

PAOLA AIELLO - CURRICULUM VITAE

Il presente Curriculum Vitae è sottoscritto ed autocertificato ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 ed inoltre il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Nome	Paola AIELLO
data di nascita	28 dicembre 1966
cellulare	3371459321
mail	paiello@arpa.sicilia.it
TITOLI DI STUDIO	
LAUREA	LAUREA in SCIENZE BIOLOGICHE ordinamento previgente al DM 509/99, conseguita il 1/07/1992 presso l'Università degli Studi di Palermo, votazione 110/110 con lode
ABILITAZIONE	ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO, conseguita nella II sessione dell'anno 1993, presso l'Università degli Studi di Palermo
DOTTORATO DI RICERCA	Dottorato di ricerca triennale in RISORSE VEGETALI, XIII ciclo, presso Università degli Studi di Palermo, dal 1/11/98 al 29/01/02
ALTRO	Borsa di studio per l'organizzazione gestione e potenziamento delle collezioni dell'Erbario mediterraneo e per l'esplorazione floristica della regione mediterranea, dal 2/12/96 al 31/10/98 Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi Elenco Speciale Sezione A, n. ord. EA_019167
ESPERIENZA LAVORATIVA	
• Date (da – a)	15/10/2021 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – via San Lorenzo 312/G –90146 Palermo
• Tipo di azienda o settore	ente strumentale della Regione siciliana dotata di personalità giuridica pubblica e di autonomia tecnica, gestionale, amministrativa, offre servizi di controllo, informazione, ricerca e consulenza sia agli enti pubblici sia alle imprese private, attraverso una rete di laboratori ed uffici presenti in ciascuna provincia siciliana.
• Tipo di impiego	Responsabile delta UOS "Acque superficiali e biodiversità"
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Pianificazione, coordinamento delle attività e della raccolta ed elaborazione dati, Reporting Ambientale nell'ambito del monitoraggio delle acque interne ai sensi della Direttiva 2000/60/CE e del d.Lgs. 152/2006• Pianificazione, coordinamento delle attività e della raccolta ed elaborazione dati, proposta di revisioni delle reti, nell'ambito del monitoraggio delle acque a specifica destinazione d'uso ai sensi del d.Lgs. 152/2006 (All.2) (destinate alla potabilizzazione, idonee alla vita dei pesci), del monitoraggio della Rete Nitrati ai sensi della Direttiva 91/676/CEE, del monitoraggio della Rete Fitosanitari ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. 152/2006 (e allegato 7/B alla Parte Terza).• Collaborazione con la Regione Siciliana (Autorità di Bacino) per i lavori di aggiornamento e l'implementazione del Piano di Gestione del Distretto Idrografico e del Piano di Tutela delle Acque.• Partecipazione ad attività del sistema agenziale, in particolare alle attività del RR TEM 09.01 – Attuazione della Direttiva 2000/60/CE
• Date (da – a)	15/07/2020-14/10/2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – via San Lorenzo 312/G –90146 Palermo
• Tipo di azienda o settore	ente strumentale della Regione siciliana dotata di personalità giuridica pubblica e di autonomia tecnica, gestionale, amministrativa, offre servizi di controllo, informazione, ricerca e consulenza sia agli enti pubblici sia alle imprese private, attraverso una rete di laboratori ed uffici presenti in ciascuna provincia siciliana.
