

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------------|---|
| Nome | Battegazzore Maurizio |
| Qualifica | Dirigente Biologo |
| Amministrazione | Ministero della transizione ecologica - In comando con provenienza Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte |
| Incarico attuale | Direttore della Divisione III Biodiversità, Flora e fauna, CITES della DG PNA – Ministero della transizione ecologica Dirigente ad interim della Divisione IV “Biosicurezza, fitosanitari, sostanze chimiche e OGM” della DG PNA- Ministero della transizione ecologica |
| Numero tel. cellulare | |
| E-mail privata | |
| E-mail lavorativa | Battegazzore.Maurizio@mite.gov.it |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 30/10/2020 ad oggi</p> <p>Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale per il Patrimonio Naturalistico, via Cristoforo Colombo 44, Roma</p> <p>Pubblica</p> <p>Tempo pieno indeterminato</p> <p>Responsabilità sulla Divisione III della Direzione PNA, articolata in sei Sezioni, con competenze che vanno dalla biodiversità, flora e fauna, specie protette e specie esotiche invasive, rete Natura2000, indirizzo e contenziosi in tema di Valutazione di incidenza, autorità di gestione CITES, gestione sostenibile delle foreste e del verde pubblico. Aspetti di gestione del personale e titolarità di diversi capitoli di bilancio relativi a tali attività.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 17/09/2018 al 29/10/2020</p> <p>Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte, via Pio VII, 9 - 10135 Torino, Dipartimento sud est, sede di Asti, Piazza Alfieri 33, 14100 Asti</p> <p>Pubblica</p> <p>Tempo pieno indeterminato</p> <p>Responsabile della Struttura semplice del Servizio Territoriale di Tutela e vigilanza del Dipartimento Sud Est, sede di Asti. Gestione del personale tecnico e programmazione e rendicontazione delle attività della struttura consistente in sulle istruttorie e controlli ambientali di tipo anche ispettivo sulle Aziende IPPC nel territorio di competenza e in controlli su rifiuti, sulle coperture in amianto, su rumore e campi elettromagnetici, sulle emissioni in atmosfera, sugli scarichi produttivi e depuratori, sulle terre e rocce da scavo, sulle procedure AUA e supporto tecnico ai Comuni e agli altri Enti su problematiche di tipo ambientale. Si occupa anche degli adempimenti inerenti le attività certificate secondo il Sistema Qualità e quelli derivanti dalle Procedure Tecniche interne.</p> |
| | <p>Dal 01/10/2015 al 16/09/2018</p> |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte, via Pio VII, 9 - 10135 Torino, sede distaccata del Dipartimento Provinciale di Cuneo, via Vecchia di B.S.Dalmazzo 11 - 12100 Cuneo.</p> <p>Pubblica</p> <p>Tempo pieno indeterminato</p> <p>Dirigente Responsabile incaricato del Coordinamento del Monitoraggio Acque del territorio di Cuneo. Attività tecnico-professionali di supporto specialistico e coordinamento nel settore della gestione e monitoraggio ambientale delle acque. In relazione al SIN ex-ACNA (ora Syndial) di Cengio ha condotto campagne di rilevamento con metodi basati sulle comunità biologiche delle acque superficiali del fiume Bormida di Millesimo. Nel 2017 ha inoltre partecipato per Arpa Piemonte insieme alle Regioni Piemonte e Liguria ed ARPA Liguria, a seguito del rilevamento di alcuni contaminanti, alla stesura di un Protocollo di Monitoraggio delle acque superficiali della Bormida di Millesimo.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 1/1/2005 al 30/09/2015 (con successivi rinnovi intermedi)</p> <p>Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte, via Pio VII, 9 - 10135 Torino, sede distaccata del Dipartimento Provinciale di Cuneo, via Vecchia di B.S.Dalmazzo 11 - 12100 Cuneo</p> <p>Pubblica</p> <p>Tempo pieno indeterminato</p> <p>Responsabile della Struttura Semplice Attività Istituzionali di Produzione presso il Dipartimento di Cuneo col compito della Programmazione e gestione delle attività di monitoraggio e di supporto istruttorio (Autorizzazioni ambientali) di competenza della struttura con tutte le responsabilità rispetto alle attività e al personale assegnato, giunto anche ad oltre 20 persone, che ciò comporta quale superiore diretto. Supporto al Responsabile della Struttura Complessa di appartenenza e all'ARPA Piemonte nel suo complesso. Nel periodo ha svolto la funzione di dirigente di pronta disponibilità per le emergenze ambientali.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 31/12/2002 al 31/12/2004</p> <p>Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte, via Pio VII, 9 - 10135 Torino</p> <p>Pubblica</p> <p>Tempo pieno indeterminato</p> <p>Dirigente assunto per vincita di concorso pubblico, con la funzione di Responsabile Dipartimentale per la VIA (Valutazione di Impatto Ambientale). Stesura di relazioni tecniche, partecipazione a Conferenze dei Servizi in procedimenti autorizzativi. Coordinamento di attività e personale addetto alla attività. Nel periodo ha svolto la funzione di dirigente di pronta disponibilità per le emergenze ambientali..</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>dal 01/02/2002 al 30/12/2002</p> <p>Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte, via Pio VII, 9 - 10135 Torino</p> <p>Pubblica</p> <p>Tempo pieno indeterminato</p> <p>Collaboratore Professionale Sanitario Esperto con livello economico DS presso il Dipartimento Provinciale di Cuneo. Monitoraggio Biologico dell'ambiente, referente per la Valutazione di Impatto Ambientale. Stesura di relazioni tecniche, partecipazione a Conferenze dei Servizi in procedimenti autorizzativi.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <p>Dal 16/12/1997 al 31/10/1998 , per trasferimento, ha preso servizio all'ARPA Piemonte, Dipartimento di Cuneo con la qualifica di Istruttore Direttivo Servizi Ecologia (VII livello) poi dal 1/11/1998 fino al 31/01/2002 con la qualifica di Collaboratore Tecnico Professionale, Categoria D (secondo il Contratto di lavoro della Sanità).</p> <p>Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte, via Pio VII, 9 - 10135</p> |

- lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Torino
Pubblica
Tempo pieno indeterminato

Monitoraggio biologico corsi d'acqua, della qualità dell'aria e del suolo, stesura di relazioni tecniche e di rapporti. Fino **dal 2000 incaricato come responsabile** per la propria struttura **delle attività correlate alla V.I.A.** (Valutazione di Impatto Ambientale). In questo periodo ha svolto uno **stage di studio** di circa 3 mesi in campo ambientale presso l'**UVA** (Università di Amsterdam - Paesi Bassi).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 28/06/1994 al 15/12/1997

Comune di Alessandria, Ufficio Ecologia, Piazza della Libertà - 15100 Alessandria
Pubblica

Tempo pieno indeterminato

a seguito della vincita di concorso pubblico è stato assunto in servizio in qualità di laureato biologo presso l'**Ufficio Ecologia del Comune di Alessandria** al VII livello con la qualifica di **Istruttore Direttivo Servizi Ecologia**. Predisposizione di **Atti di competenza comunale di tipo ambientale, di relazioni tecniche, di pareri**, gestione rapporti con il pubblico e con altre amministrazioni. Gestione non ordinaria dell'emergenza alluvione del 6 novembre 1994.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Inizio Dicembre 1987 a fine Febbraio 1988

Parco Regionale della Garzaia di Valenza, sede legale c/o Comune di Valenza Po
Pubblica

Tempo pieno determinato (3 mesi in sostituzione di altro personale)

Guardiaparco. Vigilanza e partecipazione alle attività di censimento faunistico, di studio e di supporto alle diverse attività del Parco.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1992-1993

Istituto di Ricerca Sulle Acque (IRSA-CNR di Brugherio, MI)

Prosecuzione studi sul Po ed effettuazione di uno studio sul nodo Lambro-Po

Nessuna (trattasi di **borsa di studio biennale**)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ottobre 1988-Ottobre 1991

Per conto dell'**Università degli Studi di Parma** e svolto presso l'**Istituto di Ricerca Sulle Acque-CNR** di Brugherio (MI)

Tesi di Dottorato intitolata *"Definizione della qualità delle acque del fiume Po: ricerche sulla struttura delle comunità e sul bioaccumulo dei composti clorurati nel macrobenthos, a.a.1990-91, Università degli Studi di Parma*. In questo periodo ha effettuato uno stage all'estero (Università di Lund, Svezia)

Dottore di Ricerca in Scienza dell'Ambiente (Ecologia) – esame finale nel 1992

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Livello 6 secondo il sistema di classificazione basato su 6 livelli della International standard classification of education (ISCED)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita/carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati ufficiali.

