



## Curriculum Vitae

**Nome e Cognome:** Maria Rita Giuliani

**Ufficio di appartenenza/posizione lavorativa:** Laboratorio di indagini biologiche

**Professione:** Funzionario Biologo

**Tel. Uff. :** 06 67236339

**E-mail:** mariarita.giuliani@beniculturali.it

- Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il 7.11.1978 con la votazione di 110/110 e lode.
- Dal 1979 al 1981 ha svolto attività di ricerca nel campo della Genetica, presso il Laboratorio di "Genetica dei microrganismi" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nel ruolo di ricercatore volontario. Ha partecipato inoltre all'organizzazione ed allo svolgimento delle esercitazioni del Corso di Genetica dei microrganismi negli a.a. 1978/79, 1979/80 e 1980/81.
- Ha partecipato all'attività di ricerca inerente alle tematiche didattiche nell'ambito del Laboratorio di Didattica delle Scienze presso la Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

### **Attività professionale (lavori di restauro, progetti di ricerca, attività didattica, ecc.) :**

- Docente nel "Corso di aggiornamento per docenti di laboratorio chimico-biologico" svoltosi nel 1979 presso l'Istituto Professionale Femminile di Stato de L'Aquila, nel ruolo di esercitatore esterno presso il Raggruppamento Didattico della Facoltà di Scienze.
- Dal 1983 presta servizio presso l'Istituto Superiore per la Conservazione e il Restauro di Roma (MiBAC), dove è attualmente inquadrata nel Profilo Professionale **Biologo Direttore Coordinatore**, svolgendo attività attinenti alla Biologia applicata alla conservazione delle opere d'arte.
- Dal 1984 ha collaborato nel campo del degrado dei manufatti lapidei eseguendo studi e sperimentazioni, in laboratorio ed in situ, per la valutazione dell'efficacia di prodotti ad azione biocida, specifici per microrganismi fotoautotrofi e licheni.
- Dal 1988 opera nel campo dei materiali organici costitutivi di manufatti d'interesse storico-artistico ed archeologico. In particolare svolge attività di studio e di ricerca con le seguenti finalità:  
A) realizzazione ed all'applicazione di metodologie microanalitiche per le indagini diagnostiche;  
B) risoluzione delle problematiche del biodeterioramento dei materiali organici; C) individuazione di corrette strategie di trattamento biocida su tali materiali; D) definizione di criteri per la loro conservazione.
- Nel 1991 ha frequentato il "Central Research Laboratory for Objects of Art and Science", ad Amsterdam, per trattare le problematiche connesse ai criteri metodologici e analitici finalizzati allo studio delle fibre tessili antiche
- Nel 1995 ha frequentato il Corso di alta qualificazione dal titolo "Archeobotanica", organizzato dalla Regione Lombardia. e nel 2001 il Corso "*I materiali organici nelle necropoli. Recupero,*

*studio e conservazione*”, organizzato presso i Musei Civici di Como.