• Tipo di impiego	Dipendente a tempo determinato con la qualifica di Dirigente Ambientale - biologo

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione, coordinamento delle attività, raccolta ed elaborazione dati, Reporting Ambientale nell'ambito del monitoraggio delle acque interne ai sensi della Direttiva 2000/60/CE e del d.Lgs. 152/2006 • Coordinamento delle attività nell'ambito della collaborazione con la Regione Siciliana (Autorità di Bacino) in relazione alle emergenze causate dalle fioriture algali potenzialmente tossiche in invasi; pianificazione, coordinamento delle attività di monitoraggio integrativo relativo, raccolta ed elaborazione dati. • Coordinamento delle attività nell'ambito della collaborazione con la Regione Siciliana (Autorità di Bacino) per i lavori di aggiornamento e l'implementazione del Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia, in particolare per la predisposizione dei piani di monitoraggio e per la revisione dell'analisi del rischio • Partecipazione alle attività nell'ambito della collaborazione con la Regione Siciliana (Autorità di Bacino) per gli adempimenti dell'attuazione della Direttiva 91/676/CEE (direttiva Nitrati) • Partecipazione ad attività del sistema agenziale, in particolare alle attività del TIC VI Omogeneizzazione tecnica del SNPA, SO VI/09-06 Eutrofizzazione - criteri di classificazione e del TIC II_SO II_03_02_RETI DI MONITORAGGIO Acque interne
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>01/08/2008-14/07/2020 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – via San Lorenzo 312/G –90146 Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>ente strumentale della Regione siciliana dotata di personalità giuridica pubblica e di autonomia tecnica, gestionale, amministrativa, offre servizi di controllo, informazione, ricerca e consulenza sia agli enti pubblici sia alle imprese private, attraverso una rete di laboratori ed uffici presenti in ciascuna provincia siciliana.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Dipendente a tempo indeterminato con la qualifica di Collaboratore tecnico professionale esperto, Categoria DS, con mansioni di biologo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto a pianificazione, coordinamento delle attività, raccolta ed elaborazione dati, Reporting Ambientale nell'ambito del monitoraggio delle acque interne e di transizione ai sensi della Direttiva 2000/60/CE e del d.Lgs. 152/2006 • Elaborazione di progetti di ricerca applicata, nell'ambito del progetto di Adeguamento e potenziamento delle reti di monitoraggio qualitativo delle acque superficiali, di transizione e sotterranee alla Direttiva 2000/60/CE (PO FESR 2007-2013), compresa la definizione criteri di valutazione delle offerte ai fini della predisposizione del bando di gara per l'affidamento del progetto • Collaborazione con la Regione Siciliana (ARTA e DAR) nelle attività connesse con l'aggiornamento e l'implementazione del Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia, in particolare per la predisposizione dei piani di monitoraggio e per la revisione dell'analisi del rischio • Partecipazione ai gruppi di lavoro, ai tavoli tecnico regionali e nazionali nell'ambito del monitoraggio delle acque interne ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, del d.Lgs. 152/2006, della direttiva Nitrati 91/676/CEE • Partecipazione al Tavolo tecnico regionale per l'elaborazione delle linee guida per la definizione del deflusso minimo vitale e del deflusso ecologico • Partecipazione al Tavolo tecnico nazionale per la redazione delle linee guida per i metodi biologici di campionamento delle acque interne • Progettazione del monitoraggio delle alghe potenzialmente tossiche (<i>Ostreopsis ovata</i>) sulle acque marino-costiere • referente per la regione Sicilia per la raccolta dei dati sulle fioriture di alghe tossiche • Progettazione del Sistema di monitoraggio delle acque nell'ambito del gruppo di lavoro "Monitoraggio degli elementi qualità biologica delle acque interne" • progettazione eventi formativi nell'ambito della biologia delle acque interne, specificatamente per l'utilizzo degli indicatori biologici (macrofite, diatomee, macroinvertebrati) sui fiumi • attività di monitoraggio degli elementi di qualità biologica delle acque interne di scorrimento nell'ambito dell'applicazione della direttiva europea 2000/60, in particolar modo macrofite e macroinvertebrati. • analisi ambientali finalizzate alla definizione della VAS nell'ambito del Porto di Palermo e

	<p>del Porto di Termini Imerese, riguardanti, in particolare, l'analisi della comunità macrozoobenthonica</p> <ul style="list-style-type: none"> • attività di monitoraggio delle acque marino-costiere nell'ambito delle attività di ARPA Sicilia connesse al Programma di monitoraggio del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio comprendenti campionamenti ed analisi di laboratorio, principalmente analisi quali-quantitativa del fitoplancton, ma anche analisi clostridi solfito-riduttori ed analisi tossicità. • attività connesse alle emergenze di fioriture algali nelle acque interne e marino costiere comprendenti attività di campionamento e di analisi in laboratorio, identificazione e conteggio, soprattutto inerenti ad alghe tossiche o potenzialmente tali (ad es. <i>Plankthotrix rubescens</i>, <i>Ostreopsis ovata</i>, <i>Fibrocapsa japonica</i>, <i>Prymnesium parvum</i>) • attività di monitoraggio delle acque correnti con l'applicazione dell'Indice Biotico Esteso nell'ambito del Piano di Prima Caratterizzazione delle acque interne e marino costiere della Regione Siciliana • componente del GdL del TIC VI Omogeneizzazione tecnica del SNPA, SO VI/09-06 Eutrofizzazione - criteri di classificazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01/02/2005-31/07/2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – via Ugo La Malfa, 169 –90146 Palermo
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente strumentale della Regione siciliana dotata di personalità giuridica pubblica e di autonomia tecnica, gestionale, amministrativa, offre servizi di controllo, informazione, ricerca e consulenza sia agli enti pubblici sia alle imprese private, attraverso una rete di laboratori ed uffici presenti in ciascuna provincia siciliana.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Dipendente a tempo determinato con il profilo professionale di Biologo
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Attività di monitoraggio delle acque marino-costiere nell'ambito delle attività di ARPA Sicilia connesse al Programma di monitoraggio del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio comprendenti campionamenti ed analisi di laboratorio, analisi quali-quantitativa del fitoplancton, analisi clostridi solfito-riduttori, analisi tossicità
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	21/07/2004-31/12/2004
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – via Ugo La Malfa, 169 –90146 Palermo
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente strumentale della Regione siciliana dotata di personalità giuridica pubblica e di autonomia tecnica, gestionale, amministrativa, offre servizi di controllo, informazione, ricerca e consulenza sia agli enti pubblici sia alle imprese private, attraverso una rete di laboratori ed uffici presenti in ciascuna provincia siciliana.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	dipendente a tempo determinato con il profilo professionale di Biologo