MADRELINGUA

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

1983-1984

Per l'Università degli Studi di Pavia ma operativamente presso il **Presidio Multizonale di Igiene Pubblica della USSL di Alessandria**

Tirocinio annuale presso il laboratorio chimico e presso il laboratorio microbiologico

Esame di Stato superato nel 1985 - Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo; Necessaria per l'iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi (Elenco Speciale quando in servizio presso la Pubblica Amministrazione).

1979-1983 (4 anni accademici, senza fuori-corso)

Università degli Studi di Pavia

Scienze biologiche, con orientamento ecologico

Laurea in Scienze Biologiche, voto 102/110 con tesi di laurea nell'a.a.1982-83. dal titolo "**Osservazioni sulle strutture del macrobenthos, con particolare riferimento al popolamento a Plecotteri, nel bacino del torrente Curone**", Università degli Studi di Pavia, Relatori Prof. C.Sacchi e M.Gerletti, correlatore dott. S. Malcevschi.

Livello 5 secondo il sistema di classificazione basato su 6 livelli della International standard classification of education (ISCED)

1975 - 1979

Istituto Tecnico Industriale Statale "A.Volta" di Alessandria

Tutte le materie previste per il tipo di scuola, orientate alle materie tecniche

Maturità tecnica, specializzazione di Perito Elettrotecnico, voto 58/60

Livello 3 secondo il sistema di classificazione basato su 6 livelli della International standard classification of education (ISCED)

ITALIANO

INGLESE (nascita e frequentazione scuole in Paese anglofono)

FRANCESE

buono
elementare
buono

PORTOGHESE

buono
elementare
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Nello svolgere il ruolo di dirigente, al fine di conseguire gli obiettivi istituzionali e individuali, ha fatto ricorso alle proprie capacità nella gestione di personale anche specializzato in materie molto diverse tra di loro, sempre mirando ad essere stimolo e supporto adeguato rispetto alle esigenze del lavoro e del personale assegnato e a suscitare lo spirito di collaborazione del personale. Ha valorizzato le competenze e le capacità specifiche dei singoli nell'interesse del lavoro svolto e nella tutela della professionalità dei collaboratori. Ha sempre operato in modo da riconoscere il lavoro dei propri collaboratori, le loro qualità, i loro meriti e tenendo conto delle loro aspirazioni.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc

Ha gestito attività anche complesse sia su **monitoraggi ambientali e naturalistici** e controlli che di supporto tecnico-scientifico sia all'interno che all'esterno della propria struttura e del proprio Ente. Ha partecipato direttamente ad **attività di monitoraggio ambientale ed ecologico basato sulla biodiversità di organismi fluviali**. Ha instaurato prassi organizzative orientate alle finalità dell'Ente e della struttura di appartenenza, raggiungendo sempre gli obiettivi prefissati. Ha sempre seguito con doverosa attenzione le esigenze organizzative e di formazione del personale assegnato. Ha acquisito capacità di rendicontazione delle attività e di programmazione delle attività della propria struttura nel corso dell'anno sulla base degli obiettivi e delle risorse, con consuntivazione finale al fine di verificare il conseguimento degli obiettivi, che concorrono a quelli dell'intero Ente. Ha attuato nella propria realtà i criteri previsti dalle norme vigenti in materia di lotta alla corruzione. Recentemente, ha attuato le procedure previste a livello Nazionale, regionale e del proprio Ente in materia di contrasto della diffusione del virus SARS_Cov-2, nelle diverse fasi dell'emergenza.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc

Capacità di **uso dello stereo-microscopio** e del **microscopio ottico**, **identificazione tassonomica di macroinvertebrati bentonici e delle diatomee** dei corsi d'acqua. Ha fatto parte, in qualità di **esperto dei Gruppi di lavoro a livello nazionale**:
- quello per la standardizzazione di metodi per la **valutazione della qualità basati sulle comunità biologiche**, che ha dato luogo alla pubblicazione del **metodo nazionale I.B.E. sul Notiziario dei Metodi IRSA-CNR** (nel 1995),
- quello che ha contribuito alla parte sul metodo I.B.E. nei "Metodi Analitici per le Acque" di APAT e IRSA-CNR, Manuali e Linee Guida, 29/2003, Vol.3, pp. 1115-1136 (nel 2003)
- quello dell'allora APAT per la messa a punto del metodo di campionamento dei fiumi basato sui macroinvertebrati conforme alla DIR 2000/60/CE (nel 2006 e 2007)
Ha partecipato alla discussione scientifica che ha dato luogo al protocollo tecnico nazionale 2020, Protocollo di campionamento ed analisi delle diatomee bentoniche dei corsi d'acqua, pubblicato nel Manuale 111 / 2014 - "Metodi Biologici per le Acque superficiali interne" (ISPRA, ISS, CNR-ISE, CNR-IRSA, ENEA).

Ha svolto il ruolo di **istruttore in diversi corsi** per l'uso dei **macroinvertebrati e delle diatomee** nel monitoraggio di qualità dei corsi d'acqua basato sulle **comunità biologiche acquatiche**. Ha collaborato anche con l'**Università degli Studi della Calabria** in tal senso ed anche **sulla fauna ittica** in diversi studi sui **corsi d'acqua calabresi**.

E' stato Responsabile per il proprio Ente (ARPA Piemonte) di alcune Convenzioni di studio tra le quali quella con l'Area Protetta piemontese del Parco Fluviale Gesso e Stura finalizzata alla **caratterizzazione biologica** e morfologica del T.Gesso, nell'ambito di un progetto Comunitario transfrontaliero (PIT Parco Alpi Marittime-Mercantour), realizzatosi dal 2010 al 2012, e di una Convenzione col Parco Fluviale del Po Cuneese.

Ha collaborato sempre con ISPRA al **confronto interlaboratorio** sul monitoraggio dei corsi d'acqua mediante le **diatomee** fra le ARPA/APPA a livello nazionale.

E' stato nominato dalla Regione Piemonte quale componente della Commissione per la gestione della sperimentazione di rilasci idrici del DMV dalle opere di presa a servizio degli impianti di Casteldelfino, Sampeyre e Brossasco nella Valle Varaita e ha inoltre partecipato attivamente al **monitoraggio durato 8 anni** (2009-2016) dei rilasci degli impianti ENEL nelle valli Devero e Cairasca nel Verbano Cusio Ossola con lo **studio approfondito della comunità delle diatomee acquatiche**.

E' stato anche chiamato dall'ISPRA a collaborare alla realizzazione del primo **Atlante delle diatomee bentoniche delle acque dolci italiane**, che è stato pubblicato online sul sito

ISPRA nel 2014; ha collaborato con ISPRA al confronto interlaboratorio nazionale sul monitoraggio dei corsi d'acqua mediante le diatomee fra le ARPA/APPA nazionale

Negli anni recenti ha partecipato alla valutazione di **biodiversità della fauna del suolo** in agroecosistemi di vigneto e di risaia nell'ambito di un progetto di ISPRA sui metodi di rilevamento degli effetti dei fitosanitari.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*(Partecipazione a convegni e
seminari, pubblicazioni,
collaborazione a riviste etc ed ogni
altra competenza non
precedentemente indicata).*

Ha seguito per le competenze della propria struttura le fasi di elaborazione dei Contratti di Fiume del territorio di competenza (ad es. il Contratto di Fiume del T.Belbo). Con riferimento al SIN di bonifica dell'ex-ACNA di Cengio, ha partecipato a saggi di tipo ecotossicologico dei suoli in Valle Bormida.

Si è occupato della **rinaturalizzazione di ambienti acquatici degradati** ed ha acquisito conoscenza interdisciplinare dei numerosi e complessi fattori abiotici e biotici che caratterizzano il territorio, sia dal punto di vista più strettamente ambientale che da quello connesso alle attività umane ed uso di tali conoscenze nell'orientare il proprio lavoro. Ha sviluppato la capacità di **elaborare dati dal punto di vista tecnico-scientifico e statistico-ambientale e di produrre relazioni tecnico-scientifiche** di diverso grado di approfondimento.

