



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Sandra Ricci

Indirizzo Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro (ISCR)
Via di San Michele 23, 00153 Roma

Telefono +39 06 6723 6612

E-mail sandra.ricci@beniculturali.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 18/12/1956

Sesso Femminile

Esperienza professionale

Date (da – a) 1981 – oggi

Nome e indirizzo del datore di Lavoro Ministero dei Beni e delle Attività culturali e del turismo
Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro di Roma
Via di San Michele 23, 00153 Roma

Tipo di impiego Funzionario Biologo

Principali mansioni e responsabilità

- Attività di ricerca per lo studio del biodeterioramento di materiali lapidei causato da Briofite. Indagini sugli interventi conservativi.
- Studio dei fenomeni di biodeterioramento di materiali archeologici sommersi in ambiente marino o lacustre. Indagini sugli interventi di restauro e conservativi.
- Ricerche sui meccanismi di degrado indotti da microrganismi ed organismi su manufatti metallici sommersi.

Incarichi istituzionali 2004 – 2005
Direttore del Laboratorio di Indagini biologiche dell'ISCR

Incarichi istituzionali 2000 - oggi
Responsabile della Sezione di Briologia, del Laboratorio di Indagini biologiche dell' SCR

Incarichi istituzionali 2000 - oggi
Responsabile dell' Area Biologia Marina e delle acque interne, del Laboratorio di Indagini biologiche dell' ISCR

Incarichi istituzionali 1980 - oggi
Membro del Gruppo Normal B (Biologia) e della Commissione Uni-Normal con scopo di stabilire metodi unificati per lo studio delle alterazioni dei materiali lapidei e per il controllo dell'efficacia di trattamenti conservativi

Docenze e attività didattica ISCR 1985 – 2016
Attività didattica per Scuola di Alta Formazione dell'ISCR su:

- il degrado dei materiali lapidei e lignei operato da Briofite
- il biodeterioramento dei manufatti sommersi.

Altre docenze

- Attività didattica nell'ambito delle tesi di Diploma e di laurea di allievi dell'ISCR in vari anni scolastici.
- Attività didattica in qualità di correlatore e di relatore esterno in tesi di laurea in Biologia e Conservazione dei Beni culturali, presso le Università Sapienza e Roma 3.
- Attività didattica nei corsi di aggiornamento organizzati dall'ICR Legge 84/90 lett.C: " Malte, intonaci e dipinti murali: diagnosi e progetto conservativo"; " La conservazione delle aree archeologiche"; "Corso di conservazione e restauro dei dipinti murali e degli stucchi"; "Materiali lapidei dei monumenti: problemi di conservazione"; "I dipinti murali: tecniche di indagine e metodologie di

intervento".

- Docenza nel progetto formativo Regione Lazio per : Restauratore e conservatore dei materiali lapidei; "Restauratore d'arte addetto alla conservazione e restauro dei materiali lapidei; Restauratore d'arte addetto alla conservazione e restauro dei dipinti murali e degli intonaci; Operatore qualificato addetto alla conservazione e restauro dei dipinti murali e degli intonaci.
- Seminari su alcuni aspetti del degrado operato da microflora fotosintetizzante nell'ambito del corso di Laurea in Lettere presso l'Università di Roma 3, titolare Prof. Giulia Caneva.
- Docenza di Biologia Applicata al Restauro nel Master di "Restauro" presso l'Istituto Quasar, Roma, anno 2004.
- Docenza di Biologia Applicata al Restauro e di Elementi di ecologia presso: Accademia di Belle Arti di Frosinone, Anni Accademici 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008.
- Docenza di Elementi di Ecologia presso: Accademia di Belle Arti di Frosinone, Anni Accademici 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
- Docenza nel progetto formativo Regione Lazio: Operatore del restauro addetto alla manutenzione, conservazione e valorizzazione dei beni artistici, architettonici e archeologici: terzo anno per il collaboratore restauratore; Tecnico collaboratore del restauratore materiali lapidei, litoidi ecc..
- Seminari per il Corso di Specializzazione della Laurea in Architettura , Università di Roma " Sapienza, anni 2005-2011 sul tema: le Briofite e loro ruolo nel degrado dei monumenti.

Istruzione e formazione

Date (da – a) 1986

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi "La Sapienza", Roma

Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Biologia Evoluzionistica

Date (da – a) 1979

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi La Sapienza, Roma

Qualifica conseguita Laurea in Scienze Naturali

Capacità e competenze personali

Lingua Madre **Italiano**

Altre lingue

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	A2	A2	B1

*Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue*

Capacità e competenze sociali Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.

Capacità e competenze organizzative Buona capacità di coordinare attività e progetti di ricerca. Esperienze di leadership di gruppi di stagisti e ricercatori.

Capacità e competenze tecniche Ampia conoscenza delle tecniche di indagine microbiologiche e ichtotassonomiche mediante l'uso di

	attrezzature ottiche e di microscopia elettronica a scansione.
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza dei programmi Microsoft Office TM, in modo particolare Word TM, PowerPoint TM ed Excel TM, ed una buona capacità di navigare in Internet. Conoscenze di base nell'ambito delle applicazioni grafiche (PhotoShop TM).
Patente	B
Allegati	1. Elenco pubblicazioni scientifiche
Ulteriori informazioni	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"