

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

FRANCESCHINI, SILVIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01/11/2019 ad oggi
Coordina l'**Unità Monitoraggio stato ambientale Acque superficiali** presso Arpae, Unità specialistica di Sistemi ambientali Acque, SSA Area Ovest, sede di Reggio Emilia.
In continuità con le funzioni precedentemente svolte in ambito territoriale provinciale:
 - presidia e coordina la gestione delle reti di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee di competenza sul territorio al fine della valutazione dello stato dei corpi idrici;
 - svolge attività di monitoraggio biologico e di funzionalità ecologica degli ambienti fluviali;
 - predisporre analisi e valutazioni ambientali;
 - fornisce contributi specialistici alla pianificazione territoriale in collaborazione con altri Servizi;
 - partecipa a tavoli tecnici e attività progettuali in sinergia con altri Enti sul territorio provinciale;
 - svolge tutoraggio per tesi di laurea e tirocini formativi.

Dal 2009, in continuità con le funzioni precedentemente svolte in ambito regionale nell'Eccellenza Ecosistemi Idrici, supporta il **CTR Acque Interne della Direzione Tecnica** di Arpa Emilia-Romagna con nomina di Riferimento Regionale per lo Stato ambientale delle acque superficiali (PGDG 3352/2009) e dal 2010 con relativo Incarico di Posizione Organizzativa/Funzione, collaborando ai lavori per l'implementazione della Direttiva Quadro Acque e per la predisposizione dei Piani di Gestione di Distretto idrografico anche tramite la partecipazione a GdL regionali e nazionali.

Supporta inoltre il CTR nel coordinamento dell'attività di monitoraggio della rete regionale, nella validazione e classificazione dei corpi idrici superficiali e nell'attività di reporting; nelle attività di diffusione e comunicazione dei dati sul sito internet dell'Agenzia e per il popolamento del Sistema Informativo Ambientale Regionale; nella realizzazione di analisi e valutazioni ambientali per la Regione Emilia-Romagna a supporto delle politiche di pianificazione e programmazione territoriale.
- 17/06/2002 – 31/12/2008
Assunzione a tempo indeterminato, tramite pubblico concorso, presso il **Servizio Sistemi Ambientali della sezione Arpa di Reggio Emilia**, con profilo di collaboratore tecnico professionale esperto cat. DS settore ambientale.
A livello provinciale, si occupa della gestione delle reti di monitoraggio delle acque (RPRMQA); applicazione dei metodi biologici per la valutazione dello stato ecologico; elaborazione dati e reporting ambientale; supporto tecnico agli Enti Locali per contabilità ambientale e pianificazione; divulgazione ambientale e tutoraggio tirocini formativi.
Nell'ambito dell'**Eccellenza Ecosistemi Idrici** di Reggio Emilia svolge fin dai primi anni duemila funzioni a livello regionale di elaborazione dati e reporting, alimentazione sistema informativo, supporto tecnico alla Regione Emilia-Romagna, attività per l'implementazione dei progetti nazionali a supporto del ruolo di co-leader del CTN Acque interne marino-costiere, partecipando anche a sperimentazioni e progetti europei (es. progetto EuroHarp).
- 08/02/2002 - 16/06/2002
Contratto di collaborazione coordinata continuativa con la sezione Arpa di Reggio Emilia sul progetto: "Gestione integrata delle risorse idriche nel comune di Cavriago".
- 01/02/2000 - 31/01/2002
Assunzione a tempo determinato, tramite pubblico concorso, della durata di 2 anni presso il Servizio Sistemi Ambientali della sezione Arpa di Reggio Emilia, con profilo di collaboratore tecnico professionale cat. D.
- 01/06/1999 – 31/01/2000
Contratto di collaborazione con la sez. Arpa di Reggio Emilia relativo ad incarico di studio/ricerca nell'ambito del progetto "Attivazione Centro Tematico Nazionale Acque interne marino-costiere".
- 10/01/1999 - 30/05/1999
Collaborazione con lo studio Ambiente Territorio Sicurezza srl di Reggio Emilia, riguardante la predisposizione di un modello di Life Cycle Analysis applicato alla gestione integrata dei rifiuti solidi urbani ed il supporto alle imprese per la realizzazione del MUD 1998.

