

Allegato A)

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MANZIERI ANNA MARIA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

INCARICHI DIRIGENZIALI RICOPERTI PRESSO ARPAE

O PRESSO ALTRI ENTI/AZIENDE

- Dal **01/02/2025 ad oggi** Dirigente Responsabile Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena - Area Autorizzazioni e Concessioni Centro - Arpae
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Arpae Emilia Romagna
- Tipo di azienda o settore Agenzia Regionale
 - Tipo di impiego Tempo indeterminato Dirigente Ambientale del CCNL Area funzioni Locali responsabile istruttorie di VIA, screening per la RER, provvedimenti di AIA, AUA autorizzazioni allo scarico in acque superficiali, autorizzazione alle emissioni in atmosfera, autorizzazione allo spandimento fanghi e liquami, autorizzazione impianti di gestione rifiuti, autorizzazioni rifiuti transfrontalieri, autorizzazione unica alla produzione di energia da fonti rinnovabili e convenzionali, autorizzazione alle reti (metanodotti ed elettrodotti), industrie a rischio di incidente rilevante, bonifiche siti inquinati, concessioni beni del demanio idrico, sanzioni amministrative in campo ambientale
- Principali mansioni e responsabilità
- Dal **01/06/2024 al 31/01/2025** DIRIGENTE AMBIENTALE PRESSO IL SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI DI MODENA - AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI CENTRO ARPAE EMILIA-ROMAGNA
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Arpae Emilia Romagna
- Tipo di azienda o settore Agenzia Regionale
 - Tipo di impiego Tempo indeterminato Dirigente Ambientale del CCNL Area funzioni Locali Funzioni dirigenziali delegate dal Dirigente Responsabile del SAC di Modena (PG/2024/102685 del 04/06/2024 e PG/2024/229040 del 18/12/2024) per le Unità Organizzative Autorizzazione complesse ed Energia e Bonifica dei siti inquinati. Delegata all'assunzione degli atti finali, post-procedimentali ed endo-procedimentali, su istanza di parte e/o d'ufficio relativi alle seguenti materie, per quanto di competenza del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena:
 - autorizzazione integrata ambientale
 - bonifica di siti contaminati
 - autorizzazione unica energetica per gli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e convenzionali
- Principali mansioni e responsabilità

- linee elettriche e metanodotti
- depositi oli minerali
- concessioni acque minerali e termali
- rilascio patentini impianti termici
- modifiche e voltture degli atti di cui sopra
- diffide nelle materie di cui sopra

Delegata la responsabilità di procedimento e relativa assunzione degli atti endoprocedimentali per i procedimenti, su istanza di parte e/o d'ufficio, in vacanza dell'Incarico di Funzione dell'UO, relativi a:

- autorizzazione unica per la realizzazione e gestione di impianti di rifiuti ex artt. 208, 209 e 211 del D.Lgs 152/2006, modifiche e voltture e siti inquinati.

Coadiuvato la Responsabile di Servizio nelle attività relative al processo di VIA e definizione del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) di cui alla Parte Seconda D.Lgs. 152/2006 e della L.R. 4/2018;

- coordinato il personale afferente all'Unità 'Autorizzazioni Complesse ed Energia' con gestione ordinaria (autorizzazione di congedi, ferie, permessi, ecc.). Coordinato il personale dell'UO 'Bonifiche Siti Inquinati' sino alla nomina del relativo Incaricato di Funzione;
- vicaria della Dirigente Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Modena.

ULTERIORI ESPERIENZE LAVORATIVE

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>DAL 01 SETTEMBRE 2002 AL 31/05/2024</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>ARPAE EMILIA ROMAGNA – VIA Po, 5 BOLOGNA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>AGENZIA REGIONALE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>TEMPO INDETERMINATO - NELL'AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI (EX COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE SENIOR)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/01/2022 AL 31/05/2024</p> <p>INCARICO DI FUNZIONE. AUTORIZZAZIONI COMPLESSE ED ENERGIA</p> <p>Responsabile di procedimento e/o sovrintende alle attività dei responsabili di procedimento con riferimento a VIA e Assoggettività a VIA, Autorizzazioni Integrate Ambientali, Autorizzazione Unica Energetica impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e convenzionali, Autorizzazioni linee elettriche, Autorizzazioni metanodotti, Autorizzazione deposito oli minerali.</p> <p>Coadiuvato il Responsabile del Servizio nelle attività relative al processo di Valutazione Impatto Ambientale e definizione del Provvedimento autorizzatorio unico regionale PAUR. Gestione dei procedimenti relativi agli aspetti sanzionatori nelle materie assegnate.</p> <p>Collaborato con i Servizi e gli Enti deputati al controllo degli impianti autorizzati, anche in relazione alle eventuali procedure sanzionatorie in campo amministrativo e penale.</p> <p>Coordinamento e gestione del personale assegnato. Responsabile della diffusione, comunicazione e pubblicazione dei dati e dei documenti di competenza. Partecipazione agli incontri con gli Enti esterni per il coordinamento delle procedure.</p> <p>Risponde della programmazione e attuazione del piano di attività relativo alla materia di competenza.</p> <p>Sovrinteso alla reportistica/archiviazione dei dati relativi agli atti di competenza.</p>
	<p>DAL 01/11/2019 AL 31/12/2021</p>

INCARICO DI FUNZIONE. COORDINAMENTO MONITORAGGIO ACQUE E ANALISI/VALUTAZIONI COMPLESSE

Gestione delle reti di monitoraggio di competenza sul territorio di assegnazione (acque sotterranee e superficiali) e interfaccia per la modellistica ed i sistemi valutativi del dato con il Centro Tematico Regionale (CTR) Sistemi idrici. Predisposizione report tematici.

Collaborazione con gli altri Servizi dell'Area e con i Servizi Autorizzazioni e Concessioni in merito alla espressione di pareri e valutazioni relative a VIA, VAS, AIA, strumenti di pianificazione urbanistica e di settore dell'Area di assegnazione.

Partecipazione ai gruppi di lavoro (Regione Emilia-Romagna, Autorità di Distretto, ISPRA, Sistema SNPA) sul tema monitoraggio e valutazione dello stato ambientale delle acque e ad attività progettuali a supporto delle politiche di pianificazione territoriale e ambientale.

Supporto per la matrice idrica nella didattica, ricerca e tutoraggio degli studenti in tirocinio curriculare, in tesi di laurea o neo laureati in tirocinio post laurea.

Gestione dell'elaborazione dati e la reportistica riferita all'ambito di Area in qualità di Referente del CTR Sistemi idrici per le macrofite acquatiche. Promozione della la formazione di rete e il supporto operativo alle Aree Prevenzione Ambientale per le macrofite acquatiche, d'intesa con le funzioni competenti.

Coordinamento dell'organizzazione delle attività di supporto al monitoraggio regionale della diffusione della Aedes Albopictus.

Dal 23 maggio 2008 al 31/12/2021 collaborazione col CTR acque interne come referente regionale per la componente biologica macrofite acquatiche sia nella validazione regionale dei dati di monitoraggio sia nel supporto agli operatori che operano nel settore, nelle scelte organizzative dei monitoraggi. Responsabile della formazione di rete con corsi specifici di base ed avanzati anche attraverso verifiche del livello di apprendimento degli operatori Arpa/Arpae mediante circuiti di interconfronto

DAL 01 GENNAIO 2014 AL 31/10/2019

POSIZIONE ORGANIZZATIVA "COORDINAMENTO UNITÀ MONITORAGGIO/VALUTAZIONE ACQUE"

Coordinamento tecnico del personale afferente all'area monitoraggio acque e Coordinamento delle attività di monitoraggio e valutazione delle acque superficiali e sotterranee.

Referente Regionale a supporto del CTR Acque Interne per la componente biologica macrofite acquatiche.

Coordinamento del supporto alle Ausl nel riconoscimento di specie entomologiche e monitoraggio della zanzara tigre. Referente per la componente ambientale acqua nelle valutazioni di progetti e piani soggetti a screening, VIA, AU e VAS.

Referenza e coordinamento per la matrice acqua per la verifica, validazione dei piani di monitoraggio nei poli ed ambiti estrattivi in provincia di Modena. Coordinamento per la matrice acqua della verifica, validazione dei Piani di Monitoraggio delle Discariche in provincia di Modena.

01 GENNAIO 2010 - 31/12/2013

POSIZIONE ORGANIZZATIVA "BIOINDICATORI AMBIENTALI".

Coordinamento dell'Area Bioindicatori ambientali che si occupa in particolare di monitoraggio e valutazione degli ecosistemi idrici e delle

attività di monitoraggio delle componenti biologiche nella valutazione della qualità delle acque superficiali con particolare riferimento alle macrofite acquatiche per le quali dal 23 maggio 2008 ad oggi mi è stato conferito l'incarico di Referente Regionale a supporto del CTR Acque Interne.

Supporto alle Ausl nel riconoscimento di specie entomologiche e monitoraggio della zanzara tigre. Referente per la componente ambientale acqua nelle valutazioni di progetti e piani soggetti a screening, VIA e VAS. Referente per la matrice acqua per la verifica, validazione dei piani di monitoraggio nei poli ed ambiti estrattivi in provincia di Modena. Referente per la matrice acqua della verifica, validazione dei Piani di Monitoraggio delle Discariche in provincia di Modena.

28 agosto 2007 – 31 dicembre 2009

POSIZIONE ORGANIZZATIVA "ENTOMOLOGIA AMBIENTALE".

Referente Regionale del CTR acque interne per la componente biologica macrofite acquatiche Supporto tecnico alla AUSL nel riconoscimento di specie entomologiche in particolare quelle con potenziali ripercussioni sulla salute umana Supporto alla regione nel monitoraggio della zanzara tigre. Lettura ovitrapole e refertazione/trasmissione dei risultati.

Supporto tecnico all'Area Monitoraggio corpi idrici.

Referente per la sezione di Modena dei gruppi di lavoro TAV per le matrici acqua e vegetazione.

Referente per la componente ambientale acqua nelle valutazioni di progetti e piani soggetti a screening, VIA e VAS.

Referente per la matrice acqua per il progetto "Raddoppio linea ferroviaria Bologna - Verona"

DAL 01 SETTEMBRE 2002 AL 28 agosto 2007

Gestione delle reti di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee. Coordinamento ed esecuzione dei monitoraggi biologici delle acque superficiali. Redazione di report tematici su acque superficiali e sotterranei. Redazione di relazioni stato ambiente comunali e sovracomunali. Elaborazione dati relativi a tematiche ambientali.

Referente per la sezione di Modena dei gruppi di lavoro TAV per le matrici acqua e vegetazione.

Referente per la componente ambientale acqua nelle valutazioni di progetti e piani soggetti a screening, VIA e VAS.

Referente per la matrice acqua per il progetto "Raddoppio linea ferroviaria Bologna - Verona"

- Date **10 DICEMBRE 1999 - 9 DICEMBRE 2001**
- Nome del datore di lavoro ARPA EMILIA ROMAGNA – VIA PO, 5 BOLOGNA
- Tipo di azienda o settore AGENZIA REGIONALE
 - Tipo di impiego TEMPO DETERMINATO - COLLABORATORE TECNICO 7^A LIVELLO
- Principali mansioni e responsabilità Gestione delle reti di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee. Coordinamento ed esecuzione dei monitoraggi biologici delle acque superficiali. Redazione di report tematici su acque superficiali e sotterranei. Redazione di relazioni stato ambiente comunali e sovracomunali. Elaborazione dati relativi a tematiche ambientali.
- Date **16 OTTOBRE 1998 - 30 GIUGNO 1999**
- Nome del datore di lavoro I.P.S.I.A. CORNI DI MODENA

- Tipo di azienda o settore ISTRUZIONE
- Tipo di impiego SUPPLENZA ANNUALE
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica presso l'I.P.S.I.A. Corni di Modena per una supplenza annuale come tecnico di laboratorio di chimica per il corso odontotecnici. Attività di laboratorio e lezioni in aula di chimica inorganica di base.

TITOLI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **GENNAIO 2015 – DICEMBRE 2016**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **MASTER DI I LIVELLO IN “MANAGEMENT DEL CONTROLLO AMBIENTALE” ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - ANNO ACCADEMICO 2014/2015**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Proposte metodologiche al monitoraggio e controllo degli impianti di discarica nella fase di gestione operativa in relazione alle matrici ambientali acque sotterranee, superficiali, percolati, biogas ed atmosfera”
Acquisizione di funzioni specialistiche di management ambientale, in grado di comprendere le problematiche ambientali, supportare le attività di pianificazione, elaborare e applicare procedure e processi per la prevenzione e la tutela ambientale con possibilità di assumere incarichi organizzativi e gestionali nelle strutture pubbliche private attive nel campo delle politiche e del controllo ambientali.
- Qualifica conseguita
- Abilitazione professionale conseguita
- Date (da – a) **NOVEMBRE 1995 – NOVEMBRE 1998**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **DOTTORATO DI RICERCA IN FISILOGIA DEI DISTRETTI CORPOREI**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **ANALISI DELLA MASSA GRASSA E MAGRA ATTRAVERSO DIFFERENTI METODOLOGIE DI INDAGINE SU SPECIFICHE TIPOLOGIE DI POPOLAZIONE. ANALISI DEL METABOLISMO BASALE. TUTORAGGIO AI LAUREANDI DI MEDICINA E BIOLOGIA.**
- Qualifica conseguita **BIOLOGO NUTRIZIONISTA**
- Abilitazione professionale conseguita
- Date (da – a) **10/09/1993**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE INDIRIZZO TRADIZIONALE, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **TESI DI LAUREA IN FARMACOLOGIA: “INFLUENZA DEL PINACIDIL, UN APERTORE DEI CANALI DEL POTASSIO, SULL'ANALGESIA E SULLO SVILUPPO DI TOLLERANZA E DI DIPENDENZA DA MORFINA, NEL RATTO.”**
- Qualifica conseguita **DOTTORE IN SCIENZE BIOLOGICHE**
- Abilitazione professionale conseguita **Novembre 1994 - Esame di Stato per l'iscrizione all'ordine Nazionale dei Biologi Abilitazione all'esercizio della professione di biologo Ordine Nazionale dei Biologi**
- Iscrizione all'Albo **ELENCO SPECIALE N° 043482 DEL 27/04/1995**
- Date (da – a) **ANNO SCOLASTICO 1986/1987**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Istituto Tecnico Industriale Enrico Fermi di Modena**

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Chimica industriale

• Qualifica conseguita

Diploma di Perito Chimico Industriale

ALTRI TITOLI

Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI PIÙ RECENTI

A.M. Manzieri (2022) - Il monitoraggio delle macrofite in Emilia-Romagna - Ecoscienza - Numero 1 del 2022.

AA.VV (2020) - Egg data validation in quantitative monitoring of *Aedes albopictus* in Emilia-Romagna region, Italy - Pathogens and Global Health.

AA.VV (2020) - A ten-year geographic data set on the occurrence and abundance of macroinvertebrates in the River Po basin (Italy). *Biogeographia - The Journal of integrative Biogeography* 35(2020): 91-103.

A.M. Manzieri, D. Corradini, E. Manfredini (2020) – “Report sulle acque sotterranee in provincia di Modena – Anni 2017-2018”.

A.M. Manzieri, F. Galliera (2020) – “Report sulle acque sotterranee in provincia di Ferrara – Anni 2017-2018”.

A.M. Manzieri, M. Bacchi, L. Gentili (2018) - Il monitoraggio della zanzara tigre, il ruolo di Arpa in Emilia-Romagna - ECOSCIENZA Numero 3.

A.M. Manzieri, A. Gorrieri, P. Bonini, S. Melotti, D. Corradini, M. Sirotti (2017) - Il monitoraggio delle macrofite acquatiche nella riqualificazione fluviale - Il progetto LIFE RINASCERE – *Biologia Ambientale*, 31: 306-308 (2017).

A.M. Manzieri et al. (2017) – “Report sulle acque sotterranee in provincia di Modena – Anni 2013-2015”.

A.M. Manzieri et al. (2017) – “Report sulle acque superficiali in provincia di Modena – Anni 2013-2015”.

A. Chahoud, L. Gelati, A. M. Manzieri (2016) - Gestione degli acquiferi e modellistica matematica - ECOSCIENZA Numero 6.

I. Ansaloni, A. Benassi, A.M. Manzieri, M. Ruocco, L. Sala, A. Tintorri (2015)- Il Lago della Ninfa (Appennino Modenese): Comunità macrozoobentonica, fauna vertebrata e considerazioni ecologiche. *Atti. Soc. Nat. Mat. Modena*. 146 (2015)

A.M. Manzieri et al. (2013) – “Report sulle acque sotterranee in provincia di Modena – Anni 2010-2011”.

Sesti, Manzieri, Guerra (2011) – “Relazione sullo Stato dell’Ambiente nel Comune di Vignola”.

A.M. Manzieri (2010) – Il monitoraggio delle acque sotterranee nella discarica di Modena. Esperienze e prospettive nel monitoraggio delle acque sotterranee. Il contributo dell’Emilia Romagna – Quaderni e tecniche di protezione ambientale n. 85 [pagg. 416-423].

A.M. Manzieri (2010) – La rete di monitoraggio della provincia di Modena. Esperienze e prospettive nel monitoraggio delle acque sotterranee. Il contributo dell’Emilia Romagna – Quaderni e tecniche di protezione ambientale n. 85 [pagg. 398-402].

A.M. Manzieri, V. Franchi (2010) - La cartografia di vulnerabilità a livello locale: l’esempio di Castelfranco Emilia. Esperienze e prospettive nel monitoraggio delle acque sotterranee. Il contributo dell’Emilia Romagna – Quaderni e tecniche di protezione ambientale n. 85 [pagg. 133-140].

A.M. Manzieri et al. (2010) – “Report sulle acque sotterranee in provincia di Modena – Anno 2009”. “Validazione sperimentale delle metodiche di campionamento e analisi degli elementi di qualità biologica per fiumi e acque di transizione ai sensi della Direttiva 2000/60/CE” (2010).

A.M. Manzieri et al. (2010) – “Report sulle acque superficiali della provincia di Modena – Anno 2009”.

D. Sesti, A.M. Manzieri, (2010) – “Report sulle acque superficiali e sotterranee in provincia di Modena – 9° relazione biennale - Anni 2007-2008”.

A.M. MANZIERI (2010) - “Monitoraggio biologico delle macrofite in ambiente fluviale”.

Attività di docenza

14 dicembre 2018 “Qualità ambientale dei corsi d’acqua superficiali: indicatori, indici e criteri di classificazione - DIRETTIVA QUADRO 2000/60/CE” presso l’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Biologia Animale (2 ore).

12 dicembre 2017 “Il monitoraggio dei Fiumi” presso l’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Biologia Animale (2 ore).

12 dicembre 2016 “Il monitoraggio dei Fiumi” presso l’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Biologia Animale (2 ore).

14 dicembre 2015 “Il monitoraggio dei Fiumi” presso l’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Biologia Animale (2 ore).

12 dicembre 2014 “Il monitoraggio dei Fiumi” presso l’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Biologia Animale (2 ore).

08 maggio 2014 “Tecniche e modalità di campionamento acque sotterranee e superficiali” corso di Idrogeologia - Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche - Dip. di Scienze Chimiche e Geologiche - Università di Modena e Reggio Emilia (2 ore).

27 marzo, 3 giugno, 23 ottobre 2014 "Percorso formativo teorico-pratico di intercalibrazione sul campionamento e riconoscimento delle macrofite acquatiche". Sezione Provinciale di Modena (8 ore)

30 maggio 2013 “Percorso formativo di base 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”. (6 ore 30 minuti).

11-18 aprile – 5-11-13 giugno 2013 “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” (27 ore).

24 novembre 2009 “Gli indicatori biologici nella classificazione qualitativa delle acque superficiali secondo il D.Lgs. 152/06 e D.M. 56/2009”, presso l’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Biologia Animale (2 ore).

9 giugno 2008 “LE ACQUE E I LORO PRINCIPALI UTILIZZI” corso organizzato da AECA sede didattica di Modena e cofinanziato dal F.S.E e dalla Regione Emilia Romagna – (5 ore).

20-25 ottobre 2003 - Istruttore al 1° corso di formazione e aggiornamento residente teorico-pratico “Metodi biologici pratici per il mappaggio di qualità dei corsi d’acqua – Analisi delle comunità di macroinvertebrati” svoltosi a Viterbo dal (44 ore).

21-23 maggio 2002 - Istruttore al corso di formazione "Applicazione del metodo I.F.F. Indice di Funzionalità Fluviale" presso la sezione di Reggio Emilia (24 ore).

07-08-09 marzo 2001 - Corso di formazione per Operatori della Provincia di Manfredonia (FG) dal titolo: “La contabilità ambientale” “Indicatori ambientali” e "Impostazione metodologica ed operativa della RSA": “Agenda 21 locale e strumenti innovativi in ausilio ai processi decisionali” (16 ore).

Attività di studio, ricerca o progetto

Incarichi professionali

17 DICEMBRE 2001 - 31 AGOSTO 2002

ARPA SEZIONE DI MODENA

SERVIZIO SISTEMI AMBIENTALI

CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA

Attività di monitoraggio relativa all’ecosistema idrico

01 GENNAIO 1999 - 31 DICEMBRE 1999

ARPA SEZIONE DI MODENA

SERVIZIO SISTEMI AMBIENTALI

CONSULENTE

Collaborazione attiva al progetto CEE Isola con il Comune di Modena; Affinamento del modello di analisi ambientale di microaree nel comune di Sassuolo

01 APRILE 1998 - 31 DICEMBRE 1998

ARPA SEZIONE DI MODENA

SERVIZIO SISTEMI AMBIENTALI

CONSULENTE

Attività di predisposizione e sviluppo di strumenti e modelli informatici e non, per la realizzazione dei processi di contabilità ambientale; attività di elaborazione cartografica di dati sulla qualità ambientale (RSA comunali); attività di individuazione e trasposizione dei bisogni ambientali agli strumenti di programmazione e pianificazione territoriali.

01 APRILE 1997 - 31 MARZO 1998

ARPA SEZIONE DI MODENA

SERVIZIO SISTEMI AMBIENTALI

CONSULENTE

Valutazione dell'azione induttiva di mutagenesi (messa a punto ed applicazione del test di Ames); monitoraggio della qualità delle acque dei laghi di alta quota appenninici (campionamento ed analisi delle acque lacustri e piovane).

13 NOVEMBRE 1995 AL 12 NOVEMBRE 1996

PROVINCIA DI MODENA

AMBIENTE

BORSA DI STUDIO

Attuazione del monitoraggio dei corsi d'acqua della provincia di Modena attraverso l'uso di indicatori biologici (macroinvertebrati) presso il Presidio multizonale di Prevenzione di Modena.

Partecipazione a corsi di formazione/convegni

10 ottobre 2024 - Redazione obiettivi programmatici e strategici - Piattaforma E-learning - 2 ore

6, 17, 24 giugno e 2 luglio 2024 "Gestione della relazione nel lavoro di coordinamento e di equipe. Empowerment, assertività ed empatia nella relazione con i collaboratori" - 14 ore

Dicembre 2023 - 31 maggio 2024 "Syllabus - Formazione sulla Transizione Digitale" - 24 ore

25 marzo 2024 "I procedimenti autorizzativi riguardanti reti e impianti di distribuzione di energia elettrica"- Regione Emilia-Romagna.

22 marzo 2024 - "Anticorruzione, trasparenza, etica" - 4 ore – 4 crediti ECM

7, 14, 21, 27 marzo 2024 "Analisi di rischio nei procedimenti di bonifica dei siti contaminati" - Corso di formazione di rete Arpae.

15 novembre 2023 "AIA Aggiornamenti tecnici ed operativi" Piattaforma e-learning (4 ore) - 6 crediti ECM

Dal 12 maggio 2023 al 31 maggio 2023 - Il dedalo delle autorizzazioni, degli atti e dei titoli abilitativi ambientali - Piattaforma E-learning - 4 ore

19 ottobre 2022 "Uso dei metodi innovativi di misurazione del flusso dei contaminanti nell'acquifero" (1 ora) Regenesi.

07 luglio 2022 "Analisi di rischio applicata alle discariche" (5 ore) piattaforma e-learning

25 novembre 2021 - POLA - Formazione Incarichi di Funzione - Piattaforma E-learning - 6 ore - 9 crediti ECM.

31 maggio 2021 - L'attuazione del Piano triennale della corruzione e trasparenza- Webinar AssoARPA.

25, 27 novembre e 01 dicembre 2020 – Corso "Valori di Fondo" in modalità e-learning su Google Classroom (6 ore) - 9 crediti ECM.

08 luglio 2020 – Il regolamento generale sulla protezione dei dati – Regolamento (UE) 2016/679 – GDPR.

28 novembre 2019 - Conferenza dei Servizi. Compiti, prospettive e sviluppi. Bologna (7 ore) – 7 crediti ECM.

08 ottobre 2019 – Interventi di riqualificazione integrata idraulico ambientale dei canali gestiti dai Consorzi di Bonifica – Reggio Emilia (7 ore 45 min).

12 marzo 2019 – Il ruolo del responsabile scientifico – Bologna (6 ore) – 6 crediti ECM.

04 dicembre 2018 – Aggiornamento normativo VIA – Bologna (7 ore) – 7 crediti ECM.

21 novembre 2018 – Change ability Lab - Bologna (6 ore) – 9,6 crediti ECM.

15 novembre 2018 – Aggiornamento normativa urbanistica della regione Emilia-Romagna (LR. N. 24/2017) – Bologna (7 ore) – 7 crediti ECM.

06 giugno 2018 – La nuova disciplina della Valutazione di Impatto Ambientale dei progetti a seguito dell’emanazione della L.R. N. 4 del 20 Aprile 2018 – Bologna (7 ore).

12-13 aprile 2018 – Giornate di studio: Indici e indicatori per le valutazioni di impatto negli ecosistemi fluviali. - CISBA – Napoli (9 ore).

13 dicembre 2017 – Aggiornamento normativa comunitaria sulle acque – evoluzione del monitoraggio delle sostanze chimiche nelle acque interne fluviali e lacustri. Bologna RER terza torre (7 ore).

04 dicembre 2017 – Conferenze dei servizi in materia ambientale - Progetto “Supporto all’operatività della riforma in materia di semplificazione”, della durata complessiva di 1.50 ore.

4 ottobre 2017 – Macrofitte dei corsi d’acqua. Giornata di discussione e confronto in campo. Vicenza.

16-22-30 marzo e 5 aprile 2017 - “Valutazioni ambientali dei piani: normativa e strumenti” Bologna RER terza torre (28 ore).

17-23 novembre 2016 - “Valutazioni ambientali dei piani: normativa e strumenti” Bologna RER terza torre (14 ore).

4, 7 luglio 24 ottobre 2016 - “Gestione efficace dei processi in un’organizzazione che cambia - edizione 2” - Bologna.

11-12 aprile 2016 - “Valutazione e modellazione dell’habitat fluviale” Arpa SIMC Parma.

15-22-29 settembre 2015 - “Vivere il ruolo e collaborare al cambiamento” Zola Predosa (21 ore) – 25,2 crediti ECM.

8 giugno 2015 - “Sistemi per l’energia e l’ambiente” Bologna Sezione provinciale di Arpa - Via Rocchi, 19 - Sala C. Tugnoli (7 ore) 8,4 crediti ECM.

2 aprile 2015 - “Pronta Disponibilità in Arpa: nuove modalità di gestione” Arpa Sezione provinciale di Modena, Via Fontanelli n. 23 - Sala Riunioni 3° piano (6 ore).

25 marzo 2015 - Corso Formazione di Rete “Anticorruzione, trasparenza ed etica nella Pubblica Amministrazione” Sezione prov.le ARPA BOLOGNA Via Rocchi 19, Bologna - Sala "Caterina Tugnoli" 6 crediti ECM.

11 Marzo 2015 - "Analisi di Rischio – Siti contaminati" Bologna Sezione provinciale di Arpa - Via Rocchi, 19 - Sala C. Tugnoli.

7 maggio 2014 - “Attività IPPC – AIA di Sezione: Inquadramento Normativo e strumenti Organizzativi” – Sezione provinciale di Modena – (3 ore).

5, 12, 15 maggio 2014 – “Analisi di rischio in siti contaminati / discariche” - Bologna Sezione provinciale di Arpa (21 ore).

9, 15 novembre e 04 dicembre 2012 "Aggiornamento sulle procedure di valutazione ambientale" (16 ore).

4-5 Ottobre 2012 - “Campionamento, determinazione tassonomica, assicurazione di qualità, classificazione, qualifica degli operatori” (16 ore) – Porretta Terme (BO).

3 ottobre 2012 "Le acque sotterranee fra tutela ed utilizzo sostenibile della risorsa", Piacenza-GEOFLUID.

31 marzo 2012 Corso di formazione “Monitoraggio biologico delle acque: campionamento delle macrofitte in ambienti fluviali”, Modena.

5-6 ottobre 2011 - Corso di formazione teorico-pratico “Biologia e biodiversità delle macrofitte acquatiche”, Modena.

11 febbraio 2010 - “Percorso formativo sull’utilizzo delle macrofitte acquatiche come indicatori biologici ai sensi della Direttiva 2000/60/ce e del D.Lgs. 152/2006” - “Monitoraggio biologico delle acque: campionamento delle macrofitte in ambienti fluviali”, Bologna.

20 gennaio - 27-28 Ottobre 2010 “Percorso formativo sull’utilizzo delle macrofitte acquatiche come indicatori biologici ai sensi della Direttiva 2000/60/ce e del D.Lgs. 152/2006” - “Monitoraggio biologico delle acque: campionamento delle macrofitte in ambienti fluviali”, Modena.

20-21 maggio 2010 - “Il monitoraggio delle acque sotterranee nel nuovo D.Lgs. 30/2009. Metodologie ed esempi applicativi” - Centro Operativo Ortofrutticolo - Chiesuol del Fosso – Ferrara (8 ore).

22-23 aprile 2010 Workshop "Idromorfologia e Direttiva Quadro Acque" ISPRA - Roma, (12 ore).

15, 22, 29 ottobre - 5, 12 novembre 2009 "Riconoscimento delle macrofite acquatiche in ambienti lacustri" Campegine (RE) (18 ore).

28 settembre-02 ottobre 2009 - "Biologia e biodiversità delle briofite acquatiche" – Arpa Umbria – Perugia (40 ore).

15 dicembre 2008 - Giornata di studio ad invito "I macroinvertebrati bentonici nel monitoraggio delle acque correnti – Prime esperienze di applicazione del campionamento multihabitat proporzionale." CISBA - Bologna.

08-12 settembre 2008 "Gli ambienti ripari – La vegetazione degli ambienti fluviali" – CISBA – (40 ore).

10 luglio, 23 settembre 2008 - Corso di formazione "Monitoraggio biologico delle acque: campionamento del macrobenthos e delle diatomee in ambienti fluviali" (15 ore).

27 maggio 2008 Seminario interno di formazione "Le funzioni di polizia giudiziaria e gli elementi base di reato" (5 ore).

19-23 maggio 2008 "Gli ambienti acquatici e di greto – La vegetazione degli ambienti fluviali" – CISBA – (40 ore).

11 aprile 2008 - Piano Regionale per la lotta alla Zanzara Tigre e la prevenzione della Chikungunya per l'anno 2008 "Chi è la zanzara tigre" Modena (5 ore).

26 marzo 2008 – "Seminario di aggiornamento sulla normativa ambientale. Disposizioni integrative e correttive al D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152" (4 ore).

29-30 novembre 2007 - "Analisi di rischio per la falda e per la salute umana con Risch 4" Milano (16 ore).

10 maggio 2007 "Misura e valutazione dei parametri da utilizzare nei modelli di analisi di rischio su siti contaminati" Bologna.

7, 9, 14, 16, 21, 23, 29, 30 novembre e 5-6 dicembre 2006 - "Aspetti progettuali e gestionali dei sistemi fognari e degli impianti di trattamento delle acque reflue urbane nel Servizio Idrico Integrato. Adempimenti comunitari e Piano di tutela delle acque" (70 ore)- Bologna.

03 maggio 2005 - "Direttiva concernente indirizzi delle acque di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne art. 39 D. Lgs. 152/99" Provincia di Modena.

18-19, 26-27 novembre 2003 - Corso per la gestione dei dati raccolti per l'utilizzo delle centraline di monitoraggio delle acque del progetto SINA – Emilia Romagna".

04-05 giugno 2003 - "I nuovi strumenti del Sistema Informativo Ambientale e generale di ARPA".

23-27 ottobre 2001 - "Applicazione dell'indice di funzionalità fluviale" organizzato da ANPA - Roma.

21 novembre 2000 - Corso di aggiornamento in materia ambientale: "DPR 203/88 e normative collegate; Qualità dell'aria nei centri urbani e campi elettromagnetici; D.Lgs. 152/99 e successive modifiche; LR 50/95, D.Lgs 22/97; Rifiuti sanitari e Bonifiche DM 471/99; Agenda 21 e certificazione ambientale; VIA, IPPC, e relazioni con il SUAP" della durata di 4 ore presso la Provincia di Modena.

13-15 settembre e 11-12 ottobre 2000 Corso di rete "Seminario sul Project Management - II edizione" il Palazzo Loup – Loiano (BO).

2-3 ottobre 2000 - "Individuazione e tutela degli agroecosistemi. Rapporti fra agroecosistemi ed ecosistemi naturali per la salvaguardia della biodiversità" tenutosi presso il Park Hotel di Castrocaro Terme – FC.

3-5 novembre 1999 - "Intervento formativo connesso all'avvio del Servizio Sistemi Ambientali – Modulo di inquadramento teorico" II Edizione - Centro di Ricerche Ambientali Montecatini S.p.a. a Marina di Ravenna (Ravenna).

1-23 settembre 1999 - "Intervento formativo connesso all'avvio del Servizio Sistemi Ambientali – Modulo di inquadramento teorico" I Edizione (2) - Centro di Ricerche Ambientali Montecatini S.p.a. a Marina di Ravenna (Ravenna).

15, 16 e 18 aprile 1997 - Corso per l'apprendimento delle metodiche del "test di Ames" per la mutagenesi ambientale presso il laboratorio della Sezione Provinciale di Parma dell'ARPA.

CORSI DI FORMAZIONE - SICUREZZA E QUALITÀ

3 dicembre 2024 “Aggiornamento per Preposti” - 6 ore

25 agosto 2023 “salute e sicurezza sui luoghi di lavoro aggiornamento lavoratori” (6 ore)

24 novembre 2022 “Corso preposti” (8 ore) modalità videoconferenza.

26 maggio e 21 giugno 2022 - Formazione per Addetti al Primo Soccorso aziendale. (12 ore)

02 -31 marzo 2020 - ISO 9001:2015 e il Sistema di gestione qualità di Arpae - Piattaforma E-learning (6 ore) – 6 crediti ECM.

Luglio 2018 - Corso “Ambienti Confinanti o sospetti d’inquinamento– e-learning (6 ore) – 6 crediti ECM.

10 e 17 aprile 2018 - “Corso di formazione sulla prevenzione del rischio occupazionale da radiazione solare in edilizia” - Modena, Scuola edile della Provincia di Modena (8 ore).

7 dicembre 2016 – Aggiornamento del “corso di formazione aziendale di primo soccorso” ai sensi dell’art. 37 comma 9 e dell’art. 45 c. 2 del D.Lgs. 81/2008 e dell’art. 3 D.M. 388/03, (6 ore).

6 marzo 2014 – “Formazione obbligatoria specifica sui rischi riferiti alle mansioni e relative misure di prevenzione e protezione in materia di salute e sicurezza sul lavoro (formazione sul rischio elettrico presente in ogni sede di lavoro, anche all'esterno, aggiornamento sulla segnaletica di sicurezza sul luogo di lavoro e sulle norme e procedure comportamentali in situazioni di emergenza, cenni sulla corretta movimentazione manuale dei carichi)” (4 ore).

19 novembre 2013 - corso di “Formazione aziendale di primo soccorso” ai sensi dell’art. 37 comma 9 e dell’art. 45 c. 2 del D.Lgs. 81/2008 e dell’art. 3 D.M. 388/03, (6 ore).

16 maggio 2013 - Corso di formazione cartellino WEB”

08 maggio 2013 - Corso di formazione per preposti superamento della prova di verifica, in attuazione dell’art. 37 comma 7 del D.Lgs. 81/2008 e del punto 5) dell’Accordo Stato Regioni del

21 dicembre 2011 (G.U. n° 8/2012) (8 ore).

06 novembre 2012 - “Formazione obbligatoria specifica su rischi riferiti alle mansioni e relative misure di prevenzione e protezione in materia di salute e sicurezza sul lavoro” (5 ore).

07 ottobre 2010 “Formazione aziendale di primo soccorso”.

9 giugno 2010 - “D.Lgs. 81/08 il riesame del documento di Valutazione dei rischi” Modena, (3 ore).

Altro

COLLABORAZIONE NELLE TESI UNIVERSITARIE (PIÙ RECENTI)

Base dati e applicazioni GIS per il monitoraggio ambientale delle discariche nella provincia di Modena. Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale - Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Anno Accademico 2016 – 2017 (correlatore).

Analisi della distribuzione delle unità operazionali di macrozoobenthos nei corsi d’acqua modenesi. Corso di Laurea in Scienze Naturali - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Anno Accademico 2016 – 2017 (correlatore).

Analisi della comunità macrozoobentonica, macrofitica e diatomica dei torrenti Dragone e Scoltenna e del fiume Secchia in relazione al regime idrologico delle portate nell’anno 2016 - Corso di Laurea in Biologia sperimentale ed applicata - Dipartimento di Scienze della Vita– anno accademico 2015-2016 (correlatore).

“Il monitoraggio ambientale attraverso i bioindicatori macrobenthos e macrofite acquatiche ed analisi della vegetazione riparia, col sostegno del processo partecipato, all’interno del progetto LIFE RINASCe (LIFE13 ENV/IT/000169)”. Corso di Studio in Scienze e Gestione della Natura. Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Anno accademico 2014-2015 (correlatore).

“Monitoraggio bio-chimico del fiume Panaro - una sperimentazione con le macrofite come indice biotico”. Corso di Laurea in Scienze del Territorio e dell’Ambiente Agro-Forestale - Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria - anno accademico 2012-2013 (correlatore)

“Monitoraggio biologico del fiume Secchia. Confronto tra due indici: macroinvertebrati bentonici-metodo multihabitat, fauna ittica metodo ISECI”. Corso di Laurea in Scienze per i

Beni Ambientali, Naturali e Culturali - Dipartimento Di Scienze Chimiche e Geologiche – anno accademico 2012-2013 (correlatore).

“**Il monitoraggio biologico del fiume Panaro attraverso i bioindicatori “macrofite acquatiche” e “macrobenthos”: correlazione con il chimismo delle acque**”. Corso di Laurea in Scienze per i Beni Ambientali, Naturali e Culturali - Dipartimento Di Scienze Chimiche e Geologiche – anno accademico 2012-2013 (correlatore).

“**Profilo Bioecologico del Lago della Ninfa (Appennino Modenese)**”. Corso di Laurea in Scienze Biologiche - Dipartimento di Scienze della Vita - anno accademico 2012-2013 (correlatore).

“**Monitoraggio biologico dei fiumi Panaro e Secchia attraverso il metodo multihabitat e confronto con altri indici biologici e chimici**”. Corso di Laurea in Biologia - Dipartimento di Scienze della Vita– anno accademico 2011-2012 (correlatore).

“**Monitoraggio e sorveglianza entomologica di Aedes albopictus (Diptera: Culicidae) nel territorio modenese, anni 2010-2011**”. Corso di Laurea Magistrale in Scienze per l’Ambiente e il Territorio - Dipartimento di Scienze della Vita – anno accademico 2011-2012 (correlatore).

“**Monitoraggio biologico del bacino del fiume Panaro attraverso l’uso dei macroinvertebrati bentonici: confronto tra metodologia multihabitat e I.B.E.**” - Corso di laurea in Scienze Biologiche. – anno accademico 2011/2012 (correlatore).

“**Monitoraggio biologico del fiume Secchia attraverso l’uso dei macroinvertebrati bentonici: confronto tra metodologia I.B.E. e Multihabitat**”. Corso di laurea in Scienze Biologiche. – anno accademico 2009/2010 (correlatore).

“**Monitoraggio biologico dei fiumi Panaro e Secchia: confronto tra l’applicazione dell’Indice Biotico Esteso ed il metodo Macrobenthos Multihabitat**”. Corso di laurea in Scienze Biologiche. – anno accademico 2009/2010 (correlatore).

“**Il monitoraggio del fiume Panaro: sperimentazione dei metodi biologici previsti dalla Direttiva Quadro (2000/60/CE) e confronto tra metodologia I.B.E. e il metodo Macrobenthos nell’utilizzo dei macroinvertebrati**” – Corso di laurea in Scienze Naturali. – anno accademico 2009/2010 (correlatore).

Lo studio geochimico, biologico e isotopico delle acque delle province di Modena e Reggio Emilia, con particolare riferimento alle acque del distretto ceramico – anno accademico 2008/2009.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Ottima capacità alla gestione dei gruppi di lavoro ed alla collaborazione con altre strutture e servizi. Versatilità nei confronti delle tematiche lavorative finora affrontate e resilienza ai cambiamenti.

Approccio positivo all’acquisizione di nuove competenze che stimolano la crescita professionale; disponibilità ad affrontare obiettivi sfidanti.

Approccio positivo nell’affrontare le problematiche lavorative e di vita.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese
Francese

Comprensione

Ascolto Lettura

A2

A2

Parlato

Interazione Produzione orale

A1

A1

Scritto

Produzione scritta

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

Acquisite buone capacità e competenze relazionali anche in relazione alle funzioni di responsabilità di incaricata di funzione e più recentemente dirigenziali che mi sono state

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.

assegnate per la gestione delle diverse attività delegate e del personale del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena.

Ottima capacità di relazione ed interazione con i collaboratori, stabilendo rapporti diretti e propositivi a favorire un buon clima di lavoro. Buona capacità comunicativa e di ascolto nei confronti dei diretti collaboratori.

Ottima capacità di interazione con i colleghi delle altre strutture dell'Agenzia, che risulta propedeutica a collaborazioni e scambi di conoscenze oltre che per eventuali supporti su tematiche condivise.

Buona capacità di gestione delle relazioni professionali con gli enti con cui si collabora (Comuni, AUSL, Regione, ecc.) e con gli stakeholder esterni all'Agenzia.

Disponibile al dialogo ed alla collaborazione senza compromettere ruoli e relazioni, sia con i collaboratori che con i colleghi delle altre strutture agenziali.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

Grazie anche alla mia passata esperienza da incaricata di funzione presso il SAC di Modena e l'APA Centro Modena ho acquisito un'ottima conoscenza delle attività svolte dai diversi servizi e delle necessità relazionali ed organizzative da intraprendere per una fattiva collaborazione nel rispetto delle competenze.

Ottima capacità al lavoro di team leader e resilienza ai cambiamenti anche organizzativi.

Ottima capacità di organizzazione delle attività afferenti al gruppo di lavoro assegnato, per il raggiungimento degli obiettivi assegnati, favorendo l'interscambiabilità degli operatori pur preservando alcune specializzazioni in relazione alla loro formazione.

Ottima capacità di motivazione dei collaboratori, assecondandone anche le rispettive attitudini, favorendo la collaborazione all'interno del gruppo di lavoro.

Buona capacità di comunicazione e trasmissione delle conoscenze acquisite per favorire la crescita professionale del gruppo e consentire in autonomia la gestione delle attività quotidiane.

Ottima consapevolezza organizzativa, che si riflette in una corretta modalità di interazione all'interno del servizio di lavoro e tra le diverse strutture dell'Agenzia.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima capacità di utilizzo dei sistemi informatici di drive, office e degli applicativi in uso presso Arpae. Discreta capacità di utilizzo e comprensione dei sistemi GIS.

Buona attitudine all'acquisizione di nuovi applicativi e/o strumenti informatici e non.

Utilizzo quotidiano della suite Google Workspace per l'organizzazione dell'attività lavorativa personale e del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (Calendar, Chat, e Meet).

Buona conoscenza dell'utilizzo degli applicativi di gestione Arpae: Sinadoc, E-grammata, portale del dipendente, Talentia, ReAL, ecc.

Tutte le competenze sono state acquisite attraverso specifici corsi di formazione e/o attraverso esperienze lavorative specifiche.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE *Competenze non precedentemente indicate.*

Capacità analitica e di sintesi, orientamento alle decisioni per il raggiungimento degli obiettivi e/o superamento delle criticità, flessibilità.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Curiosità intellettuale, positività ed ottimismo, capacità di ascolto e capacità empatiche

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 01 febbraio 2025

Dott./Dott.ssa **Anna Maria Manzieri**
Documento firmato digitalmente