- Docente nel “**Corso di Qualificazione per Assistenti di Scavo**” svoltosi presso l’Istituto Centrale per il Restauro nel 1985 relativamente al tema “I Biodeteriogeni”.
- Nel 1990 ha organizzato ed effettuato il Corso “**Problemi di biodeterioramento dei tessuti e caratterizzazione delle fibre tessili**” per i restauratori del Laboratorio Manufatti Tessili dell’Istituto Centrale per il Restauro.
- Dal 1990 presta attività di docenza nell’ambito dell’insegnamento di Biologia, nel Corso per la Formazione Professionale di Personale Restauratore, presso l’ISCR.
- Dal 1992 partecipa ai lavori della Commissione giudicatrice per la prova orale degli esami di Diploma di idoneità all’esercizio della professione di Restauratore, in qualità di relatore di tesi.
- Docente di Biologia nel Corso Professionale CEE (n.143) per la “**Formazione di operatori di restauro dei dipinti su tela**”, Consorzio Fasset, Reggio Calabria, nell’anno 1994 e 1995.
- Nell’a.a. 2003-2004 ha svolto un seminario presso il Dip.to di Fisica (Università degli Studi “La Sapienza”) dal titolo “*Tecniche di produzione delle fibre tessili vegetali*” nel Corso Tecniche di Produzione ed Esecuzione, nell’ambito del **Corso di Studi in Scienze Applicate ai Beni Culturali e alla Diagnostica per la loro Conservazione**. Nello stesso Corso di Laurea ha svolto presso il Dip.to di Biologia Vegetale un seminario dal titolo “*Le fibre tessili vegetali: elementi diagnostici per l’identificazione*” nell’ambito dell’Insegnamento **Laboratorio per lo studio dei materiali di origine biologica** e un seminario dal titolo “*Indagini diagnostiche e identificazione di fibre tessili vegetali in contesti archeologici*” nell’ambito dell’Insegnamento **Elementi di Biologia Vegetale e Archeobotanica**.
- Negli A.A. 2004-2005 e 2005-2006 ha svolto nell’ambito del corso Laboratorio per lo Studio dei Materiali Biologici i seminari dal titolo “Caratterizzazione delle Fibre Tessili Vegetali” e “Caratterizzazione delle Fibre Tessili Animali” nel **Corso di Studi In Scienze Applicate ai Beni Culturali e alla Diagnostica per la loro Conservazione**, Università di Roma “La Sapienza”.
- Docente di Biologia nel Corso n° 8130 I.F.T.S. “**Tecnico superiore per il restauro di documento su supporto cartaceo**”, nell’anno 2005.
- Nell’a.a. 2006-2007, nell’a.a 2007-2008 e nell’a.a. 2008-2009 **Professore a Contratto** nell’ambito dell’Insegnamento **Laboratorio per lo studio dei materiali di origine biologica** presso il Corso di Laurea in Scienze Applicate ai Beni Culturali e alla Diagnostica per la loro Conservazione , Facoltà di Scienze M.F.N. dell’Università “La Sapienza” di Roma
- Docente nel Corso Regionale di Formazione “**Addetto al recupero e manutenzione dei Beni Culturali**” nella materia *Il Biodeterioramento dei materiali* , Università degli Studi della Tuscia (VT), cod. corso 0800UNV5-A16070, nell’anno 2006.
- Docente nel Corso “**Catalogazione delle Opere di Arte Tessile**”, Cod. Progetto 700263, A.I.F, nell’anno 2007.
- Nel 2008 membro della Commissione di esami per il rilascio del diploma agli allievi del 58° corso della Scuola di Alta Formazione dell’ISCR.
- Docente nel corso di Formazione tenutosi presso il Central Institute for Conservation of Belgrade, nell’ambito “Textile Conservation Course”, Unit 5, aprile 2011, Convenzione rep. n.1388 del 29.12.2009.

- 
- Negli A.A. 2010-2011 e 2011-2012 ha svolto nell'ambito del corso Laboratorio per lo Studio dei Materiali Biologici i seminari dal titolo "Classificazione, struttura e proprietà delle Fibre Tessili di origine vegetale e animale"; "Tecniche di indagine per lo studio dei caratteri diagnostici e problematiche sulla suscettibilità al degrado delle fibre" nel **Corso di Studi In Scienze Applicate ai Beni Culturali e alla Diagnostica per la loro Conservazione**, Università di Roma "La Sapienza.
  - E' stata Responsabile del laboratorio di Indagini Biologiche dell'ISCR da ottobre 2014 a luglio 2016.
  - Ha partecipato alla presentazione della mostra "**Il restauro di reperti tessili archeologici della Tomba 382 di Herdonia (Foggia)**", organizzata in questo Istituto in data 31 maggio 2016.
  - Correlatrice della tesi di Laurea magistrale "Le capriate decorate *incamottate* e la biblioteca dei frati" di Villa Rucellai a Quaracchi: indagini diagnostiche per lo studio e la conservazione delle antiche strutture lignee". Corso di Laurea in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro – Università degli Studi di Firenze. A.A.2015-2016
  - Docente nel Corso n.17 "**Il Biodeterioramento dei Beni Culturali**" del Progetto di Formazione Internazionale 2015-2017 – Patrimonio Culturale.