INCARICHI DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA OVVERO ALTRI INCARICHI DI RESPONSABILITA'

- 01/11/2019 ad oggi **Incarico di Posizione Organizzativa: Monitoraggio Stato Ambientale Acque Superficiali** (Determinazione n.857/2019)
- 01/01/2014 – 31/10/2019 **Incarico di Posizione Organizzativa: Monitoraggio Stato Ambientale Acque Superficiali** (Determinazione n.844/2013 e successive proroghe)
 - 2014 ad oggi Nomina di **Preposto** ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (DET-2014-429)
- 01/01/2010 – 31/12/2013 **Incarico di Posizione Organizzativa: Riferimento Regionale Rete di monitoraggio acque superficiali** (Determinazione n.56/2009 e successive proroghe)
 - 27/07/2009 – 01/01/2010 Nomina di **Riferimento Regionale per lo Stato ambientale delle acque superficiali** (PGDG 3352/2009) a supporto del CTR Acque Interne
 - 02/05/2006 – 31/12/2008 Nomina di **Responsabile Provinciale della Rete di monitoraggio della Qualità delle Acque (RPRMQA) e Supporto all'Eccellenza Ecosistemi Idrici Interni** con Comunicazione interna della Sezione Provinciale di Reggio Emilia n. 29/Bis/SSA/2006 del 27 aprile 2006

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2000 **Corso di perfezionamento** di 10 settimane in *“Nuove tecnologie e tecniche di gestione delle risorse naturali dei bacini fluviali in relazione alla qualità dell'acqua”* presso Università degli Studi di Parma all'interno del Master EAEME European Association for Environmental Management Education.
- 1998 **Laurea in Scienze Ambientali** conseguita con punteggio 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Parma con la tesi *“Individuazione di indici di qualità delle acque superficiali nel bacino del torrente Enza”*.
- 1992 **Diploma di maturità scientifica** presso il Liceo Scientifico *“Aldo Moro”* di Reggio Emilia
- **Pubblicazioni**
 - *“Monitoraggio ante operam della comunità macrobentonica e della qualità delle acque dei canali nel progetto LIFE RINASCE”*. Atti del IV Convegno Italiano Riqualificazione Fluviale 2018, CIRF.
 - *“[Valutazione dello stato delle acque superficiali fluviali 2014-2016](#)”*. Arpae e Regione ER, 2018.
 - *“[La qualità delle acque superficiali in provincia di Reggio Emilia – Report 2015-16](#)”* (e precedenti edizioni). Sito web Arpae
 - *“Caratterizzazione ambientale ante operam dei canali della Bonifica Emilia Centrale nel Progetto di riqualificazione LIFE RINASCE”*. BIOLOGIA AMBIENTALE n. 31/2017, CISBA.
 - *“Cap. 3 Acque superficiali”* in DATI AMBIENTALI – La qualità dell'ambiente in Emilia-Romagna 2017 (e precedenti edizioni) a cura di Arpae Emilia-Romagna.
 - Correlatrice della Tesi in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse, *“Effetti della riqualificazione idraulica e ambientale di canali di bonifica: stato ecologico e metabolismo dell'ecosistema”* di Giulia Tegoni, Università di Parma A.A. 2017/2018.
 - *“[La qualità delle acque sotterranee in provincia di Reggio Emilia – Report 2013-15](#)”* (e precedenti edizioni). Sito web Arpae
 - *“[Quadro Conoscitivo: Valutazione dello Stato delle Acque Superficiali Fluviali 2010-2013](#)”* Allegato 6 alla DGR_1781_2015 della Regione Emilia Romagna.
 - *“Corpi idrici: attive le nuove reti”*. Ecoscienza n. 3/2012.
 - Correlatrice della Tesi in Biologia Ecologica *“Il monitoraggio biologico dei fiumi ai sensi della Direttiva Europea 2000/60/CE”* di Valeria Soresini, Università di Parma A.A. 2009/2010.
 - *“MacrOper: valori di riferimento per la classificazione – Nota1. Italia settentrionale”*. IRSA-CNR Notiziario Metodi Analitici Numero Speciale 2008 *“Direttiva 2000/60/EC (WFD): Condizioni di riferimento per fiumi e laghi- Classificazione dei fiumi sulla base dei macroinvertebrati acquatici”*.
 - *“Elementi del quadro conoscitivo a supporto del Piano di Tutela delle Acque Provinciale – variante PTCP della Provincia di Reggio Emilia”*, marzo 2007.
 - Correlatrice della Tesi in Scienze Biologiche *“Sistema di monitoraggio delle acque superficiali: stato ecologico delle acque del bacino del torrente Crostolo”* di Francesca Bagnacani, Università di Modena e Reggio Emilia A.A. 2006/2007.
 - *“Idrosfera”* in ANNUARIO APAT DEI DATI AMBIENTALI Edizione 2005-2006 (e precedenti edizioni 2004, 2003, 2002). APAT, IGER srl, Roma.