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Attività di monitoraggio delle acque marino-costiere nell'ambito delle attività di ARPA Sicilia connesse al Programma di monitoraggio del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio comprendenti campionamenti ed analisi di laboratorio, analisi quali-quantitativa del fitoplancton, analisi clostridi solfito-riduttori, analisi tossicità
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1/06/2002-31/06/2004
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Ufficio del Commissario Delegato per l'Emergenza Rifiuti e Tutela delle Acque in Sicilia – via Catania, 2 – 90141 Palermo
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	struttura emergenziale per la predisposizione di un piano di interventi di emergenza nel settore della gestione dei rifiuti e della tutela delle acque e per la realizzazione degli interventi necessari per far fronte alla situazione di emergenza
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	dipendente a tempo determinato con il profilo professionale di Biologo affidato ai laboratori di ARPA Sicilia, in servizio presso il laboratorio della sede centrale.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	attività di monitoraggio delle acque marino-costiere nell'ambito delle attività di ARPA Sicilia connesse al Programma di monitoraggio del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio comprendenti campionamenti ed analisi di laboratorio, analisi quali-quantitativa del

	fitoplancton, analisi clostridi solfito-riduttori, analisi tossicità
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 15/11/2001-31/12/2001 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Ufficio del Commissario Delegato per l’Emergenza Rifiuti e Tutela delle Acque in Sicilia – via Catania, 2 – 90141 Palermo • Tipo di azienda o settore struttura emergenziale per la predisposizione di un piano di interventi di emergenza nel settore della gestione dei rifiuti e della tutela delle acque e per la realizzazione degli interventi necessari per far fronte alla situazione di emergenza • Tipo di impiego dipendente a tempo determinato con il profilo professionale di Biologo affidato ai Laboratori di Igiene e Profilassi, in servizio presso il settore acque del reparto medico del LIP di Palermo • Principali mansioni e responsabilità Analisi microbiologiche di acque 	
DOCENZE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date Anni accademici 2002-2003 e 2003-2004 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo – Piazza Marina, 61_Palermo • Tipo di azienda o settore Università – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Chimiche e Naturali • Tipo di impiego Attività di docenza a contratto presso il Corso di Laurea in Conservazione e Valorizzazione della Biodiversità (anno accademico 2003/2004), per n. 3 crediti in totale, per l’insegnamento di “Biologia e tassonomia delle Briofite” e “Laboratorio di Briologia”; • Principali mansioni e responsabilità Lezioni frontali e laboratori 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date Anno scolastico 2000-2001 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensorio “G. Verdi” – via Lancia di Brolo, 90145 Palermo • Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria di Primo Grado • Tipo di impiego Docente supplente di scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali • Principali mansioni e responsabilità Attività didattica 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date 18 e 28 Giugno 2012 • Tipo di impiego Docenza per complessive ore 7 al corso “Addestramento, campionamento e determinazione quali-quantitativa dei dinoflagellati bentonici” prima e seconda edizione • Tipo di azienda o settore ARPA SICILIA 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 19-23 Maggio 2008 • Tipo di impiego Docente per corso di formazione “La vegetazione degli ambienti fluviali” primo modulo formativo “Gli ambienti acquatici e di greto” (40 ore complessive) • Tipo di azienda o settore CISBA, ENEA, Unito, Parco Fluviale del Po e dell’Orba 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 7-11 Maggio 2007 • Tipo di Impiego Docente per corso di formazione “La vegetazione degli ambienti fluviali” secondo modulo formativo “Ambienti fluviali e di greto” (36 ore complessive) • Tipo di azienda o settore CISBA, ENEA, Unito, Parco Fluviale del Po e dell’Orba 	
ATTIVITA' DI RICERCA	
<ul style="list-style-type: none"> • Date Aprile 2002 (1 anno) • Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo, divisione didattico scientifica, settore ricerca 	

• Tipo di azienda o settore	Università degli Studi di Palermo
• Tipo di impiego	Titolare assegno di ricerca "Diversità briofitica e biodeterioramento nei siti archeologici del periodo Ellenico in Sicilia"
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca
• Date	1994-2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo, divisione didattico scientifica, settore ricerca
• Tipo di azienda o settore	Università degli Studi di Palermo
• Tipo di impiego	Componente gruppo di ricerca Prof.ssa M.G. Dia nei relativi progetti di ricerca: <ul style="list-style-type: none"> - Dal 1994 al 1998 "Ricerche per una bioflora siciliana" (finanziato MURST fondi ex 60%) - Dal 1999 al 2001 "Diversità Briofitica e specie a rischio in Sicilia" finanziato dall'Ateneo (fondi ex MURST 60%)
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca
FORMAZIONE	
• Date (da – a)	25-30 Ottobre 1999 (44 ore)
• Corso	Corso teorico pratico "Biotecnologie ambientali", tenuto da CNR Istituto Biologia dello Sviluppo, Ordine dei Biologi
• Date (da – a)	17-24 Settembre 2000
• Corso	Seminario di Ecologia "Diversity in lentic freshwater ecosystems and management of water resources", tenuto da Unipa, Regione Sicilia, Città di Palermo e Istituto Italo Russo di formazione ricerche ecologiche
• Date (da – a)	8-9 Maggio 2003
• Corso	Workshop "I vegetali come bioindicatori a diversi livelli di scala", tenuto da Provincia di Bologna, SBI, ARPA EMR
• Date (da – a)	13-15 Maggio 2003
• Corso	Corso di approfondimento sulla tassonomia del Fitoplancton marino per l'applicazione della Legge 976/82, tenuto dal Centro Ricerche marine di Cesenatico
• Date (da – a)	22 Aprile 2004
• Corso	Seminario "La direttiva sulle acque 2000/60/CE: quali indicatori biologici?", tenuto da SIBM, ARPA
• Date (da – a)	3-7 Maggio 2004
• Corso	Applicazione del metodo IBE (Indice Biotico Esteso) per il mappaggio di qualità dei corsi d'acqua, tenuto da ARPA Sicilia, APAT, APPA Trento
• Date (da – a)	29-30 Giugno 2004
• Corso	Corso UNICHIM "Sistema di qualità nei laboratori di analisi, studio e convalida dei metodi di prova", tenuto da UNICHIM
• Date (da – a)	16 Settembre 2004
• Corso	Corso UNICHIM "Sistema Qualità nei laboratori di analisi-qualità del risultato nella pratica analitica microbiologica", tenuto da UNICHIM
• Date (da – a)	4-8 Ottobre 2004
• Corso	Applicazione del metodo IFF (Indice di funzionalità fluviale) per la valutazione dell'ecosistema fluviale, tenuto da ARPA Sicilia, APAT, APPA Trento
• Date (da – a)	9-11 Novembre 2004
• Corso	Evento formativo "Verifiche ispettive interne nei laboratori di formazione e qualificazione dei verificatori" (N.19 CM), tenuto da UNICHIMI E Ministero della Salute
• Date (da – a)	25-26 Febbraio 2005
• Corso	Convegno "La fitodepurazione: uno strumento per la depurazione sostenibile delle acque", tenuto da ARPAT, ARPA Sicilia, Regione Siciliana

- Date (da – a) 26-27 Aprile 2005
 - Corso Convegno “Progetto nazionale di monitoraggio delle acque”, tenuto da ARPAT, APAT, ARPA EMR, APPA Trento, MATTM, ICRAM, IRSA CNR, ISS
- Date (da – a) 27 Giugno -1 Luglio 2005 e 10-14 Ottobre 2005 (72 ore)
 - Corso Corso di formazione “I licheni epifiti come bioindicatori della qualità dell’aria”, tenuto da ARPA Toscana. Superamento RING TEST, con raggiungimento di tutti gli obiettivi di qualità per tutte le prove
- Date (da – a) 14-17 Novembre 2005
 - Corso Corso di applicazione dei principali protocolli di analisi di tossicità acuta in fase liquida e solida per test con *Vibrio Fischeri* (microtoxTM), tenuto da Ecotox LDS
- Date (da – a) 26 Maggio 2006
 - Corso Seminario “alghie potenzialmente tossiche nelle acque superficiali: ecologia e monitoraggio”, tenuto da ARPA Lombardia
- Date (da – a) 19 Luglio 2006
 - Corso Congresso “ Metodologie per la valutazione dello stato di inquinamento del Golfo di Palermo: foraminiferi bentonici, metalli pesanti e radioattività”, tenuto da Unipa e ARPA Sicilia
- Date (da – a) 2 Aprile 2007
 - Corso Giornata di studio e confronto “Fioriture Algali di *Ostreopsis ovata* lungo le coste italiane”, tenuto da APAT
- Date (da – a) 15-17 Maggio 2007
 - Corso Corso teorico pratico “Fioriture algali di *Ostreopsis ovata* lungo le coste italiane” Il modulo: metodi di monitoraggio, campionamento e riconoscimento delle microalghe tossiche. Metodi di determinazione delle tossine. Tenuto da APAT e ARPA Emilia Romagna
- Date (da – a) 23-24 Maggio 2007
 - Corso Corso teorico pratico “Fioriture algali di *Ostreopsis ovata* lungo le coste italiane” I modulo: ecologia, monitoraggio e sorveglianza delle microalghe tossiche, tenuto da APAT e ARPA Sicilia
- Date (da – a) 7-8 Giugno 2007
 - Corso Corso teorico pratico “Fioriture algali di *Ostreopsis ovata* lungo le coste italiane” III modulo: gestione dell’evento, informazione, comunicazione. Tenuto da APAT e ARPA Liguria
- Date (da – a) 17-18 ottobre 2007
 - Corso meeting “Presentazione tecnica del nuovo metodo e manuale IFF 2007” (8 ore complessive), tenuto da APAT, MATTM e APPA Trento
- Date (da – a) 25-26 Gennaio 2011
 - Corso Corso “Il Responsabile del Procedimento e il Responsabile dell’esecuzione del Contratto”, tenuto da Media Consult, SINCERT
- Date (da – a) 6 Dicembre 2011
 - Corso Corso “Statistica per operatori di laboratorio- Metodi biologici” (4,5 ore), tenuto da ARPA Sicilia
- Date (da – a) 28 Aprile 2012
 - Corso Giornata di Studi e confronto “Presenza di fioriture algali di *Ostreopsis ovata* ed altre microalghe potenzialmente tossiche lungo le coste italiane, tenuto da ISPRA
- Date (da – a) 12 Dicembre 2012
 - Corso Corso con verifica di apprendimento “Corretto uso delle attrezzature munite di videoterminale”, tenuto dall’ IAL Nazionale
- Date (da – a) 25 Marzo 2013
 - Corso Workshop “Utilizzo Database Nazionale Fioriture Algali”, tenuto da ISS
- Date (da – a) 27 Marzo 2013
 - Corso Workshop “Centralità dell’habitat dell’interpretazione dello stato ecologico nel contesto della WFD”, tenuto da Life INHABIT, IRSA CNR, ISE CNR, Regione autonoma della Sardegna, ARPA Piemonte
- Date (da – a) 15-17 Maggio 2013
 - Corso Addestramento campionamento/monitoraggio dei macroinvertebrati, campionamento multi

	habitat proporzionale, tenuto da ARPA Sicilia
• Date (da – a)	10-11 Dicembre 2014
• Corso	Giornata di studio “Piani di monitoraggio ambientale, strategie, indicatori, criticità”, tenuto da ARPA EMR, CISBA, ISPRA, MATTM
• Date (da – a)	19-21 Maggio 2015
• Corso	Evento formativo “Addestramento, analisi delle diatomee bentoniche dei corsi d’acqua”, tenuto da ARPA Sicilia
• Date (da – a)	8 settembre 2015
• Corso	Convegno “La ricerca scientifica come strumento per la gestione sostenibile delle acque interne”, tenuto da AQUAF EXPO, CNR ISE, CNR IRSA
• Date (da – a)	30 dicembre 2015
• Corso	Seminario “Stato ecologico dei fiumi ai sensi della Direttiva 2000/60/CE: valutazione della qualità del dato, tenuto da ISPRA
• Date (da – a)	10 dicembre 2015
• Corso	Giornata della trasparenza, organizzata da ARPA Sicilia. (3,5 ore)
• Date (da – a)	7, 8, 9 marzo 2017
