CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome, Cognome

Paola Valenti

Indirizzo Via, numero civico,

c.a.p., città, nazione

Telefono

E-mail

Nazionalità

Luogo e data di nascita

Roccantica 29-11-1954

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Nome e indirizzo del datore

di lavoro

Ministero per i Beni Culturali - Istituto Centrale per la Patologia del Libro

(ICPL) - via Milano 76, Roma – dal 1983 al 2020

Dal 1 giugno 2020 in pensione

Tipo o settore di attività

Laboratorio di Biologia

Funzioni o posto

occupato

Dal 1983 inquadrata nel profilo professionale "Capo tecnico"

Dal 1999 inquadrata nel profilo professionale "Biologo"

Dal 21 marzo 2006 inquadrata nel profilo professionale "Biologo

Direttore"

Dal 26 maggio 2006 inquadrata nel profilo professionale "Biologo

Direttore Coordinatore"

Dal 1 gennaio 2010 inquadrata nel profilo professionale "Funzionario

Biologo

Docenze

Per processi di biodeterioramento dei materiali librari presso il Corso Europeo di Formazione Specialistica per Conservatori-Restauratori di Beni Librari di Spoleto

Nell'ambito del corso di formazione del progetto Di.si.o (Disinfestazione Sine Oxigeno) – Programma Parnaso – Modulo MB6 "Verifiche di laboratorio dell'efficacia dei trattamenti"

All'interno del percorso formativo "Laboratori scientifici" per la professionalità tecnica di area B nell'ambito dei processi di riqualificazione su "Innovazioni organizzative – La diagnostica

Nell'ambito del Corso di formazione per Operatore di Beni Librari e Documentari istituito congiuntamente dall'ICPL e dal Consorzio Universitario Val Pescara" su "Il biodeterioramento dei materiali librari" – Torre dei Passeri

Lezione a bibliotecari e archivisti del MIBACT su "indagini aerobiologiche come strumento di conservazione preventiva"

Nell'ambito dell'attività formativa per le procedure di riqualificazione all'interno dell'ex area C per il profilo professionale di Funzionario per le Tecnologie su" La diagnostica applicata agli ambienti di conservazione del materiale archivistico e librario: .l'aerobiologia" - marzo 2010

Nell'ambito del progetto REPAQ su "Deterioramento entomologico dei materiali archivistici e librari. Diagnostica e metodi di lotta" – L'Aquila – marzo 2012

Presso la SAF (Scuola di Alta Formazione per restauratori di materiale archivistico e librario, manufatti cartacei e pergamenacei, materiale fotografico, cinematografico e digitale) dell'ICRCPAL nell'ambito disciplinare BIO 07 - Modulo didattico "Entomologia applicata"

Presso la SAF dell'ICRCPAL nell'ambito disciplinare BIO 07 - Modulo didattico "Monitoraggio ambientale ed ecologia degli ambienti antropici"

Incarichi di responsabilità

Responsabile del settore dell'Entomologia applicata al degrado biologico di materiali librari e del settore dell'Aerobiologia

Vicedirettore, per il settore scientifico, della Scuola di Alta Formazione (SAF) dell'ICRCPAL

Membro del Consiglio Didattico della SAF

Membro della Commissione giudicatrice del concorso pubblico per esami per l'ammissione di cinque allievi alla Scuola di Alta Formazione dell'ICRCPA

Partecipazione a Gruppi Di Lavoro

Progetto strategico Beni Culturali sottoprogetto n. 3 Patrimonio - Documentale e Librario del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Progetto Europeo di ricerca SAVE ART