Fin dagli anni precedenti alla prima assunzione nella Pubblica Amministrazione ha partecipato sia come allievo che come oratore/docente - anche in lingua inglese e francese - ad un numero elevato di convegni, seminari e workshop, a livello internazionale e nazionale. Ha svolto alcuni **stage di studio presso Università europee**, in particolare in Svezia e nei Paesi Bassi. Ha svolto il ruolo di **docente** (in lingua inglese) per diversi anni nel **Master internazionale di Environmental Management** del consorzio interuniversitario EAEME presso l'Università di Parma, nell'ambito del modulo "Management of river basins and related coastal areas" mirato alla gestione dei servizi idrici integrati. Ha partecipato quale istruttore anche a livello nazionale a diversi corsi per l'uso dei macroinvertebrati e delle diatomee nel monitoraggio di qualità dei corsi d'acqua sulla base della biodiversità.

E' stato nominato componente del Comitato Tecnico Provinciale di Cuneo per la valutazione dei progetti di rilascio dei **deflussi ambientalmente accettabili** dai grandi invasi.

Gestione di personale addetto alle attività ambientali ivi comprese quelle di **monitoraggio ambientale e della biodiversità**, di elaborazione e valutazione dei risultati, di supporto istruttorio di pareri tecnici inclusi quelli portati personalmente o dai collaboratori nelle conferenze dei servizi.

Gestione di attività di controllo ambientale esercitata dal personale alle proprie dipendenze. Lunga esperienza di gestione attiva e di coordinamento, di verifica e di supporto ai procedimenti tecnico-amministrativi in tema ambientale. Fra queste numerose procedure vi erano anche quelle di rilevanza nazionale e internazionale quale il raddoppio della galleria del Col di Tenda, con partecipazione all'Osservatorio Ambientale della costruenda autostrada Asti-Cuneo. Ha coordinato anche le attività ed i pareri per la struttura di competenza in materia di V.A.S. dei Piani Regolatori e di altri Piani e Programmi interessanti il territorio di competenza, dei pareri nei procedimenti di bonifica, ai pareri sui centri di pericolo e zone di salvaguardia di sorgenti idropotabili.

Ha partecipato a corsi ed eventi formativi inerenti le mansioni dirigenziali e tecniche svolte, troppo numerosi da elencare qui, dei quali se ne citano brevemente solo alcuni:

- Caratterizzazione della biomassa in impianti di depurazione a fanghi attivi (Nov.1999)
- Indicatori biologici ed ecotossicologici applicati al suolo e ai siti contaminati (Mag.2000)
- Valutazione di Impatto Ambientale: metodi, indici, esempi. Politecnico di Milano (Gen. 2001)
- Le dinamiche del bilancio economico (Apr.2009)
- Statistica applicata – Software ProUCL (Mar.2010)
- Valutazione – Programmazione – Controllo di Gestione (Giu.-Lug.2011)
- Figura del Dirigente e preposto nell'applicazione del D.Lgs 81/08 (Nov.-Dic.2012)
- La gestione dei progetti finanziati (Giu.-Sett.2012)
- Statistica applicata ai monitoraggi ambientali (Ott.-Nov.2013)

- Accesso, consultazione, estrazione e reporting da Geoportale (Feb.2013)
- Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento: modulo per personale dirigente (Giu.2014)
- Il sistema di valutazione online del personale (Mar.2015)
- La gestione dei conflitti (Aprile 2017)
- Seminario informativo intra-dipartimentale per l'aggiornamento degli operatori del servizio di pronta disponibilità del Dipartimento di Alessandria-Asti (Ottobre 2018)
- La gestione delle emergenze nelle attività connesse con il rischio antropico (gennaio 2019)
- Terre Rocce e Materiali da Scavo (Febbraio 2019)
- La tutela della privacy nelle attività di UPG e vigilanza ambientale (Aprile 2019)
- Prevenzione della corruzione nelle Pubbliche Amministrazioni (Giu.2019)

Ha coordinato lavori e studi svolgendo per diverse Università il ruolo di correlatore o tutor per diverse tesi di Laurea, di Master e di Dottorato:

- 1) Mezzomo Daniela, Anno Accademico 1993-1994. Relatore: Prof. Zullini. **Correlatore: M.Battegazzore**. Saggi di tossicità acuta con *Echinogammarus stammeri* (Crustacea Amphipoda). Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Scienze Biologiche.
- 2) Efthymiou Nektaria, 1999. Tutor Prof.R.Antoniotti. **Co-Tutor M.Battegazzore**. Managing Water Quality and quantity of a river's delta – Case study of the Nestos Delta. Master Thesis, EAEME Postgraduate programme in Environmental Management. Università di Parma.
- 3) Mulattieri Sonia, A.A. 2003-04. Relatore: Prof. V.Zelano. **Correlatore M.Battegazzore**. Valutazione delle pressioni e degli effetti delle attività produttive sull'ambiente in Valle Tanaro. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche per l'Industria e per l'Ambiente, Università degli Studi di Torino.
- 4) Bianco Laura, A.A. 2004-05. Relatore Prof. G.Badino. **Correlatore M.Battegazzore**. Le comunità di Diatomee bentoniche e la qualità dei corsi d'acqua in tre aree montane del cuneese. Università degli Studi di Torino, Corso di Laurea in Scienze Naturali. Tesi di laurea in Ecologia. 142 pp.
- 5) De Filippis Andrea, A.A. 2005-06. Relatore Prof. P.F.Ghetti. **Co-Tutor M.Battegazzore**. Valutazione della qualità del Fiume Crati sulla base delle comunità di Diatomee. Università della Calabria, Dipartimento di Ecologia. Tesi di Dottorato in Biologia Vegetale, XIX Ciclo. 129 pp. più Allegati.
- 6) Aranzulla Salvatore, anno 2012. Relatore Prof. F.Martini. Il dott. **M.Battegazzore** ha svolto il compito di **tutor per lo stage svolto presso Arpa Piemonte**. Comunicare la sostenibilità ambientale. Laurea Magistrale, Università degli Studi di Torino, Facoltà di Lettere e Filosofia.
- 7) Romanello Fabio, A.A.2015-16. Relatore Prof. A. Balduzzi, Correlatori L.Ciuffardi e M.Battegazzore. Valutazione dello stato del torrente Gesso (Valdieri - CN) in relazione alla sua fauna macrobentonica. Università degli Studi di Genova, Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali.

Ha partecipato ad un numero elevato di convegni, seminari e workshop come relatore, in Italia ed all'estero.

Ha prodotto come primo autore o co-autore oltre 80 pubblicazioni scientifiche a livello nazionale e internazionale, su temi comprendenti l'ecologia e la biodiversità, i rilevamenti biologici della qualità delle acque e altre problematiche ambientali. L'elenco completo è troppo lungo da riportare, segue una selezione di alcune dei titoli delle pubblicazioni, in modo da comprendere la gamma di tematiche affrontate.

- a. Battegazzore M., 1991. Definizione della qualità delle acque del Po mediante lo studio delle comunità macrobentoniche (**capitolo di libro** Quaderno 92 dell'Istituto di Ricerca Sulle Acque del CNR, pp 13.1-13.42).
- b. Battegazzore M., Petersen R.C., Moretti G., Rossaro B., 1992. - An evaluation of the environmental quality of the River Po using benthic macroinvertebrates. *Archiv fur Hydrobiologie*, 125, 2: 175-206.
- c. Battegazzore M. & Marchetti R., 1994. The polluting impact of Milan on the R.Lambro (Italy). *European Water Pollution Control*, 44 (4):12-17.
- d. Galassi S., Guzzella L., Battegazzore M. & Carrieri A., 1994. Biomagnification of PCBs, pp'DDE and HCB in the River Po ecosystem (Northern Italy). *Journal of Ecotoxicology and Environmental Safety*, 29: 174-186
- e. Battegazzore M., Guzzini A., Pagnotta R. & Marchetti R., 1995. The Importance of Investigatory and Analytical Techniques in Biological Water Quality Investigations (**capitolo di libro**, in *The Ecological Basis for River management*, Ed.D.M.Harper & A.J.D.Ferguson), Wiley & Sons, Ltd. 193-209.
- f. Battegazzore M. & Renoldi M., 1995. Integrated chemical and biological evaluation of the quality of the River Lambro (Italy). *Water, Air & Soil Pollution*, 83: 375-390