- Correlatrice della Tesi in Scienze e tecnologie ambientali per il territorio ed il sistema produttivo, "Valutazione chimica e biologica della qualità delle acque superficiali dei torrenti Enza e Crostolo" di Ylenia Saccani, Università di Parma A.A. 2005/2006.
- Correlatrice della Tesi In Scienze Ambientali "Valutazione delle pressioni e delle funzionalità dei canali di bonifica nella mitigazione dei carichi inquinanti diffusi" di Silvia Messori, Università di Parma A.A. 2004/2005.
- "Risorse idriche e usi sostenibili delle acque" nella Relazione sullo Stato dell'ambiente della Regione Emilia-Romagna 2004. Regione Emilia-Romagna ed Arpa, CD rom.
- Correlatrice della Tesi In Scienze Ambientali "Individuazione e caratterizzazione di condizioni fluviali di riferimento per il recupero della qualità dei corsi d'acqua: il caso del t. Enza" di Federica Paoli, Università di Parma A.A. 2002/2003.
- "La qualità dei corsi d'acqua della Regione Emilia-Romagna, report 2000-2002". Regione Emilia-Romagna, Arpa Ecc. Ecosistemi Idrici. Grafiche Pioppi, Scandiano, settembre 2003.
- Poster "Individuazione dei corpi idrici di riferimento per i bacini idrografici significativi della regione Emilia-Romagna". XIII CONGRESSO NAZIONALE SITE. Como, 8-10 settembre 2003.
- "Mappa delle reti di monitoraggio, corpi idrici significativi e relativa classificazione: le acque superficiali interne". Piano di Tutela Delle Acque della Regione Emilia-Romagna. Bologna, Settembre 2003.
- "Crisi idrica ed effetti sulle acque superficiali", ARPA RIVISTA n°4, Luglio-Agosto 2003.
- "Individuazione dei corpi idrici di riferimento per i bacini idrografici significativi". Attività H Quadro conoscitivo – Piano di Tutela delle Acque della Regione Emilia-Romagna, maggio 2003.
- "Impatti sull'ecosistema idrico derivati dagli scarichi delle acque di prima pioggia". Atti del Convegno "Le acque di prima pioggia: aspetti tecnici e normativi". Parma 28 marzo 2003.
- "SISTER: Sistema di indicatori per la sostenibilità del territorio reggiano". Comune di Reggio Emilia ed Arpa Sez. Prov. RE, marzo 2003.
- "Lo stato dei corsi d'acqua" - Speciale tutela risorse idriche di ARPA RIVISTA n°4/2002, Arpa Emilia-Romagna, Bologna.
- Poster: "Studio sperimentale sul bacino del torrente Enza di sistemi per l'ottimizzazione delle attività di monitoraggio", Seminario di Studi "Nuovi Orizzonti dell'ecologia" CISBA, Trento 18-19 aprile 2002.
- "Idrosfera" in "Verso l'annuario dei dati ambientali", ANPA, STATO DELL'AMBIENTE 5/2001, CRP, Roma, marzo 2002.
- "Il fiume Reno" in "Primo Rapporto Sinanet sulle Acque", ANPA 3/2001, IGER srl, Roma, dicembre 2001.
- "Sistema di monitoraggio della qualità degli ambienti fluviali" – Arpa Sez. Prov. RE e Autorità di bacino del fiume Po. CD Arscolor srl, Reggio Emilia, Giugno 2001.
- "Procedure di calcolo dello stato ecologico dei corsi d'acqua e di rappresentazione grafica delle informazioni", BIOLOGIA AMBIENTALE n° 2/00, CISBA.
- "Rapporto sulla qualità delle acque superficiali nella provincia di Reggio Emilia 1994-1999", Provincia di Reggio Emilia ed Arpa, Italgraf srl, Rubiera, dicembre 2000.
- "Individuazione di un indice sintetico di qualità chimico-microbiologica delle acque superficiali mediante analisi multivariata: il caso del bacino del torrente Enza", BIOLOGIA AMBIENTALE n°1/00, CISBA.
- Poster: "Individuazione di un indice sintetico di qualità chimico-microbiologica delle acque superficiali: il caso del bacino del torrente Enza", Convegno "Conoscenza e salvaguardia delle aree di pianura", Ferrara, 8-11 novembre 1999.
- "Il Monitoraggio delle acque dell'Emilia Romagna", in "Verso il primo rapporto sui corpi idrici italiani", CTN-AIM, Litograf I.P. , Firenze, ottobre 1999.

