



SEMINARIO

Le Scienze e il Museo:

Archeologia, Ingegneria, Chimica, in un approccio interdisciplinare per fruire i Beni Culturali nello spazio Museo che li conserva

a cura di: Prof. C. Occhipinti, Dr.ssa F. Bertini, Dr.ssa F. Valentini

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche - Dipartimento di Studi letterari, filosofici e di storia dell'arte

29 Maggio 2020 | Piattaforma TEAMS Uniroma 2

Link di accesso: shorturl.at/gsl48

PROGRAMMA

SESSIONE DELLA MATTINA

10.00 - 10:30

Saluti di benvenuto e introduzione

Prof.ssa Valeria Conte - Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Prof. Emore Paoli - Direttore del Dipartimento di Studi letterari, filosofici e di storia dell'arte, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Presentazione

Prof. Carmelo Occhipinti - Professore, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Dr.ssa Federica Bertini - Ricercatore, storico dell'arte, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

10:40 - 11:20

Dr.ssa Cristiana Barandoni

Archeologa, Università di Firenze; Research fellow Indiana University

Eco-MANN. Tra Scienza, Archeologia Pubblica e Musei.

11:20 - 12:00

Prof. Maurizio Talamo

Ingegnere elettronico, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Innovative Technologies for Cultural Heritage. Tattoo sensors and AI: the new life of cultural assets.

SESSIONE DEL POMERIGGIO

12:00 - 13:00 | Pausa Pranzo

14:00 - 14:40

Dr. Ivo Allegrini

Esperto CNR e General Manager Envint Srl.

La protezione dei beni culturali dai danni causati dall'inquinamento dell'atmosfera.

14:40 - 15:20

Dr.ssa Federica Valentini

Professore Aggregato, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Innovazione e Nanotecnologie al Servizio del Museo.

16:00

Conclusione dei lavori e tavola rotonda di confronto.

CONTATTI



C. Occhipinti

carmelo.occhipinti@uniroma2.it



F. Bertini

Federica.Bertini@uniroma2.it



F. Valentini

federica.valentini@uniroma2.it

