

Allegato A)

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CONTARDI LAURA

ESPERIENZA LAVORATIVA

INCARICHI DIRIGENZIALI RICOPERTI PRESSO ARPAE

- **Incarico ricoperto: RESPONSABILE DI COORDINAMENTO DI AREA SSA -AREA OVEST**
- **DATE:** DAL 01/03/2025

- **Incarico ricoperto: RESPONSABILE UNITA' SPECIALISTICA DI SISTEMI AMBIENTALI ACQUA -AREA OVEST**

- **Date:** Dal 01/01/2022 al 28/02/2025

• **Descrizione sintetica dell'attività:** Gestisce, alla scala di area, le reti di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, mediante la programmazione ed il coordinamento delle attività connesse all'analisi e alla valutazione della matrice acqua, alimentando a livello regionale il Sistema informativo sullo stato dell'ambiente, in collaborazione con il Responsabile del Servizio e con il CTR acque. Fornisce supporto tecnico alla Regione, alla Provincia, al Comune, per l'espressione di pareri in campo ambientale. Mantiene rapporti con interlocutori interni ed esterni all'Ente. Gestisce e coordina il personale assegnato.

- **Incarico ricoperto: RESPONSABILE UNITA' DI PROGETTO POLLINI E BIODIVERSITA'**

- **Date:** Dal 01/02/2019 al 31/12/2021

• **Descrizione sintetica dell'attività:** Responsabile della rete regionale di monitoraggio aerobiologico Arpa, gestisce e coordina, alla scala regionale, i centri di monitoraggio provinciali, secondo gli indirizzi della rete nazionale POLLnet; provvede alla diffusione sistematica e periodica dei dati raccolti, mantiene rapporti con il Centro Agricoltura Ambiente di Bologna (CAA) per la fornitura dei servizi essenziali di rete, partecipa agli incontri di coordinamento con ISPRA e le altre ARPA/APPA del SNPA, al POD/TIC VI (tavolo per l'omogeneizzazione tecnica per l'armonizzazione delle pratiche di laboratorio), organizza corsi di formazione, promuove iniziative di interconfronto a livello regionale e di rete POLLnet, finalizzate all'assicurazione della qualità del dato. Responsabile per la provincia di Piacenza del monitoraggio biologico dei corpi idrici superficiali e fluviali; coordina e garantisce il biomonitoraggio degli ecosistemi acquatici secondo linee d'azione condivise con il CTR acque. Fornisce supporto all'Unità Specialistica di Sistemi Ambientali Acque per espressione di pareri, di competenza biotico-ambientale, richiesti espressamente dagli strumenti urbanistici vigenti, dalla pianificazione istituzionale e dai progetti presentati da enti/privati, in particolare sui Piani Operativi di Gestione degli invasi artificiali (Mignano, Molato, Boschi). Gestisce e coordina il personale assegnato.

• **Incarico ricoperto: RESPONSABILE AREA S.O. MONITORAGGIO E VALUTAZIONE POLLINI**

• **Date:** Dal 01-01-2009 al 31.01.2019

• **Descrizione sintetica dell'attività:** Responsabile della stazione di monitoraggio aerobiologico sede di Piacenza, gestisce e coordina, alla scala provinciale, secondo gli indirizzi della rete POLLnet, assicura la diffusione sistematica e periodica dei dati raccolti attraverso la produzione di un bollettino settimanale, partecipa a corsi di formazione/aggiornamento di rete regionale e/o nazionale ed effettua formazione/aggiornamento al personale di area. Promuove iniziative di interconfronto a livello locale, finalizzate all'assicurazione della qualità del dato. Fornisce supporto tecnico all'Area Ecosistemi Naturali e Biodiversità per la gestione del monitoraggio biologico della rete regionale dei corpi idrici superficiali e fluviali. Organizza circuiti provinciali e partecipa agli interconfronti regionali e nazionali, per il mantenimento della qualifica di operatore esperto.

