

CONVEGNO

“IL BIOLOGO NELLA CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE”

Roma, 12 dicembre 2018 Palazzo Cavalieri di Rodi Piazza del Grillo 1

Programma scientifico

9.00 - Registrazione

9:30 - Saluti Istituzionali

Sen. Dr. Vincenzo D'Anna, Presidente dell'Ordine Nazionale dei Biologi

Sen. Prof. Riccardo Villari, Già-Sottosegretario Ministero dei Beni Culturali

Arch. Francesco Scoppola, Direttore Generale dell'Educazione e Ricerca - Mibac

Dott. Luigi Ficacci, Direttore dell'Isr - Mibac

Dr.ssa Maria Letizia Sebastiani, Direttore Istituto centrale per il restauro e la conservazione del patrimonio archivistico e librario

Dr.ssa Maria Antonella Fusco, Direttore dell'Istituto centrale per la grafica

Dott. Lorenzo Fioramonti, Miur

10:15 – Relazioni

Moderatore: dr.ssa Stefania Papa, consigliere dell'ONB

Aspetti professionali di competenza biologica per la conservazione e valorizzazione dei Beni Culturali

Prof.ssa Giulia Caneva, Università degli Studi Roma Tre

Dr.ssa Giovanna Pasquariello, Istituto Centrale per la Grafica, Mibac

La formazione dei biologi esperti nella diagnostica e conservazione dei beni culturali

Prof.ssa Luciana Migliore, Università di Roma “Tor Vergata” - Cun

Il network tra enti pubblici e professionisti

Dr. Massimo Cruciotti, Sos Archivi

11.15 coffee break

11.30- Relazioni

La collaborazione tra il restauratore e il biologo per la tutela dei beni culturali

Dr. Matteo Montanari, Biores – Bologna

Biologia e salvaguardia delle aree archeologiche

Arch. Federico L.I. Federico, Napoli

Esperienze di cooperazione internazionale nelle tematiche di biodeterioramento

Dr.ssa Flavia Pinzari, Crea-AA & Natural History Museum - London

La lichenologia nelle problematiche di biodeterioramento e conservazione dei beni culturali

Dr. Sergio Favero Longo, Università degli Studi di Torino - Venaria Reale

Biopulitura e biorestauro per la conservazione dei beni culturali

Dr.ssa Anna Rosa Sprocati, ENEA Casaccia - Proter-Biogeoc

13.30- Pausa pranzo

14.30- Relazioni

Moderatore: Francesco Gasparri, giornalista Rai

L'archeobotanica per i beni culturali

Prof.ssa Laura Sadori, Sapienza Università di Roma- Distretto Tecnologico BBCC

Pioggia battente e sua influenza sul biodeterioramento dei monumenti di Pompei

Dr.ssa Flavia Bartoli, Università degli Studi Roma Tre

Biotecnologie: protocolli innovativi per la conservazione e il restauro del patrimonio storico-artistico

Prof. Franco Palla, Università degli Studi di Palermo

Integrated Pest Management per la conservazione dei beni culturali: un utile strumento nelle mani del biologo entomologo

Dr. Davide Di Domenico, libero professionista Biologo – Bologna

Monitoraggio e controllo di ambienti confinati ed ipogei

Prof. Marco Fornaciari da Passano, Università degli Studi di Perugia

Dr.ssa Luigia Ruga, Università degli Studi di Perugia

16:30 - Considerazioni conclusive e chiusura lavori

Comitato scientifico

Dott. Pietro Sapia (Ordine Nazionale dei Biologi)

Prof.ssa Giulia Caneva (Università degli Studi Roma Tre)

Dott.ssa Giovanna Pasquariello (MIBAC, Istituto Centrale per la Grafica)

Dott. Matteo Montanari (BIORES- Research & Service, Bologna)

Dott. Massimo Cruciotti (Sos Archivi)

Comitato Organizzatore

Prof.ssa Giulia Caneva (Università degli Studi Roma TRE)

Dott.ssa Giovanna Pasquariello (MIBAC, Istituto Centrale per la Grafica)

Dott. Matteo Montanari (BIORES-Research & Service, Bologna)

Segreteria Organizzativa

Ordine Nazionale dei Biologi

06 57090211 – segreteria@peconb.it

Ufficio Stampa

Ordine Nazionale dei Biologi

06 57090205 - ufficiostampa@onb.it