

CURRICULUM VITAE

AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, ed altresì consapevole di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità

D I C H I A R O:

DATI ANAGRAFICI ▪ Cognome e Nome: Alesi Mia

▪ Diploma di maturità scientifica conseguito nel 1992

TITOLI ACCADEMICI

- Diploma di laurea in Scienze Biologiche conseguito presso l'Università degli Studi di Ancona in data 21/07/1998 con votazione di 110/110 e lode.
 - Conseguimento della Specializzazione in Tossicologia presso l'Università degli Studi di Bologna in data 19/07/2002 con tesi in Ecotossicologia "Studio ecotossicologico applicato agli impianti di depurazione dei reflui urbani della Provincia di Ancona"
-

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE ▪ Abilitazione all'esercizio della professione di biologo nella II sessione del 1999 (novembre 1999) presso l'Università degli Studi di Ancona

**CURRICULUM
PROFESSIONALE**

- Frequentazione volontaria dal 15.09.1998 al 15.09.1999 presso l'Area Biotossicologica del S.M.S.P. dell'ASL. n.7 di Ancona

- Frequentazione volontaria nell'anno 2000 presso l'Area Biotossicologica del Dipartimento Provinciale di Ancona dell'Agenzia Regionale Protezione Ambientale Marche (ARPAM) per un totale di 134 giorni

- Dal 23.10.2000 al 22.10.2001 contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento Provinciale di Ancona dell'ARPAM, in esecuzione della deliberazione del Direttore Generale n.144 del 06/10/2000, per l'espletamento dei compiti connessi al biomonitoraggio e alle analisi microbiologiche delle acque superficiali e potabili

- Dal 23.10.2001 al 31.07.2002 contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento Provinciale di Ancona dell'ARPAM, in esecuzione della delibera del Direttore Generale n.244 del 15/10/2001, per l'espletamento di attività di carattere ambientale con particolare riferimento al supporto tecnico per la predisposizione del piano di risanamento dell'area ad elevato rischio di crisi ambientale di Ancona, Falconara e Bassa valle dell'Esino

- Dal 01.08.2002 al 31.07.2003 contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento Prov. di Ancona dell'ARPAM, in esecuzione della Delibera del Direttore Generale n.226 del 31/07/2002, per monitoraggio macroinvertebrati bentonici (metodo IBE), raccolta dati chimici, batteriologici e biologici monitoraggio corpi idrici superficiali per qualità ambientale ed idoneità alla vita dei pesci. Progetto Esino-Conero-Musone (allegato F del POI): monitoraggio stazioni fluviali (matrice biota) e raccolta dati storici. (Allegato D del POI): raccolta dati per individuazione aree vulnerabili ai nitrati di origine agricola e corpi idrici secondari degradati. Raccolta dati storici dal 1995 al 2001 per qualità ambientale dei fiumi. Attività di supporto per biomonitoraggio mediante licheni della Regione Marche.

- Dal 01.08.2003 al 31.01.2004 contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento Provinciale di Ancona dell'ARPAM, in esecuzione degli atti n.155 del 29/07/2003 e n. 16 del 27/01/2004, per l'espletamento di attività di carattere ambientale di cui al contratto precedentemente stipulato (monitoraggio fiumi con metodo IBE e progetto monitoraggio integrato con licheni)

- Dal 01.02.2004 a 31.12.2005 contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento Provinciale di Ancona dell'ARPAM, in esecuzione degli atti n.92 del 30/03/2004 e n.72 del 29/03/2005, per l'espletamento di attività di carattere ambientale di cui al contratto precedentemente stipulato (Monitoraggio fiumi con metodo IBE ai sensi del

D.Lgs.152/99, progetto IFF coordinato, progetto monitoraggio e caratterizzazione sedimenti fiume Misa)

- Dal 01.01.2006 a 31.03.2006 contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento Provinciale di Ancona dell'ARPAM, in esecuzione della Delibera del Direttore Generale n.325 del 28/12/2005, per l'espletamento di attività di carattere ambientale (Monitoraggio fiumi con metodo IBE, applicazione del D.Lgs. 367/2003 e progetto POI II)
 - Dal 01/04/2006 al 31/12/2006 contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento Provinciale di Ancona dell'ARPAM, in esecuzione della Delibera del Direttore Generale n.64 del 27/03/2006, per l'espletamento di attività di carattere ambientale (Monitoraggio fiumi con metodo IBE, applicazione del D.Lgs. 367/2003)
 - Dal 01/01/2007 al 20/12/2008 contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento Provinciale di Ancona dell'ARPAM, in esecuzione degli atti n.301 del 21/12/2006 e n.323 del 20/12/2007, per l'espletamento di attività di carattere ambientale (Monitoraggio fiumi con metodo IBE, applicazione del D.Lgs. 367/2003, microbiologia delle acque superficiali e potabili)
 - Dal 22.12.2008 ad oggi assunzione a tempo indeterminato come Collaboratore Tecnico Professionale – Biologo categoria D (C.C.N.L. comparto sanità) presso il Servizio Acque del Dipartimento Provinciale di Ancona dell'ARPAM.
Assegnata al Servizio Territoriale del Dipartimento Provinciale ARPAM di Ancona a partire da novembre 2017
Assegnata all'Area Vasta Nord - U.O. Monitoraggio e valutazioni acque e agenti fisici, a partire da giugno 2021
-

ESPERIENZA E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Partecipazione a convegni e seminari

- Convegno ECOLAVORO99 “Nuove professioni nel campo del monitoraggio ambientale” Firenze 14-19 dicembre 1999
 - Convegno “La qualità delle acque – D.Lgs. 152/99 Classificazione dei corpi idrici superficiali: programmi di sviluppo per le acque sotterranee” ARPA Marche - Ancona 18 maggio 2001
 - Convegno annuale della Società Lichenologica Italiana - Roma 26-28 ottobre 2001
 - Convegno “I licheni come indice della Naturalità/Alterazione dell'ambiente – i risultati del biomonitoraggio a Matelica” Matelica 24 maggio 2003
-

- Convegno annuale della Società Lichenologica Italiana *“Lo studio della vegetazione lichenica: problemi e prospettive”* Firenze 18-19 settembre 2003
- Seminario *“Classificazione ecologica delle acque interne – applicabilità della Direttiva 2000/60/CE”* APAT, APPA Trento, CISBA - Trento 12-13 febbraio 2004
- Seminario *“La protezione delle acque”* ECOMONDO Rimini 4 novembre 2004
- Seconda Conferenza Provinciale *“Fiume Cesano e Misa: Natura&Risorsa”* Provincia di Ancona – Monterado 25 febbraio 2005
- Convegno *“Verso una gestione integrata della balneazione”* ARPA Toscana-Firenze 26 aprile 2005
- Convegno *“Progetto Nazionale di monitoraggio acque superficiali”* – Firenze 26-27 aprile 2005
- Workshop *“Macroinvertebrati bentonici: quale futuro per il monitoraggio delle acque?”* ARPA Lombardia, IRSA-CNR, CISBA – Milano 15 dicembre 2006
- Giornata di studio *“Il Sistema MacroOper e l’implementazione della WFD: dal campionamento alla classificazione dei corpi idrici fluviali sulla base dei macroinvertebrati bentonici”* – Roma 9 giugno 2011
- Seminario *“L’indice di funzionalità fluviale: applicazioni innovative per la gestione dei corsi d’acqua”* – Trento 12 settembre 2014
- Giornata di studio *“Piani di monitoraggio ambientale: strategie, indicatori, criticità”* Bologna 11 dicembre 2014
- Seminario *“Presente e futuro della biologia negli ambienti acquatici”* Cervia 29 novembre – 1 dicembre 2016
- Giornate studio *“Macrofite dei corsi d’acqua: giornate di discussione e confronto in campo”* Vicenza 4-5 ottobre 2017
- Convegno *“Presentazione dei nuovi metodi di classificazione delle acque superficiali intercalibrati – Decisione (UE) 2018/229”* Roma 22 maggio 2018
- Giornate studio: *“La componente diatomica negli ambienti fluviali, lacustri e zone umide: biodiversità e accreditamento del metodo”* Perugia 18-19 ottobre 2018

Partecipazione a convegni con presentazione di poster

- Convegno annuale della Società Lichenologica Italiana *“Lo studio della vegetazione lichenica: problemi e prospettive”* Firenze 18-19 settembre 2003
Presentazione dei posters:
“Biomonitoraggio a lungo termine degli effetti dell’inquinamento atmosferico mediante licheni epifiti in Provincia di Ancona”
“Monitoraggio integrato della qualità dell’aria nei Comuni di Ancona e Ascoli Piceno”

Partecipazione a corsi di formazione e di aggiornamento

- Corso di formazione professionale del Fondo Sociale Europeo e della Regione Marche per *“Tecnico per il controllo e la tutela ambientale”* (700 ore) S. Benedetto del Tronto (AP) novembre 1998 – maggio 1999

- Corso di formazione professionale “*I licheni epifiti come bioindicatori della qualità dell’aria*” – I sessione (36 ore) ARPA Toscana - Montecatini Terme 28-31 ottobre 2002
- Corso di formazione professionale “*I licheni epifiti come bioindicatori della qualità dell’aria*” – II sessione (36 ore) ARPA Toscana - Montecatini Terme 23-27 giugno 2003
- Corso di formazione professionale “*Metodi biologici pratici per il mappaggio di qualità dei corsi d’acqua - applicazione metodo I.B.E.*” (36 ore) APAT, ARTA Abruzzo, APPA Trento - Pescara 7-11 luglio 2003
- Corso di formazione professionale “*Applicazione del metodo IFF (Indice di Funzionalità Fluviale)*” (36 ore) APAT, ARTA Abruzzo, APPA Trento - Pescara 2-5 settembre 2003
- Corso di formazione professionale “*Le acque superficiali, i sedimenti e il biota*” Istituto Superiore di Sanità (40 ore) Roma 1-5 dicembre 2003 con attribuzione di 50 crediti formativi E.C.M. per l’anno 2003
- Corso di formazione professionale “*Applicazione del metodo EPI-D*” (40 ore) APAT, APPA Trento, ARPA Toscana - Trento 24-28 maggio 2004
- Corso teorico-pratico di formazione professionale “*La fauna ittica dei corsi d’acqua: metodi di campionamento e analisi per la valutazione della qualità e la tutela delle acque superficiali*” (40 ore) CISBA, ARPA Lombardia, Parco del Ticino – Magenta (MI) 5-9 settembre 2005
- Workshop “*Applicazione, sperimentazione e taratura del nuovo metodo “IFF 2006”*” APPA Trento – Trento 6-9 giugno 2006
- Corso di formazione professionale “*Ecologia della vegetazione negli ambienti fluviali: I modulo*” ENEA – Saluggia (VC) 29 novembre – 1 dicembre 2006
- Corso di formazione professionale “*La vegetazione degli ambienti fluviali*” (36 ore) ENEA, CISBA, Università di Torino, Parco fluviale del Po e dell’Orba – Trino (VC) 24 - 28 settembre 2007
- Corso di formazione professionale “*Sistema di valutazione morfologica dei corsi d’acqua IDRAIM*” ISPRA - Jesi (AN) 20 – 24 settembre 2010
- Corso di formazione professionale “*Il riconoscimento tassonomico delle Diatomee bentoniche*” APPA Trento, Istituto San Michele all’Adige – Trento 15 – 19 novembre 2010
- Giornata di formazione professionale sui macroinvertebrati bentonici nel monitoraggio dei fiumi ARPA Marche – Ancona, 5 maggio 2011
- Corso di formazione sulla fauna ittica dei corsi d’acqua ARPA Marche – Ancona settembre – ottobre 2011

- Corso di formazione di 2° livello sulle diatomee bentoniche ARPA Marche – Macerata febbraio – marzo 2012
- Corso di formazione sulle briofite acquatiche ARPA Marche – Macerata 21, 28 e 29 marzo 2012
- Corso di formazione di 2° livello sulla fauna ittica dei corsi d’acqua ARPA Marche giugno – ottobre 2012
- Corso di formazione per *“Addetto al primo soccorso aziendale per le aziende o unità produttive di gruppo B/C ai sensi del D.M. 388/2003”* – Ancona 14-15 aprile 2014
- Confronto interlaboratorio *“Analisi dei Macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali”* – Bologna 29 settembre – 01 ottobre 2014
- Corso di formazione *“Anticorruzione, Trasparenza e Codice di Comportamento nella Pubblica Amministrazione”* – Ancona 11 giugno 2015
- Confronto interlaboratorio *“Analisi dei Macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali”* – Porretta Terme (BO) 30 settembre – 02 ottobre 2015
- Corso di formazione *“Metodologia MesoHABSIM (MesoHABITAT SIMULATION MODEL)”* - Trento, 21-23 ottobre 2015
- Corso di formazione *“CARAVAGGIO”* – ARPAE- CISBA - Bologna aprile 2016
- Corso *“1° Confronto per l’abilitazione di Expert Panel in macroinvertebrati bentonici”* – Porretta Terme (BO) – 18-20 maggio 2016
- Corso di formazione professionale *“Struttura e applicazione dell’indice NISECI”* Macerata 7-29-31 maggio 2018
- Corso *“2° Confronto per l’abilitazione di Expert Panel in macroinvertebrati bentonici”* Porretta Terme (BO) 4-6 giugno 2018
- Corso di formazione professionale *“NISECI: il nuovo indice della fauna ittica nei fiumi”* Roma 3-4 ottobre 2018
- Corso di formazione professionale *“Macrofite dei corsi d’acqua – Corso di approfondimento alla determinazione di alghe e briofite”* Torino 19-21 febbraio 2019
- Corso di formazione *“L’edizione 2018 della norma ISO/IEC 17025”* Ancona 6 giugno 2019
- Corso sulla Sicurezza informatica – online ARPAM 18 gennaio 2022
- 3° edizione *“Confronto interlaboratorio per l’abilitazione di Expert Panel macroinvertebrati bentonici”* Porretta Terme 7-9 giugno 2022

▪ Giornata di formazione in materia di trasparenza ed anticorruzione online ARPAM 20 dicembre 2022

▪ Corso di formazione “*Macrobenthos alieno delle acque interne*” ARPA Liguria _ online 19 gennaio 2023

Partecipazione a corsi/seminari in qualità di istruttore/relatore

▪ Seminario “*L’ambiente fluviale dalla sorgente alla foce*” Università di Ancona, I.R.R.E. Marche, Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali Sezione Marche - Ancona 7-8 ottobre 2002.

▪ Corso di formazione “*Applicazione del metodo IBE (Indice Biotico Esteso) per il mappaggio di qualità dei corsi d’acqua*” APAT, ARPA Marche, APPA Trento - Riva del Garda (TN) 13-18 settembre 2004.

▪ Incarico di docenza (20,5 ore) nel corso “*Tecnico per il controllo, la tutela ambientale e la sicurezza chimico-fisico-biologica*” effettuato all’Istituto Professionale di Stato Industria Artigianato “G. Benelli” di Pesaro nell’a.s. 2005/2006.

▪ Campagna “Fiumi Informa” organizzata da Legambiente e Corpo Forestale dello Stato – Serra S. Quirico (AN) 3 giugno 2006.

▪ Seminario “*Esino vivo*” Comune di Falconara M.ma, Provincia di Ancona (giornata dedicata all’argomento “Biodiversità e qualità dell’acqua del fiume Esino”) – Falconara Marittima (AN) 21 ottobre 2006

▪ Incarico di docenza (17 ore) al corso del FSE “*Esperto in sistemi di gestione ambientale e di prevenzione igienico-sanitaria H.A.C.C.P. nel settore agroalimentare*” presso Istituto ITAS di Jesi (AN) – ottobre 2006.

▪ Incarico di collaborazione occasionale (50 ore) per “*Tecnico esperto per rilievo e studio di diatomee di corsi d’acqua della Provincia di Pavia e di Milano*” luglio - ottobre 2015

▪ Sesta edizione Confronto interlaboratorio analisi dei macroinvertebrati bentonici negli ambienti fluviali, Porretta Terme (BO) 18-22 Settembre 2017

▪ Settima edizione Confronto interlaboratorio analisi dei macroinvertebrati bentonici negli ambienti fluviali, Porretta Terme (BO) 4-6 giugno 2018

▪ Ottava edizione Confronto interlaboratorio analisi dei macroinvertebrati bentonici negli ambienti fluviali, Porretta Terme (BO) 18-20 settembre 2019

▪ Nona edizione Confronto interlaboratorio analisi dei macroinvertebrati bentonici negli ambienti fluviali, Porretta Terme (BO) 21-23 settembre 2022

PUBBLICAZIONI

- *“Acque: stato di applicazione del D. Lgs. 152/99 a tre anni dall’entrata in vigore”* Regioni e Ambiente – settembre 2002
 - *“Monitoraggio integrato – qualità dell’aria Comune di Ancona”* – ARPAM e Regione Marche - marzo 2003
 - *“Monitoraggio integrato – qualità dell’aria Comune di Ascoli Piceno”* – ARPAM e Regione Marche - marzo 2003
 - *“Libro bianco sulle acque potabili provincia di Ancona. Attività di laboratorio: analisi chimiche e batteriologiche. Qualità delle acque della Regione Marche”* ARPAM, Regione Marche, Provincia di Ancona – settembre 2003
 - *“Biomonitoraggio a lungo termine degli effetti dell’inquinamento atmosferico mediante licheni epifiti in Provincia di Ancona”* – Notiziario della Società Lichenologica Italiana – vol.17 - 2004
 - *“Monitoraggio integrato della qualità dell’aria nei Comuni di Ancona e Ascoli Piceno”* - Notiziario della Società Lichenologica Italiana – vol.17 - 2004
 - *“Utilizzo della Chamelea galina come indicatore ambientale per la valutazione delle contaminazioni da metalli negli ambienti marini”* – Poster – Perugia 19 giugno 2012
-

**LINGUE STRANIERE
CONOSCIUTE**

- Inglese e francese livello scolastico
-

**CONOSCENZE
INFORMATICHE**

- Pacchetto Office (Word, Excel, Access, Power Point)
 - Posta elettronica
 - Internet
-

HOBBY

- Fotografia
-

Autorizzazione esplicita al trattamento dei dati personali (barrare la casella):

√ Accconsento, ai sensi e fatti salvi i diritti di cui al Reg. (UE) 2016/679 e D.Lgs. n. 101/2018, al trattamento manuale e/o automatizzato dei dati personali qui forniti per le finalità correlate al procedimento afferente la presentazione del presente cv.

Senigallia, 10 settembre 2025