• **Incarico ricoperto: SPECIALISTA REFERENTE RETI DI BIOMONITORAGGIO**

• **Date:** Dal 01-01-2004 al 31-12-2008

• **Descrizione sintetica dell'attività:** Collabora con l'Area Ecosistemi Naturali e Biodiversità per la gestione di monitoraggi biologici. Valutazione degli impatti antropici e morfologici su corpi idrici superficiali tramite l'utilizzo di Indici: Indice Biotico Esteso (IBE), Indice di Funzionalità Fluviale (IFF). Valutazione della qualità dell'aria in ambiente urbano ed extraurbano: Indice di biodiversità Lichenica (IBL) e Pollini Bioindicatori, Valutazione dei Livelli di ozono con *Nicotiana tabacum* (Indice di danno fogliare, LII=Leaf Injury Index). Monitoraggio di deposizioni atmosferiche per la ricerca di inquinanti di origine antropica (metalli pesanti) con muschi bioaccumulatori.

Controllo, alla scala provinciale, della funzionalità dei depuratori a fanghi attivi tramite il riconoscimento di protozoi ciliati.

Controllo di acque di dialisi ospedaliere e private, in regime di convenzione.

Controllo di acque potabili, in regime di convenzione.

• **Incarico ricoperto: SPECIALISTA REFERENTE DI MATRICE ALIMENTI-SEDE PIACENZA**

• **Date:** Dal 01-05-1999 al 31-12-2003

• **Descrizione sintetica dell'attività:** Attività analitica presso il laboratorio di microbiologia degli alimenti, controllo di qualità e refertazione su campioni di alimenti di origine animale e vegetale, bevande, cosmetici.

Programmazione e monitoraggi di Igiene Ambientale e Alimentare secondo i protocolli previsti dal Sistema HACCP a supporto di Azienda USL, Comune di Piacenza (mense scolastiche), privati (mense aziendali), Forze dell'ordine (NAS).

Programmazione e controllo di ambienti confinati (comparto operatorio ospedaliero), in regime di convenzione con l'Azienda USL. Assicurazione qualità delle prove microbiologiche del Laboratorio Accreditato UNI CEI EN 45001-UNI EN ISO 9002.

• **Incarico ricoperto: SPECIALISTA REFERENTE DI MATRICE ACQUE**

• **Date:** Dal 01-05-1996 al 30-04-1999

• **Descrizione sintetica dell'attività:** Responsabile "Gruppo di Riferimento Acque" presso il Servizio Territoriale, Distretto di Piacenza: attività di programmazione e coordinamento di controlli di acque di scarico, industriali e domestiche.

Redazione di pareri, relazioni tecniche in fase di istruttoria. Partecipazione al processo di omogenizzazione OMOST.

Rapporti con interlocutori interni all'Ente (Area funzionale Acque, Dipartimento Tecnico) e con interlocutori esterni (AUSL di Piacenza, Consorzio di Bonifica di Piacenza, Genio Civile, Amministrazioni Comunali, Amministrazioni Provinciali, Regionali e Università).

• **Incarico ricoperto: BIOLOGO COLLABORATORE presso il Presidio Multizonale di Prevenzione- Unità Sanitaria Locale di Piacenza**

• **Date:** Dal 01-01-1993 al 30-04-1996

• **Descrizione sintetica dell'attività:** Componente dell'Area Funzionale Acque con attività a scala provinciale di pianificazione, redazione ed elaborazione dei catasti di opere acquedottistiche e degli scarichi dei depuratori pubblici, in particolare sugli impianti sperimentali di finissaggio dei depuratori di Bobbio, Travo, Rivergaro e Ottone in collaborazione con Azienda Servizi Municipalizzati di Piacenza.

• **Incarico ricoperto: BIOLOGO COLLABORATORE presso il Laboratorio di Igiene Ambientale Azienda Sanitaria Locale di Castelsangiovanni-PC**

• **Date:** Dal 11-09-1989 al 31-12-1992

• **Descrizione sintetica dell'attività:** Pianificazione delle attività di controllo delle acque destinate al consumo umano (ex DPR 236/88) e delle acque superficiali fluviali. Pianificazione, rilevazione, redazione ed elaborazione del catasto opere acquedottistiche del distretto. Attività laboratoristica: analisi microbiologiche di acque destinate al consumo umano, acque di piscina e di balneazione.

