

## CURRICULUM VITAE

### FORMATO EUROPEO



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome, Cognome	Paola Valenti
Indirizzo Via, numero civico, c.a.p., città, nazione	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	[REDACTED]
Luogo e data di nascita	[REDACTED]

#### 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 Ossigeno) – 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 pergamenei, 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 "La  
Sapienza di Roma"

## **ALTRO**

(partecipazioni a convegni,  
seminari,,pubblicazioni, coll  
aborazioni a riviste)

"Lo sviluppo di miceti cellulolitici 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 internationales 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 22<sup>nd</sup>-29<sup>th</sup> April 1996

“Modified starches – tests on biodegradability” in International Conference on Conservation and Restoration of Archival and Library Materials Erice 22<sup>nd</sup>-29<sup>th</sup> 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 22<sup>nd</sup>-29<sup>th</sup> 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- Il 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 vol I Biodeterioramento e Conservazione - 2005

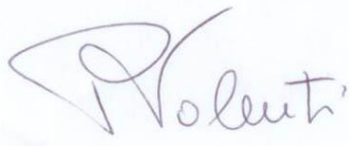
“7.1.1.a Musei, archivi e biblioteche” in La biologia vegetale per i Beni Culturali vol I Biodeterioramento e Conservazione – 2005

“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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Paola Valenti', with a stylized initial 'P'.