• **Attività di docenza**

- "Metodi per il monitoraggio dello Stato ecologico dei canali" e "Monitoraggio chimico fisico, ecologico, geomorfologico e idraulico degli interventi di riqualificazione e di gestione della vegetazione" all'interno dell'Incontro tecnico "La riqualificazione integrata idraulico ambientale dei canali di bonifica: analisi, progettazione, monitoraggio" organizzato da Regione Emilia Romagna e Consorzio di Bonifica Emilia Centrale. Bologna, 27 maggio 2016
- "Monitoraggio e qualità ambientale delle acque superficiali" (4 ore) all'interno del Master annuale di I livello in "Management del controllo ambientale" di Fondazione Alma Mater e Università di Bologna. Anni Accademici 2014/2015 e 2015/2016

- "Sistemi ambientali: acque. Gestione e difesa" (4 ore) all'interno del Master Universitario in sviluppo sostenibile e gestione dei sistemi ambientali Università Di Bologna - Scuola Emas di Reggio Emilia formazione per revisori e consulenti ambientali. Anni Accademici 2008/2009 e 2009/2010
- "Principi della Direttiva ed applicazione nel controllo delle acque superficiali" nel Corso di formazione Arpa "Recepimento della direttiva 2000/60 sul controllo delle acque superficiali e sotterranee: ricadute sull'attività analitica dei laboratori di Arpa". Bologna, 11 giugno 2010
- "Stato dell'arte sull'implementazione della Dir. 2000/60 in Emilia-Romagna e prospettive per il monitoraggio dei corsi d'acqua" all'interno del Corso di formazione Arpa "Percorso formativo sull'utilizzo delle macrofite acquatiche come indicatori biologici ai sensi della Direttiva 2000/60/CE e del D.Lgs. 152/2006". Modena, 2 aprile 2009
- "Elementi per il processo di valutazione dello stato ecologico delle acque correnti", nel corso di formazione per Guardie Ecologiche Volontarie di Legambiente. Reggio Emilia, 19 dicembre 2005
- "Il ciclo dell'acqua" all'interno del corso IFOA per "Tecnico della manutenzione e conduzione delle reti idriche ed energetiche" (4 ore). IFOA, Reggio Emilia, 24 gennaio 2003
- "Il ciclo di vita dei rifiuti" tenuto nell'ambito dell'insegnamento di "Metodi e tecniche di disinquinamento 1" del Prof. Pierluigi Viaroli del Corso di Laurea in Scienze Ambientali, Università degli Studi di Parma, 27 gennaio 1999
- Svolgimento di attività didattiche di educazione ambientale nelle scuole elementari sia per conto di Arpa che precedentemente per associazioni WWF e LIPU di Reggio Emilia.