ULTERIORI ESPERIENZE LAVORATIVE

- **Date:** 01-01-1996 al 30-05-1988
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE DI PIACENZA
- **Tipo di azienda o settore** ISTITUTO DI MICROBIOLOGIA
- **Tipo di impiego** Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa
- **Principali mansioni e responsabilità** Collaborazione nelle attività analitiche e nella predisposizione di ceppi probiotici per insilati

TITOLI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date** 1980-1985
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Biologia, Chimica, Statistica, Matematica, Ecologia, Botanica
- **Qualifica conseguita** **LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE 14/11/1985**
- **Abilitazione professionale conseguita** **ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE DEI BIOLOGI 04/09/1987**
- **Iscrizione all'Albo**

ALTRI TITOLI

- Pubblicazioni**
1. "Utilizzo di Substrati artificiali per il campionamento di macroinvertebrati e diatomee del Fiume Po", Arpa Lombardia-Arpa Veneta-Arpa Piemonte- Linea Guida, 2021;
 2. Tesi di Laurea: "Monitoraggio biologico dei corpi idrici della provincia di Piacenza ai fini della valutazione del loro stato ambientale", G.Bernazzani, L.Contardi, V.Rossi, Università di Parma, Corso di Laurea in Scienze Biologiche, 2017-2018;

	<p>3. Tesi di Laurea: "Il monitoraggio delle acque superficiali in provincia di Piacenza: i macroinvertebrati bentonici come bioindicatori", M.Bersani, L.Contardi, G.Gallinari, V.Rossi, Università di Parma, Corso di Laurea in Scienze Biologiche, 2013-2014;</p> <p>4. "Il monitoraggio delle attività di svasso delle Dighe del Molato (T.Tidone) e di Mignano (T. Arda): un caso-studio", (Poster), CISBA, Bologna, 10-11/12/2014;</p> <p>5. "Report: "Risorse Idriche della Provincia di Piacenza. Risultati del monitoraggio delle Reti delle acque superficiali della provincia di Piacenza. Classificazione 2010-2013", 2016, Arpae;</p> <p>6. Tesi di Laurea: "Valutazione degli effetti dell'inquinamento atmosferico su Pinus sp. e su Cupressus arizonica, attraverso l'analisi dei granuli pollinici. Prima sperimentazione del protocollo CTN-ACE", Università di Parma, Corso di Laurea in Scienze Biologiche, 2004-2005;</p> <p>7. Tesi di Laurea: "Utilizzo dei muschi per la rilevazione di inquinanti di origine antropica. Primi risultati dell' Osservatorio Ambientale della Regione Emilia Romagna". C. Cassinari, A. Nassisi, L. Contardi, C. Curtoni, Università di Parma, Corso di Laurea in Scienze Naturali, 2002-2003;</p> <p>8. "La qualità dell'aria nella provincia di Piacenza. Rapporto 2001 e 2002", ArpaAmministrazione Provinciale di Piacenza, 2003;</p> <p>9. "Relazione sullo stato ambientale della provincia di Piacenza Millenovecento97", ArpaAmministrazione Provinciale di Piacenza, 1999;</p> <p>10. Rapporto tecnico: "Il progetto integrato per il risanamento del fiume Trebbia: valutazione dell'efficacia degli interventi realizzati", Arpa, 1997;</p> <p>11. Rapporto tecnico: "Le infrastrutture acquedottistiche della provincia di Piacenza e la qualità delle acque destinate al consumo umano", Arpa-Ausl, 1996</p>
Attività di docenza	<p>1. Workshop: "L'utilizzo di Substrati artificiali nel monitoraggio biologico sul Fiume Po: esperienza della Regione Emilia-Romagna", Giornata di confronto propedeutica alla predisposizione di una Linea Guida Nazionale, Arpa Lombardia-Arpae-Arpa Veneto-Arpa Piemonte, Milano, 05-02-2020;</p> <p>2. Corso: Utilizzo dell'Indice Biotico Esteso nelle valutazioni dello stato di qualità dei corpi idrici, IFTS, 20 ore, AS 2005/2006;</p> <p>3. Corso di formazione: Monitoraggio aerobiologico: riconoscimento di piante di pollini allergenici, buone pratiche di laboratorio e utilizzo nuovo Gepo-Arpae 25-26 /11/2021; Responsabile scientifico</p>
Attività di studio, ricerca o progetto	<p>1. POD/TIC VI: tavolo di ISPRA per l'omogeneizzazione tecnica. Armonizzazione delle pratiche di laboratorio, SNPA, 2019-2021;</p> <p>2. Tavolo di Lavoro: Arpa Lombardia-Arpae-Arpa Veneto-Arpa Piemonte per la predisposizione di Linea Guida per l'utilizzo di Substrati artificiali per il campionamento di macroinvertebrati e diatomee del Fiume Po.</p>
Partecipazione a corsi di formazione/convegni	<p>Corso:"Tecniche di videoediting per una comunicazione istituzionale efficace sui siti web e sui social", 18/12/2024.</p> <p>Corso:"Aggiornamento per preposti", 03/12/2024.</p> <p>Corso:"Arpae nell'emergenza incendi", 18/11/2024.</p> <p>Corso:" Redazione Obiettivi Programmatici e Strategici", 10/10/2024.</p> <p>Corso:"Pollini, Vegetazione, Api, Allergie nel cambiamento climatico", 26/09/2024.</p> <p>Corso:"Gestione della relazione nel lavoro di coordinamento e di equipe",09/05/2024.</p> <p>Corso:"I compiti del RUP e del DEC alla luce del nuovo codice dei contratti pubblici (D.LGS.36/2023), 19/03/2024.</p> <p>Corso:"Rassegna delle principali famiglie e specie di piante allergeniche erbacee), 25/01/2024.</p> <p>"Prova Interlaboratorio anno 2024 su pollini e spore fungine aerodispersi", 15/01/2024.</p> <p>Corso:"Nuova organizzazione pronta disponibilità", 19/12/2023.</p> <p>Corso:"Pronta disponibilità-il nuovo atto di indirizzo organizzativo del Servizio di pronta disponibilità", 29/11/2023.</p> <p>Corso:"Anticorruzione,Trasparenza,Etica(FAD)", 15/11/2023.</p> <p>Corso:"Aggiornamento RUP-DEC", 19/05/2023.</p> <p>Corso:"Monitoraggio macrofite:cenni di morfologia delle macrofite acquatiche ed esercitazione pratica finalizzata al riconoscimento dei muschi al microscopio",16/03/2023.</p> <p>"Corso di formazione per preposti", 01/12/2022.</p> <p>Corso:"L'idreogeologia per il monitoraggio dell'inquinamento delle acque sotterranee e metodi geofisici di indagine a scala locale", 18/11/2022.</p> <p>Corso:"Introduzione all'idreogeologia", 03/11/2022.</p> <p>Corso:"Aggiornamento pronta disponibilità", 15/09/2022.</p> <p>Corso:"Formazione,gestione e conservazione dei documenti informatici dopo le Linee guida</p>