Progetto Nazionale DISIO (Disinfezione Sine Oxygeno) nell'ambito dell'iniziativa PARNASO concordata tra il CNR e il Ministero della Ricerca Scientifica e Tecnologica

progetto Europeo n. 032192 A-bios (An innovative technology, based on UV radiation, to strongly reduce the microbial activity of the inside the store rooms of the cultural heritage conservation institutes)

gruppo di lavoro "Aerobiologia e Beni Culturali"

gruppo di lavoro congiunto tra Istituto centrale per i beni sonori e audiovisivi (ICBSA) e Istituto centrale per la conservazione e il restauro del patrimonio archivistico e librario (ICRCPAL) istituito per l'aggiornamento delle tematiche relative alla conservazione dei beni sonori e audiovisivi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

In ordine di data Nome e tipo d'istituto di istruzione Laurea in Scienze Biologiche conseguita nel 1981 presso l'Università "LaSapienza di Roma"

ALTRO

(partecipazioni a convegni, seminari,,pubblicazioni,coll aborazioni a riviste) "Lo sviluppo di miceti cellulosolitici in relazione al pH:indagine su due tipi di carta" in Bollettino dell'ICPL Anno XL – 1986

"Ricerche sperimentali sulla resistenza agli agenti biologici di materiali impiegati nel restauro dei libri – IX Saggi su carte giapponesi" in Bollettino ICPL Anno XLIII 1989

"Recherches sur certains facteurs-clés dans la deterioration biologique des livres et des documents" in Environment et conservation de l'écrit de l'image et du son – Actes des Journées internationals d'études de l'ARSAG Paris 16-20 mai 1994

"Secondo Simposio ARSAG" in CAB NewsLetter n°13 (luglio-agosto 1994)

"Mass interventions in two italian libraries" in International Conference on Conservation and Restoration of Archival and Library Materials Erice 22nd-29th April 1996

"Modified starches – tests on biodegradability" in International Conference on Conservation and Restoration of Archival and Library Materials Erice 22nd-29th April 1996

"Research on the viability of fungal spores in relation to different microclimates and materials" in International Conference on Conservation and Restoration of Archival and Library Materials Erice 22nd-29th April 1996

"Istruzioni tecniche relative alle operazioni di spolveratura di material librario e archivistico" in CAB NewsLetter Anno 2 n° 6 (novembre-dicembre 1997)

"Influenza dei parametri fisici nello sviluppo dei biodeteriogeni" in Aerobiologia e Beni Culturali Metodologie e Tecniche di Misura - Associazione Italiana di aerobiologia – Consiglio Nazionale delle Ricerche – 1998

"Capitolo 7 - Biblioteche e Archivi" in Aerobiologia e Beni Culturali Metodologie e Tecniche di Misura - Associazione Italiana di aerobiologia – Consiglio Nazionale delle Ricerche 1998

"Guida a un'indagine conoscitiva sullo stato di conservazione dei materiali librari" in Conservazione dei materiali librari archivistici e grafici-II volume - 1999

"Airborne fungal spores in dust present in archives: proposal for a new detection method" in Aerobiologia 16-2000

- " 4.1.a Caratteristiche generali dei materiali di origine vegetale" in La biologia vegetale per i Beni Culturali vol I Biodeterioramento e Conservazione 2005
- "4.1.2 Carta" in La biologia vegetale per i Beni Culturali vol I Biodeterioramento e Conservazione 2005
- "5.1.1 Biblioteche e archivi" in La biologia vegetale per i Beni Culturali voll Biodeterioramento e Conservazione - 2005
- "7.1.1.a Musei, archivi e biblioteche" in La biologia vegetale per i Beni Culturali vol I Biodeterioramento e Conservazione 2005

"Effetti delle atmosfere modificate sulla crescita e la vitalità di funghi filamentosi associati al biodeterioramento di materiali librari in Biologia e

Archeobiologia nei Beni culturali Conoscenze, Problematiche e casi di studio Como - 2006

"Studi aerobiologici nelle biblioteche. problematiche ed esperienze" in Bollettino ICR n. 14 Gennaio- giugno – 2007

"The A-Bios system for air purification from biological contaminants in the indoor environments" in e Preservationscience – Morana RTD d.o.c. – 2010

Fara in Sabina 4 novembre 2024

Wollut,