- g. Battezzatore M. 1997. Valutazione dell'efficacia della rinaturalizzazione di un corso d'acqua in una zona industriale. VIII Congresso Nazionale della S.It.E., Parma, 10-12 Settembre 1997, Atti, 18: 461-463.
- h. Battezzatore M., Morisi A., 2002. Macroinvertebrati bentonici utilizzati per valutare l'evoluzione degli effetti a breve termine di una immissione di idrocarburi in un corso d'acqua alpino. *Studi Trentini di Scienze Naturali - Acta Biologica, Studi Trentini di Scienze Naturali - Acta Biologica*, 78:235-238.
- i. Battezzatore M., Bernardi A., Berta L., Cavallera G. e Morisi M., 2003. Valutazione di Impatto Ambientale degli impianti idroelettrici. Atti del seminario "L'energia da fonti rinnovabili, stato dell'arte e prospettive future, Ecomondo, Rimini, 22-25 Ottobre 2003. *Ambiente e Sicurezza- Il Sole 24 ore*, 4 (suppl.), pp. 41-45.
- j. Fenoglio S., Battezzatore M. & Morisi A., 2003. Alluvioni e comunità macrobentoniche: una panoramica complessiva e alcuni casi di studio in Piemonte. *Pianura*, 17, 119-129.
- k. Battezzatore M., Morisi A., Gallino B. & Fenoglio S. 2004. Environmental quality of Alpine springs in NW Italy using benthic Diatoms. *Diatom Research*, 19(2), 149-165.
- l. Battezzatore M., Caddeo S., Cometto P., Gastaldi E., Giordano L. & Morisi A. 2005. Applicazione di test di fitotossicità ai suoli della Valle Bormida. 5 pp. Contenuto nel CD degli Atti del XV Congresso della SITE, Torino 12-14 Sett.2005.
- m. Battezzatore M., Lucadamo L. & Gallo L., 2009. Diatoms in the SW Piedmont (Italy) biological monitoring network, with particular attention to the "invasive" species *Didymosphenia geminata* (Lyngbye) SCHMIDT, in: Atti del XVIII Convegno del Gruppo Gadio, Alessandria, 9-11 giugno 2008. *Studi Trent. Sci. Nat.*, 86: 119-126.
- n. Gallo L., Lucadamo L., Mezzotero A., Morisi A., Battezzatore M. & Fenoglio S., 2011. First data on the freshwater fish fauna of Calabria (southern Italy). *Italian Journal of Zoology*, December 2011, iFirst, 1-6
- o. Battezzatore M. & Morisi A., 2012. Environmental evaluation of springs in the intensely cultivated and industrialized inland plain of Cuneo (Northwest Italy). *Journal of Environmental Science and Engineering*, B 1 (1) 19-24.
- p. Battezzatore M., Botta P.E., Loglisci N., Paro L., Podetti K., Pompilio L., Rivella E. & Spanò M. 2014 Démarrage d'un réseau de surveillance des sources alpines dans la région du Piémont (Italie) pour l'évaluation des effets du changement climatique mondial Livre des résumés 33ème Colloque de l'ADLaF, pp.49-50.

Ha conoscenza dei più comuni programmi per PC (Word, Excel, Access, Powerpoint) nonché di diversi applicativi di **analisi statistica dei dati** quali PC-ORD e ProUCL. Esperienza anche con applicativi gestionali in uso presso il proprio Ente quali DOCUMIT e, per gli aspetti legati ai capitoli di bilancio di competenza, con l'applicativo SICOGE. E' sempre stato ed è tuttora interessato e disponibile ad apprendere e diffondere utilmente le innovazioni tecnologiche e metodologiche ai fini del miglioramento lavorativo.

PATENTE O PATENTI

Patente Auto A e B

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art.76 del D.P.R.445/2000 – le dichiarazioni mendaci, le falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi per le finalità e con le modalità di cui al decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196, come modificato dal decreto legislativo 10 agosto 2018, n.101, recante Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati).

Data 15/12/2021

FIRMA

"Il presente atto è firmato digitalmente ai sensi del D.P.R. n.445/2000 e del D.lgs. 7 marzo 2005 n. 82 e norme collegate. Detta modalità sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa."