

ALLEGATO 2

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Manzieri Anna Maria

Collaboratore tecnico professionale senior

Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena - I.F. Autorizzazioni Complesse ed Energia

ESPERIENZA LAVORATIVA

INCARICHI RICOPERTI PRESSO ARPAE O PRESSO ALTRE AZIENDE

Dal 01 settembre 2002 ad oggi

Collaboratore tecnico professionale senior DS (oggi DS4) a tempo indeterminato

Dal 01/01/2022 ad oggi

Incarico di Funzione. Autorizzazioni Complesse ed Energia

Responsabile di procedimento e/o sovrintende alle attività dei responsabili di procedimento con riferimento a VIA e Assoggettabilità 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.

Coadiuvava 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.

Collabora con i Servizi e gli Enti deputati al controllo degli impianti autorizzati, anche in relazione alle eventuali procedure sanzionatorie in campo amministrativo e penale.

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.

Risponde della programmazione e attuazione del piano di attività relativo alla materia di competenza.

Sovrintende alla reportistica/archiviazione dei dati relativi agli atti di competenza.

Dal 01/11/2019 al 31/12/2021

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 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 ovitrappole 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"

10 dicembre 1999 - 9 dicembre 2001

Operatore tecnico professionale 7° livello tempo determinato

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.

16 ottobre 1998 - 30 giugno 1999

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.

INCARICHI PROFESSIONALI

17 dicembre 2001 - 31 agosto 2002

Arpa Sezione di Modena - Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il servizio sistemi ambientali – ecosistema idrico

01 gennaio 1999 - 31 dicembre 1999

Arpa Sezione di Modena – Consulente: Partecipazione 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 – 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 – 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: borsa di studio con attività da realizzare presso il Presidio Multizonale di Prevenzione di Modena: attuazione del monitoraggio dei corsi d'acqua della provincia di Modena attraverso l'uso di indicatori biologici (macroinvertebrati).

TITOLI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

gennaio 2015 – dicembre 2016

Master di I livello in "Management del controllo ambientale" anno accademico 2014/2015
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 possibilità di assumere incarichi organizzativi e gestionali nelle strutture pubbliche private attive nel campo delle politiche e del controllo ambientali

Novembre 1995 – novembre 1998

Dottorato di Ricerca in Fisiologia dei Distretti Corporei

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 Elenco Speciale n° 043482 del 27/04/1995

10/09/1993

Laurea in Scienze Biologiche indirizzo Tradizionale, presso l'Università degli Studi di Modena

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." 1993)

Anno scolastico 1986/1987

Diploma di Perito Chimico Industriale presso l'Istituto Tecnico Industriale Enrico Fermi di Modena

ALTRI TITOLI

Publicazioni più recenti

A.M. Manzieri, M. Bacchi, L. Gentili (2018) - Il monitoraggio della zanzara tigre, il ruolo di Arpae 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 RINASCE - 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.

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 principali

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).

Relazioni a convegni (più recenti)

11 settembre 2020 “Monitoraggio ecologico degli interventi – Macrofitte acquatiche” Convegno conclusivo. Sede Regione Emilia-Romagna – Terza Torre - Sala 20 maggio Viale della Fiera, 8 – Bologna & DIRETTA STREAMING (15 minuti).

20 luglio 2020 “Monitoraggio delle macrofitte acquatiche” Aggiornamento sull’evoluzione ecologica degli interventi di riqualificazione integrata idraulico-ambientale dei canali realizzati nell’ambito del Life RINASCE. webinar gratuito workshop-corso. (30 minuti)

08 ottobre 2019 – Monitoraggio degli interventi di riqualificazione dei canali: 1) Qualità chimico-fisica, macrozoobentonica, macrofita e funzionalità ecologica - Interventi di riqualificazione integrata idraulico ambientale dei canali gestiti dai Consorzi di Bonifica – Reggio Emilia (15 min).

30 gennaio 2014 “Controlli sulle acque superficiali e sotterranee: evoluzione dei monitoraggi e progetti sperimentali” presso Alma Mater Studiorum – Università di Bologna – Dipartimento di Scienze Agrarie.

23 Febbraio 2012 - Presentazione della RELAZIONE sullo STATO dell’AMBIENTE 2011 del Comune di Vignola - Teatro Cantelli, Vignola.

12 gennaio 2012 - Seminario sulla qualità dell’acqua di Modena e sui controlli effettuati “L’acqua che beviamo - La qualità delle acque superficiali e sotterranee ed i controlli di Arpa” – Aula Magna Istituto Fermi.

09 giugno 2011 - Congresso internazionale “Inquinamento, reti trofiche e cicli biogeochimici” – “Qualità dell’acqua - Macrofitte acquatiche” - Imola, Palazzo Vespignani.

29 marzo 2010 - Convegno pubblico giornata mondiale dell’acqua “L’acqua è uguale per tutti” - “Classificazione dello stato ecologico delle acque superficiali” Camera di Commercio – Modena.

21 maggio 2010 - “Prima sperimentazione del monitoraggio degli elementi di qualità biologica nelle acque dolci fluviali” “Monitoraggio delle risorse idriche e pianificazione” - Ferrara, Quartiere Fieristico - Sala Convegni A.

5 dicembre 2009 - Convegno Tavola Rotonda “parco regionale del Secchia: quali opportunità per la riqualificazione e lo sviluppo” Sala Conferenze Palazzina Pucci – Modena.

22 marzo 2009 - Convegno giornata mondiale dell’acqua “La qualità e i controlli sulle acque superficiali e sotterranee” Auditorium Enzo Ferrari – Maranello.

2008 - 2° Forum verso la variante al PTCP in attuazione del PTA - La tutela delle acque e gli effetti sul territorio previsti dal nuovo strumento di pianificazione provinciale “Report sulle acque superficiali e sotterranee della Provincia di Modena – 8° relazione, anni 2005-2006” Sala del Consiglio Provinciale di Modena.

Partecipazione a corsi di formazione più rilevanti

25 novembre 2021 - POLA - Formazione incarichi di funzione. Piattaforma e-learning 9 crediti ECM

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

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).

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

15-22-29 settembre 2015 - "Vivere il ruolo e collaborare al cambiamento" Bologna.

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

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, macrofita 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 al lavoro in gruppo. Versatilità nei confronti delle tematiche lavorative finora affrontate e resilienza ai cambiamenti.

Approccio positivo nell'acquisizione di nuove competenze che stimolano la crescita professionale; disponibilità ad affrontare obiettivi sfidanti

MADRELINGUA

Italiana

Altre lingue

Lettura

Scrittura

Espressione orale

Inglese

A2

A2

A2

Francese

A2

A2

A2

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

Ottima capacità di relazione ed interazione con i collaboratori, stabilendo rapporti diretti e propositivi a favorire un buon clima di lavoro. 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.). Disponibile al dialogo ed alla collaborazione senza compromettere ruoli e relazioni, sia con i collaboratori che con i colleghi delle altre strutture agenziali. Buona capacità comunicativa e di ascolto nei confronti dei diretti collaboratori.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

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

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 specifici macchinari, ecc

Ottima capacità di utilizzo dei sistemi informatici di office e degli applicativi in uso presso Arpae. Discreta capacità di utilizzo e comprensione dei sistemi GIS. Buona capacità di utilizzo degli strumenti di campo in uso nell'area di competenza. Ottima capacità di utilizzo dei sistemi di microscopia ottica utilizzati nei riconoscimenti biologici nelle materie di interesse. Buona attitudine all'acquisizione di nuovi applicativi e/o strumenti informatici e non. Tutte le competenze sono state acquisite attraverso specifici corsi di formazione e/o attraverso esperienze lavorative specifiche.

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 13/01/2022

Dott. Anna Maria Manzieri