, V. Ferri, R. Marchianò, D. Pangaro, M. Puntillo, D. Puntillo, M.L. Ronconi. [Vai alla pubblicazione](#)

Rapporto tecnico: Linea guida per la proposta di comunità ittiche di riferimento di dettaglio per l'applicazione dell'indice NISECI

A cura di: Stefania Balzamo, Stefano Macchio, Cristina Martone, Salvatore De Bonis, Gian Luigi Rossi, Giovanni Rossi.

Manuali e linee guida ISPRA 2020 [Vai alla pubblicazione](#)

Rapporto tecnico: Corpi idrici superficiali della città metropolitana di Roma Capitale

A cura di: Amorosi V., Calcagni A., Calvanella S., De Bonis S., Donnarumma E., Giorgio A., Lestini M., Pieri E., Savini E., Tolomei A., Torelli G.N. & Lombardo M.F.. – [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Marco Guida, Antonella Giorgio, Roberta Aveta, Maria Scotti, Daniela Caracciolo, Giovanni Libralato, Francesco Aliberti, Salvatore De Bonis and Biagio Naviglio.

Biodegradability of “Eco-friendly” Leather using Respirometric Approach.

JALCA, Vol.114, 2019; 325-332. [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Antonella Giorgio, Federica Carraturo, Francesco Aliberti, Salvatore De Bonis, Mario Morra, Giovanni Libralato and Marco Guida.

Characterization of Microflora Composition and Antimicrobial Activity of Algal Extracts from

Italian Thermal Muds.

Journal of Natural Science, Biology and Medicine 2018; 9:150-8. [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Antonella Giorgio, Laura Miele, Salvatore De Bonis, Irene Conforti, Luigi Palmiero, Marco Guida, Giovanni Libralato and Francesco Aliberti.

Microbiological Stability of Cosmetics by using Challenge Test Procedure.

JOURNAL OF PURE AND APPLIED MICROBIOLOGY, Vol. 12(1), p. 23-28 March 2018. [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Carmelina De Conno, Valentina Nardone, Leonardo Ancillotto, Salvatore De Bonis, Marco Guida, Ines Jorge, Ugo Scarpa, Danilo Russo.

Testing the performance of bats as indicators of riverine ecosystem quality.

Ecological Indicators 95 (2018) 741–750. [Vai alla pubblicazione](#)

Rapporto tecnico: Nuovo indice dello stato ecologico delle comunità ittiche (NISECI)

A cura di: Stefano Macchio, Gian Luigi Rossi, Giovanni Rossi, Salvatore De Bonis, Stefania Balzamo, Cristina Martone

Manuali e linee guida ISPRA 159/2017 [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Salvatore De Bonis, Giovanni Rossi, Antonella Giorgio, Pier Giorgio Bianco.

Monitoraggio dell'ittiofauna del fiume Crati. Affinamento della comunità ittica di riferimento per il calcolo dell'ISECI e proposta di una zonazione ittica per la gestione alieutica.

Biologia Ambientale, 31 105-109 (2017) [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Carmelina De Conno, Valentina Nardone, Marco Guida, Salvatore De Bonis, Marco Trifuoggi, Ines Jorge, Ugo Scarpa, Danilo Russo.

I chironomidi come bioindicatori della qualità degli ecosistemi fluviali.

Biologia Ambientale, 31 110-114 (2017) [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Domenico Venanzi, Salvatore De Bonis, Andrea Zedde, Floriana Grassi, Natale Casino, Marco Le Foche.

Analisi delle comunità ittiche per la definizione della qualità biologica di alcuni corsi d'acqua della regione Lazio: progetto pilota e valutazione della presenza di specie aliene.

Biologia Ambientale, 31 191-196 (2017) [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Antonella Giorgio, Salvatore De Bonis, Anna Trotta, Federica Carraturo, Marco Guida.

Presenza di salmonella spp. nelle acque superficiali: approccio molecolare per una rapida individuazione.

Biologia Ambientale, 31 238-241 (2017) [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: C.M. Motta, R.Cerciello, S. De Bonis, V.Mazzella. P.Cirino, R. Panzuto, M.Ciaravolo, P. Simoniello, M. Toscanesi, M. Trifuoggi, B. Avallone.

Potential toxicity of improperly discarded exhausted photovoltaic cells

Environmental Pollution 216 (2016) 786-792 – [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Antonella Giorgio, Salvatore De Bonis, Marco Guida

Macroinvertebrate and diatom communities as indicators for the biological assessment of river Picentino (Campania, Italy) Ecological Indicators 64 (2016) 85–91 – [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Pier Giorgio Bianco e Salvatore De Bonis

A taxonomic study on the genus Phoxinus (Actinopterygii, Cyprinidae) from Italy and western Balkans with description of four new species: P. ketmaieri, P. karsticus, P. apollonicus and P. likai (2015 Istituto di gestione della fauna onlus) – [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Salvatore De Bonis

L'oro del Volturno (Naturalis Ottobre 2015. *Rivista di cultura ambientale dell'associazione Ardea "online"*) – [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Salvatore De Bonis*, Antonella Giorgio, Fernando Sirignano, Sergio Di Donato, Fabio Di Placido, Marco Guida

Presenza di *Silurus glanis* Linnaeus 1758, nel bacino del fiume Volturno (Biologia ambientale n.29 (1): 62-67 2015). – [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: Ranieri Raimondi*, Daniele Scinti Roger, Marco Basile, Rosario Balestrieri, Giovanni Capobianco, Salvatore De Bonis, Davi de De Rosa & Antonio Romano.

Nuovi dati distributivi sull'erpetofauna della Campania: Rettili

(Atti X Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica Genova, 15-18 ottobre 2014 ISBN: 978-88-974-17686-6) – [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: R. Favorito, G. Chiarelli, M.C. Grimaldi, S. De Bonis, M. Lanceri e I. Ferrandino.

Bioaccumulation of cadmium and its cytotoxic effect on zebrafish brain

(Chemistry and Ecology Vol. 27, No. S2, December 2011, 39–46) – [Vai alla pubblicazione](#)

Articolo: S. De Bonis, R. Favorito, M.C. Grimaldi, M. Lanceri e I. Ferrandino, M. Coppola, A. Di Napoli, G. Melluso.

Presenza di zinco in ciprinidi di un'asta fluviale della Calabria: rilievi chimici e osservazioni isto-morfologiche. (Atti congresso AIPVet 2010) – [Vai alla pubblicazione](#)

[Elenco Comunicazioni e poster presentati a congressi](#)

A. Bonifazi, E. Mancini, V. Amorosi, S. De Bonis, F. Fratini, M. Fustolo, E. Viaggiu, M. F. Lombardo.

Il ruolo del monitoraggio ambientale nella conoscenza della distribuzione delle specie rare, non segnalate e non indigene

Convegno “53° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina”.

Roma 12-13 giugno 2024

Salvatore De Bonis, Riccardo Caprioli, Domenico Venanzi, Valentina Amorosi, Andrea Bonifazi, Marco Felice Lombardo.

Prima segnalazione in Lazio del Cobie di stagno orientale (*Misgurnus anguillicaudatus* Cantor, 1842)

Convegno “Ecosistemi acquatici e cambiamenti climatici”.

Reggio Emilia 2-3/03/2023

Eugenio Pieri, Andrea Bonifazi, Salvatore De Bonis, Riccardo Caprioli, Valentina Amorosi, Roxana Tintea, Marco Felice Lombardo.

Nuovi dati sulla distribuzione nel Lazio del bivalve alieno *Corbicula fluminea* (O.F. Muller. 1774) (Bivalvia: corbiculidae).

Convegno “Ecosistemi acquatici e cambiamenti climatici”.

Reggio Emilia 2-3/03/2023

Andrea Bonifazi, Salvatore De Bonis, Riccardo Caprioli, Valentina Amorosi, Simona Calvanella, Marco Felice Lombardo.

Le specie Aliene nel porto di Civitavecchia: Lo stato dell'arte dei monitoraggi condotti da Arpa Lazio ai sensi della MSFD.

Convegno “Ecosistemi acquatici e cambiamenti climatici”.

Reggio Emilia 2-3/03/2023

Riccardo Caprioli, Salvatore De Bonis, Emiliano Savini, Andrea Bonifazi, Marco Felice Lombardo.

Specie Non Indigene (NIS) nel porto di Civitavecchia, ricerca mediante Visual census notturno.