• Corso teorico-pratico	“Monitoraggio dei Corpi Idrici-Invasi” Laboratorio Tematico nell’ambito del Progetto per il rafforzamento delle Autorità Ambientali tenuto dagli esperti del CNR-ISE, organizzato da SOGESID su mandato del MATTM
• Date (da – a)	22 marzo 2017
• Corso	Workshop “Il Piano di gestione del Distretto Idrografico della Sicilia” nell’ambito del Progetto per il rafforzamento delle Autorità Ambientali, realizzato da SOGESID su mandato del MATTM
• Date (da – a)	20, 21, 22, 23 marzo 2017
• Corso teorico-pratico	“Monitoraggio dei Corpi Idrici-Fiumi” Laboratorio Tematico nell’ambito del Progetto per il rafforzamento delle Autorità Ambientali tenuto dagli esperti del CNR-IRSA e dell’ENEA, organizzato da SOGESID su mandato del MATTM
• Date (da – a)	28, 29 30 marzo 2017
• Corso teorico-pratico	“Monitoraggio dei Corpi Idrici-Acque di Transizione” Laboratorio Tematico nell’ambito del Progetto per il rafforzamento delle Autorità Ambientali tenuto dagli esperti di ARPA Puglia, organizzato da SOGESID su mandato del MATTM
• Date (da – a)	10-25 ottobre 2018
• Corso	Specie Aliene invasive: andamenti, impatti e risposte – ASAP, tenuto da ISPRA ed SNPA
• Date (da – a)	6-8 novembre 2018
• Corso	corso di formazione di base sui Contratti di Fiume, tenuto da Osservatorio Nazionale dei Contratti di Fiume e SOGESID
• Date (da – a)	18 maggio 2019
• Corso	Convegno di alta formazione professionale “Contaminazione delle acque superficiali da microplastiche – Il ruolo del biologo tra scenario attuale e strategie di intervento” organizzato dall’ordine nazionale dei Biologi
• Date (da – a)	21 marzo – 1 aprile 2019
• Corso	Specie Aliene invasive: andamenti, impatti e risposte – corso avanzato – ASAP, tenuto da ISPRA e SNPA
• Date (da – a)	22 aprile – 31 dicembre 2019
• Corso	La gestione dello stress nelle professioni socio sanitarie. (n.27 ECM). Tenuto da FMTS group con E.C.M. e Age.na.s
• Date (da – a)	1 gennaio – 31 dicembre 2019
• Corso	La prevenzione dei rischi professionali nel settore sanitario. (n.27 ECM). Tenuto da FMTS group con E.C.M. e Age.na.s
• Date (da – a)	12-14 novembre 2019
• Corso	QGis Base, tenuto da QSM Business Life
• Date (da – a)	23-24 settembre 2019
• Corso	Corso di Formazione dei Lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro – rischio ALTO,

	tenuto da ARPA Sicilia
• Date (da – a)	18 settembre 2019
• Corso	Ripartire dalle persone per creare valore aggiunto nelle pubbliche amministrazioni, tenuto da ARPA Sicilia
• Date (da – a)	9 aprile 2020
• Corso	Regolamento UE 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, tenuto da ARPA Sicilia
• Date (da – a)	10 giugno 2020
• Corso	I ruoli, le competenze e gli strumenti dei CUG per il benessere organizzativo delle persone nelle PP.AA, tenuto da AIF
• Date (da – a)	20-22 ottobre 2020
• Corso	Utilizzo di QGis per l'analisi spaziale e il monitoraggio ambientale - base, tenuto da ISPRA e SNPA
• Date (da – a)	29 gennaio 2021
• Corso	Biologia, Ambiente e Territorio, organizzato dall'ordine nazionale dei Biologi con E.C.M. e Age.na.s
• Date (da – a)	26 novembre 2021
• Corso	Conoscere e Capire Rete Natura 2000, tenuto da CISBA con ISPRA, SNPA e AssoARPA
• Date (da – a)	18 maggio 2022
• Corso	La gestione delle responsabilità del personale delle Agenzie di protezione ambientale, tenuto da ReteAmbiente Formazione srl con E.C.M. e Age.na.s
• Date (da – a)	3-5 ottobre 2022
• Corso	Protocollo Standard Blue Lakes per il monitoraggio delle microplastiche nei laghi svoltosi a Terni presso ARPA UMBRIA in collaborazione con ENEA
• Date (da – a)	9-10 marzo 2023
• Corso	Incertezza associata al campionamento nelle analisi chimiche, tenuto da ACCREDIA con ALPI e INRiM
CONOSCENZA DELLE LINGUE	
• Livello	INGLESE buono
ALTRE COMPETENZE	
	Conoscenza degli applicativi di Office, dei sistemi operativi di internet, dei software ArcGis QGis

Palermo 13.03.2023

Paola Aiello