AGID"07/06/2022.

Corso:"La gestione delle responsabilità del personale delle Agenzie di Protezione Ambientale", 25/05/2022.

Corso:"Analisi degli elementi di pressione sulle acque per il territorio della regione",07/04/2022.

Corso:"La reportistica delle acque fluviali", 31/01/2022.

Corso:"La validazione dei dati delle acque fluviali", 30/11/2021.

Corso di formazione: Monitoraggio aerobiologico: riconoscimento di piante di pollini allergenici, buone pratiche di laboratorio e utilizzo nuovo Gepo, Arpae, 25-26 /11/2021; Responsabile scientifico.

Seminario: "Aggiornamento dei piani di gestione del distretto del fiume Po", Autorità di Bacino distrettuale del Fiume PO, Parma, 12-11-2021;

Corso di Formazione: "Criteri per l'accertamento del danno ambientale: nuovi indirizzi del Sistema Nazionale di Protezione Ambientale", 3-4-9-10/11/ 2021;

Seminario: "Monitoraggio delle acque superficiali interne: norme, reti di monitoraggio e nuova classificazione", Arpa FVG, 21-10-2021;

Corso di Rete "Pola-Formazione per dirigenti", Arpae, 5-13-26/10/2021;

Convegno "ACQUA SICURA", Geofluid, Piacenza,15-09-2021;

Corso di Formazione: "La valutazione della performance dei dipendenti pubblici dopo l'emergenza sanitaria alla luce delle nuove disposizioni sul lavoro agile", AssoARPA, 29-03-2021;

Seminario: "Le Norme tecniche per la redazione degli Studi di Impatto Ambientale", SNPA, 12-03-2021;

Workshop: "Presentazione del Rapporto Ispra. Stato e trend dei principali pollini allergenici in Italia (2003-2019)", ISPRA-POLLnet-SNPA, 26-02-2021

Corso di formazione: "Valori di fondo", Arpae, dal 25-11-2020 al 01-12-2020;

Corso di formazione: "Regolamento generale sulla protezione dei dati. Regolamento (UE) 2016/679-GDPR", Arpae, 11-11-2020;

Seminario "Pollini e pianificazione del verde urbano", ARPA_FVG-SNPA, 29-10-2020;

Corso di formazione avanzato: "Strumenti avanzati per il monitoraggio dei macroinvertebrati bentonici nei fiumi", Bologna, Arpae dal 04-06-2020 al 12-06-2020;

Corso di formazione "Gsuite per smartworking", Arpae, 26-05-20;

Convegno: "XX Giornata mondiale dell'acqua", Accademia Nazionale Lincei, Roma, 20-03-2020;

Workshop "Interconfronto Pollini 2019: presentazione dei risultati", Arpae, Bologna 27-11-2019;

Corso di formazione "ISO 9001:2015 e il sistema gestione qualità Arpae", e-learning, 15-11-2019;

Corso di formazione: "Corso di approfondimento alla determinazione di Alghe e Briofite", ArpaeModena, 26-03-2019;

"Workshop "Novità nel monitoraggio aerobiologico e emergenza allergologica", Consorzio Formazione Medica, Perugia, 23-03-19;

"Prova interlaboratorio anno 2019 su pollini e spore fungine aerodispersi", Mestre, 07-03-2019;

Corso di formazione "Change agility Lab", Arpae, Bologna 07-12-2018;

Convegno: "Governance delle acque", Geofluid, Piacenza, 03-10-2018

Corso di formazione: "Ambienti confinati o sospetti d'inquinamento", Arpae, 01-06-2018;

"Giornate di Studio Indici e Indicatori per la valutazioni di impatto negli ecosistemi fluviali", CISBA, Napoli, 12-13/4 2018;

"Interconfronto Interagenziale sul monitoraggio degli elementi di qualità biologica dei corsi d'acqua", Arpae-ArpaL-Arpa FVG, 2017;

Corso di formazione: "Aggiornamento normativa comunitaria sulle acque. Evoluzione del monitoraggio delle sostanze chimiche nelle acque interne fluviale e lacustri", Arpae, Bologna 13-12-2017;

Circuito Interregionale "Ring test pollini", Bologna, 29-11-2017;

Giornata: "Macrofite dei Corsi d'acqua, giornata di discussione e confronto in campo", CISBA_ENEA, Arpav, Vicenza, 04-10-2017;

Confronto Interlaboratorio Analisi macroinvertebrati Bentonici- ISPRA/CISBA/Arpae, Porretta Terme (Bo), 18-20/09-2017;

"Interconfronto Interagenziale sul monitoraggio degli elementi di qualità biologica dei corsi d'acqua", Macrofite Indice RQE_IBMR-T.Tormo-Lodi -Arpae-ArpaL-Arpa FVG-ArpaV , 2017

"Circuito Regionale di riconoscimento delle macrofite acquatiche", ARPAE, Modena, 2017;

Corso di Formazione: "Fanerogame e pteridofite: criteri per il riconoscimento in campo ed in laboratorio". Arpae, Modena, 12-10-2016;

Corso di formazione: "Pollini: ring test e linee guida", Arpae, Bologna, 02-03-2016;

Corso di formazione: "Indagine Fenologica nel contesto di un giardino della biodiversità e relazioni con i cambiamenti climatici e la biodiversità", Arpae, Bologna, 24/02/2016; 09/03/2016;

Circuito Interregionale "Ring test pollini", Bologna, 20-12-2016;

Circuito Interregionale "Ring test pollini", Piacenza, 7-11/12-2015;

“Circuito Regionale di riconoscimento delle Macrofite acquatiche”, Arpa, Modena, 30-08-2015;
 “Interconfronto interagenziale sul monitoraggio degli elementi di qualità biologica dei corsi d'acqua”, Trezzo d'Adda, 16-9-15;
 Corso di Formazione: “Applicazione bioindicatori: macrobenthos e diatomee”, Arpa, Bologna, 10-06-2015 e 09-12-2015 (20 ore);
 Giornate di studio: “Piani di Monitoraggio Ambientale: Strategie, Indicatori, Criticità”, CISBA, Arpa, Bologna, 11-12-2014;
 Corso di formazione: “Percorso formativo teorico-pratico di intercalibrazione sul campionamento e riconoscimento delle macrofite acquatiche”, Arpa, Modena, 27-03-2014;
 Corso di formazione: “Percorso formativo di base sul campionamento e riconoscimento dei macroinvertebrati bentonici-D.M.56/2009, Direttiva 2000/60/CE e D.Lgs.152/06”, Bologna, 18-11-2013;
 Corso di formazione: “Aggiornamento ed intercalibrazione sul riconoscimento e conta dei macroinvertebrati bentonici- D.M.56/2009, Direttiva 2000/60/CE e D.Lgs.152/06, Arpa, Bologna, 08-10-2013;
 Corso di formazione: “Percorso formativo di intercalibrazione sul campionamento e riconoscimento delle macrofite acquatiche e applicazione degli indici trofici e ambientali D.M.56/2009, Direttiva 2000/60/CE e D.Lgs.152/06”, Bologna, 10-04-2013;
 Corso di approfondimento: “Campionamento, Determinazione tassonomica, Assicurazione di qualità, Classificazione, Qualifica degli operatori”, CISBA/Arpa, Porretta Terme (Bo), 4-5/10-2012;
 Corso di formazione: “Valutazione indice di qualità morfologica per la rete idrografica naturale tipizzata della Regione Emilia Romagna”, Arpa, 08-05-2012;
 Corso di formazione: “DG 05/2011: Biologia e biodiversità delle briofite acquatiche”, Arpa, Modena, 2011;
 Corso di formazione: “Sistema di Valutazione Morfologica dei Corsi d'acqua. Idraim”, ISPRA, Piacenza, 21-25/06 2010;
 Corso di formazione: “Riconoscimento delle macrofite acquatiche in ambienti lacustri” (18 ore), Comune di Campegine/Parchi e Riserve dell'Emilia-Romagna/Arpa, Campegine, Ottobre, Novembre, 2009;
 Corso di formazione: “Percorso formativo sull'utilizzo delle macrofite acquatiche come indicatori biologici ai sensi della Direttiva 2000/60/CE e del D.Lgs.152/2006”, Arpa, Modena, 02-04-2009;
 Giornata di Studio: “I macroinvertebrati bentonici nel monitoraggio delle acque correnti -Prime esperienze di applicazione del campionamento multihabitat proporzionale”, CISBA/Arpa, Bologna, 15-12-2008
 Corso di formazione: “Monitoraggio biologico delle acque, monitoraggio del macrobenthos in ambienti fluviali: esercitazioni pratiche, Arpa, Bologna, 17-09/2008; 19-11/2008;
 Corso di formazione: “Monitoraggio biologico delle acque: campionamento del macrobenthos in ambienti fluviali”, Bologna, 10-07-2008;
 Giornata di studio: “Il ruolo della vegetazione nella mitigazione e nel controllo dell'inquinamento ambientale”, Milano, GSISR, 28-09-2005;
 Seminario: “Direttiva 2000/60/CE. Monitoraggio Biologico dei corsi d'acqua: l'IBE e gli altri metodi europei”, Firenze, 9-5-2005;
 Corso di Formazione: “Metodi Biologici pratici per il mappaggio di qualità dei corsi d'acqua analisi delle comunità dei macroinvertebrati”, APAT-APPA Trento-CISBA, Viterbo, 6-11/09/2004;
 Corso di formazione: “Applicazione del metodo IFF indice di funzionalità fluviale”, Arpa, Reggio Emilia, 21-23/05/2002;
 “Corso di formazione sul monitoraggio Aerobiologico”, Università degli Studi di Perugia, 28-01/01-02-2002;
 Incontro di studio: “Microbiologia alimentare e ambientale. Aspetti analitici e normativi”, Arpa, Forlì-Cesena, 9-02-2001;
 Corso di aggiornamento: “La sicurezza dei prodotti cosmetici. Aspetti normativi e metodologie di controllo”, Bologna, Arpa, 28-29/11/2000 (11 ore);
 Giornata di formazione: “Norme ISO 9000 e UNI CEI EN 45001”, Arpa, Gariga (Pc), 2-3/6/1999;
 Convegno Nazionale: “Legionella spp: microbiologia ambientale e tutela della collettività” Arpa/Regione Emilia-Romagna, Bologna, 14-12-1999;
 Seminario HACCP: “I controlli di igiene e qualità nella produzione alimentare”, Piacenza, Università Cattolica, 6-05-1999;
 Corso di formazione: “La normativa in materia di gestione delle risorse idriche e loro tutela dall'inquinamento”, Piacenza, Arpa, 20-25-27/3/96; 1-3/4/96