• Relazioni a convegni

- "Il monitoraggio degli interventi di riqualificazione dei canali". Corso "Interventi di riqualificazione integrata idraulico-ambientale dei canali gestiti dai Consorzi di Bonifica", Regione Emilia-Romagna e Consorzio Bonifica Emilia Centrale. Reggio Emilia, 8 ottobre 2019
- "Il monitoraggio della qualità ambientale delle acque dell'Enza". Convegno "Idee e proposte per una gestione più sostenibile della risorsa idrica e per la valorizzazione del fiume Enza". LIFE BARBIE, Università di Parma, Comune di Canossa. Canossa, 20 giugno 2017.
- "Inquinanti ambientali nelle acque superficiali: impatti, problemi e prospettive". Università degli Studi di Parma. Parma, 20 maggio 2016
- "La qualità delle acque superficiali interne della Regione Emilia-Romagna". Incontro "Individuazione dello stato di fatto e delle azioni da intraprendere ai sensi delle direttive Acque, Uccelli e Habitat relativamente ai siti della rete Natura 2000". Regione Emilia-Romagna, Bologna, 21 gennaio 2015
- "Progettazione delle prime Reti di Monitoraggio: criticità emerse". CISBA, ISPRA, MATTM. Bologna, 10 dicembre 2014
- "Il reticolo idrografico artificiale nel nuovo contesto normativo". Convegno "Fasce tampone vegetate e reticolo idrografico di pianura: uso e gestione integrata del territorio". Autorità di bacino del Po, Consorzio BPMS, Provincia di Reggio Emilia. Reggio Emilia, 20 gennaio 2009
- "Corsi d'acqua superficiali e stato dell'arte dell'applicazione della WFD in Italia" all'interno del Seminario Arpa "Il monitoraggio delle acque ai sensi della Direttiva 2000/60/CE e il ruolo del sistema Agenziale". Bologna, 16 gennaio 2008
- "Il monitoraggio delle acque superficiali: stato attuale e prospettive future" nel "Seminario per la gestione delle acque meteoriche di dilavamento e acque di prima pioggia". Modena, 27 settembre 2007.
- "Individuazione dei corpi idrici significativi e loro classificazione. Esperienze dell'Emilia-Romagna" nel seminario "Sperimentazione sul fiume Ticino del sistema di classificazione dei corpi idrici di cui alla Direttiva 2000/60/CE". Parco del Ticino e Autorità di bacino del Po. Lonate Pozzolo (VA), 31 maggio 2006.
- "Individuazione degli ecotipi di riferimento per i bacini idrografici significativi della regione Emilia Romagna". Seminario "Progetto per la condivisione delle conoscenze e lo sviluppo di sistemi informativi e di monitoraggio su temi specifici di interesse per la pianificazione di bacino - Valutazione dell'assetto ecologico dei corsi d'acqua finalizzata alla conservazione e recupero delle loro condizioni naturali ed una ricostruzione della rete ecologica" dell'Autorità di Bacino del Po. Parma, 22 novembre 2005
- "La qualità delle acque superficiali" all'interno dell'iniziativa "Acqua: fonte di vita" incontro soci Coop in Montagna. Cervarezza, 3 luglio 2005
- "Individuazione e caratterizzazione di condizioni fluviali di riferimento per il recupero della qualità dei corsi d'acqua: il caso del t. Enza". Seminario "Classificazione ecologica delle acque interne". APAT, CISBA, APPA. Trento, 12 febbraio 2004

- "Enza catchment: water monitoring systems" nel 2° Meeting Advisory Board del Progetto EuroHarp (Towards European Harmonised Procedures for Quantification of Nutrient Losses from Diffuse Sources) coordinato da IRSA CNR Bari. Reggio Emilia, 11 novembre 2003
- "Il contributo di ARPA Emilia Romagna nel processo di conoscenza della qualità delle acque interne". Seminario "Verso una Gestione Integrata del Territorio: Valorizzazione delle Risorse Idriche e Mitigazione dei Rischi". ECAP Emilia Romagna, Ferrara, 30 Maggio 2003
- "Approccio ecosistemico nelle attività di monitoraggio sperimentale sul bacino campione Enza". Autorità di Bacino del fiume Po, Arpa. Reggio Emilia, 28 giugno 2001
- "Qualità delle acque nella provincia di Reggio Emilia". Convegno organizzato dall'Istituto A.Zanelli, Legambiente e Agriform, Reggio Emilia 17 febbraio 2001.
- "La qualità dell'acqua nella provincia di Reggio Emilia" all'interno del processo di Agenda 21 del Comune e della Provincia di Reggio Emilia, 12 giugno 2000

• **Partecipazione a corsi di formazione/convegni**

(principali degli ultimi 5 anni)