Convegno “Ecosistemi acquatici e cambiamenti climatici”.
Reggio Emilia 2-3/03/2023

Giovanna Attena, Federico Plazzia, Giovanni Rossi, Andrea Marchi, Salvatore De Bonis, Gianluca Zuffi.
Caratterizzazione genetica di popolazioni italiane di Salmo trutta e considerazioni applicative ai fini del monitoraggio ecologico e della conservazione naturalistica.
Atti. Giornate di studio “Indici e Indicatori per le valutazioni di impatto negli ecosistemi fluviali”
Napoli 12-13/04/2018

De Bonis S., Giorgio A., Di Donato S., Guida M.,
La Fauna Ittica e le diatomee come indicatori dello stato ecologico del fiume Picentino
Atti. Giornate di studio “Piani di monitoraggio ambientale Strategie, Indicatori, Criticità”
Bologna 10-11-12-2014

A.Giorgio, P. Lo Duca, S. De Bonis, A. Di Martino, E. Noro, S. Borrelli, A. De Luca, M. Guida.
Gli scarichi degli impianti di depurazione: tossicità e tecniche di sanificazione.
Atti. 6ª edizione Giornate di Studio 12-14 Novembre 2014 Emergenza ambiente: l'Ecotossicologia come strumento di gestione.

S. De Bonis, L. Epifania, A. Giorgio, P. Lo Duca, F. Tisbo, C. De Conno, M. Guida.
Monitoraggio ecotossicologico del fiume Crati: ripercussioni sulle popolazioni ittiche locali.
Atti. 6ª edizione Giornate di Studio 12-14 Novembre 2014 Emergenza ambiente: l'Ecotossicologia come strumento di gestione.

De Bonis S., Giorgio A., Di Donato S., Guida M.,
La Fauna Ittica e le diatomee come indicatori dello stato ecologico del fiume Picentino:
Analisi preliminare Atti. congresso Dipartimento di Biologia Università Federico II di Napoli

De Bonis S. Rossi G. Giorgio A. Di Donato S. Guida M.
Dati preliminari sulla comunità ittica del fiume Crati (Calabria)
Atti XV Congresso Nazionale AIIAD Gorizia Novembre 2014

S. De Bonis M. Guida, R.A. Nastro, L. Bouchè, L. Laudato A. Di Napoli, V. Mazzei G. Melluso
Test di spermiotossicità ed embriotossicità in *paracentrotus lividus* su sedimenti marini del golfo di Napoli: considerazioni sulla sensibilità dei due metodi.
Atti.LXXII Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana Bologna 05/08 settembre 2011 (Abstract pag. 138)

M. Guida, M. Inglese, R.A. Nastro, D. Santafede, S. De Bonis, P. Lo Duca, G. Melluso
Indagine ecotossicologica su acque provenienti dai fiumi Tanagro e Bussento mediante l'utilizzo di una batteria di test.
Atti: Ricerca Applicazione di Metodologie Ecotossicologiche in Ambienti Acquatici 20-22 ottobre 2010 Livorno
(Abstract www.cibm.it/web/cibm/ecotossicologia2010.asp)

S. De Bonis, C.M.Motta, M.Coppola. A. Di Napoli, G. Melluso
Effetti indotti dalla presenza di zinco in ciprinidi: indagini chimico fisiche e danni retinici connessi
Atti.LXXI Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana Palermo 20/23 settembre 2010 (Abstract pag. 203)

S. De Bonis, M. Coppola, A. Di Napoli, G. Melluso
Valutazione della tossicità dello zinco su di un asta fluviale della regione Calabria
Atti. LXXI Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana Palermo 20/23 settembre 2010 (Abstract pag. 211)

Salvatore De Bonis, Rossana Favorito, Ida Ferrandino, Maria Consiglio Grimaldi, Marco Coppola, Aurelio Di Napoli, Giovanni Melluso

Presenza di zinco in ciprinidi di un'asta fluviale della Calabria: rilievi chimici e osservazioni istomorfologiche.

Atti. VII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Patologia Veterinaria
Castelsardo (SS) 17-18 giugno 2010 (Abstract pag.37)

S. De Bonis, A. Giorgio, R.A. Nastro, M.Guida,

Preliminary application of two biological index to assess river water quality

Atti. congresso SDS 2013

Ulteriori informazioni

Per riferimenti: Prof. Marco Guida, Complesso Universitario Monte S.Angelo, via Cinthia 4, Napoli mail:
marco.guida@unina.it – tel 081.679183/84 – 081.2534641

Io sottoscritto Salvatore De Bonis nato a (omissis) e residente in (omissis), C.F. (omissis) consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Si allega copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum vitae.

Cerzeto lì 01.02.2025

In Fede
Dr. Salvatore De Bonis