Stage post Laurea

Formazione e affiancamento in campo ed in laboratorio per le matrici biologiche:
 · Laudani Alessio, Laurea in Scienze Naturali, 26-10-2011, 14-02-2012;
 · Burgazzi Gemma, Laurea in Scienze Biologiche, 15-06-2011, 30-09-2011;
 · Ragno Emiliano, Laurea in Scienze Forestali, 04-04-2011, 04-08-2011;
 · Maiellaro Sante, Laurea in Biologia, 06-05-2010, 17-09-2010.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Buona capacità di programmazione e organizzazione del lavoro orientato al raggiungimento degli obiettivi assegnati. Consapevolezza del proprio ruolo nella gestione del personale e nella promozione di iniziative atte a rafforzare il lavoro di gruppo per il conseguimento degli obiettivi; particolare attenzione all'ascolto e alle relazioni interpersonali con i collaboratori.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Lingua Inglese

Comprensione

Ascolto

Lettura

Parlato

Interazione

Produzione orale

Scritto

Produzione scritta

B1

A2

B2

A1

A1

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](http://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr)

(<http://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr>)

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, ecc.

Ottima capacità di relazione con i collaboratori stabilendo rapporti diretti e propositivi per favorire l'efficacia del team attraverso la massima disponibilità ad un confronto costruttivo. Particolare impegno viene profuso nella valorizzazione delle capacità dei collaboratori e nella loro crescita professionale attraverso la formazione.

Buone capacità di interazione con i colleghi delle altre strutture dell'Agenzia in particolare per confronti sulle tematiche condivise. Buona capacità di gestione delle relazioni professionali con gli enti con cui si collabora (Comuni, AUSL, Regione, ecc.).

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato, ecc.

Ottima capacità di organizzazione delle attività afferenti al gruppo di lavoro assegnato, per il raggiungimento degli obiettivi, attraverso la valorizzazione delle attitudini personali dei collaboratori in relazione alla loro formazione e favorendo la collaborazione all'interno del gruppo di lavoro e la loro interscambiabilità. Buona capacità motivazionali dei collaboratori, di trasmissione delle conoscenze acquisite per favorire la crescita professionale del gruppo e consentire in autonomia la gestione delle attività quotidiane.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE/INFORMATICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottime capacità di utilizzo dei sistemi di microscopia (microscopio ottico e stereomicroscopio), per il riconoscimento delle matrici biologiche di interesse maturate negli anni di laboratorio microbiologico e dall'anno 2010 nel laboratorio di biologia ambientale

Buona conoscenza degli applicativi Office (Word, Excel, Power Point), Open Office, Libre Office, Google Suite (Gmail, Drive, Meet, ecc.), browser internet e software specifici per la professione. Tutte le competenze sono state acquisite attraverso specifici corsi di formazione e/o attraverso esperienze lavorative dirette.

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 13/02/2025

Dott.ssa Laura Contardi

Documento firmato digitalmente