- IV Convegno Italiano sulla Riqualficazione Fluviale. Bologna, 22-26 ottobre 2018 (27 ore)
- Giornate di Studio: Indici ed Indicatori per le valutazioni di impatto negli ambienti fluviali. Napoli, 12-13 aprile 2018 (10 ore)
- Seminario "Presente e futuro della biologia negli ambienti acquatici". Cervia, 29,30 novembre e 01 dicembre 2016 (20 ore)
- Corso di formazione Metodologia MesoHABSIM (MesoHABITAT SIMULATION MODEL). Trento, 21-23 ottobre 2015 (22 ore)
- Corso di formazione CARAVAGGIO - Aspetti generali sul monitoraggio dei corsi d'acqua e metodi di caratterizzazione dell'habitat e dell'idromorfologia a scala locale per la valutazione ambientale. CNR IRSA. Milano, 11-14 marzo 2014 (34 ore)

• **Altro**

- Componente **Tavolo tecnico su risorse idriche Val d'Enza** designato per Arpa, sede di RE, il 10/01/2018 in risposta a PG/2017/0747686.
- Referente Arpa per **Gruppo tecnico di lavoro "Patto di RII"** (PROGETTO LIFE11 ENV/IT/000243 – LIFE RII) nominato con PGDG/2016/7733 del 02/11/2016.
- Componente **"Gruppo di lavoro della Direzione generale ambiente e difesa del suolo e della costa per l'attuazione della Direttiva 2000/60/CE - Piani di gestione dei Distretti idrografici"** designato con Determinazione della RER n° 3349 del 23/04/2009.
- Componente **Gruppo di Lavoro APAT ai fini dell'applicazione della Direttiva 2000/60 /CE** nominato con PGDG 3188/2007 del 16/10/2007.
- Referente tecnico di Arpa per costituzione **"Nucleo operativo ARPA/Regione"** e componente **GdL presso Autorità di Bacino del Po** per l'applicazione della **Direttiva Quadro 2000/60/CE**, nominato con PGDG 1511/2007 del 09/05/2007.
- Membro del Consiglio di amministrazione del CISBA (**Centro Italiano Studi Biologia Ambientale**) dal 2007; Vice presidente dal 2011 al 2014. Redattore sito web CISBA.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Qualificata per l'applicazione di diversi metodi per la valutazione ecosistemica dei corsi d'acqua sia dal punto di vista biologico che idromorfologico per frequentazione con esito positivo dei rispetti corsi di formazione teorico-pratici: Metodi biologici per il mappaggio di qualità dei corsi d'acqua – analisi delle comunità di macroinvertebrati bentonici (Metodo IBE; metodo Multihabitat Proporzionale); Indice di Funzionalità Fluviale; Metodo CARAVAGGIO; Metodo MesoHABSIM.
- Competenze di statistica ambientale parametrica e non parametrica utilizzate anche in Arpa in "Studi e sperimentazioni su bacino campione Enza di sistemi per ottimizzazione delle attività di monitoraggio" in collaborazione con autorità di bacino del Po, 1999-2000.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

- Buono

• Capacità di scrittura

- Scolastico

• Capacità di espressione orale

- Scolastico

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

- Disponibilità alla collaborazione in gruppi di lavoro con interlocutori interni ed esterni;
- Propensione alla condivisione di informazioni e conoscenze con i colleghi finalizzata alla motivazione della squadra e allo svolgimento ottimale delle attività programmate.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE E GESTIONALI**

- Coordinamento su scala regionale al fine dell'armonizzazione e ottimizzazione delle procedure;
- Programmazione e pianificazione delle attività;
- Integrazione delle competenze nell'ambito di gruppi di lavoro multidisciplinari;
- Orientamento all'innovazione in funzione dell'evoluzione tecnico normativa.

Partecipazione a specifiche iniziative di formazione aziendali: "Change ability Lab", 2018; "Gestione efficace dei processi in un organizzazione che cambia", 2016; "Vivere il ruolo e partecipare al cambiamento", 2015; "Pianificazione e controllo delle attività di progetto", 2005; "Project Management", 2000.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE/INFORMATICHE**

- Ottima conoscenza strumenti Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access)
- Ottima conoscenza degli applicativi aziendali e sistemi di gestione dei dati della matrice acqua
- Buona conoscenza strumenti G-Suite
- Conoscenza di base di strumenti per la gestione e l'elaborazione di dati ambientali/territoriali

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

- Formazione per affiancamento sui metodi analitici per le acque eseguiti presso il Laboratorio della sede di Reggio Emilia durante il tirocinio di tesi (1997-98).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono rese nel rispetto degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD).

Data 10/11/2019

Firma 