

A Conservation Carol

APPROCCI INTERDISCIPLINARI NELL' AMBITO DELLA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI

PROGRAMMA

20/12/2019

AULA 303 VIA CELORIA 26, SETTORE DIDATTICO

9.15 - 9.30
Saluti Istituzionali

9.30 - 9.50 **dott.ssa Anna Galli**
CNR-IBFM

Datazioni assolute con tecniche di luminescenza stimolata

9.50 - 10.10 **Margherita Longoni**
Università degli Studi di Milano

La spettroscopia SERS per l'analisi di coloranti di interesse artistico: dallo sviluppo di nanomateriali avanzati a un approccio "dry state"

10.10 - 10.30 **Isabella Otto**

Istituto di Storia Contemporanea Pier Amato Perretta

Audiovisivi fantastici e come conservarli: archiviazione e conservazione di supporti non convenzionali

10.30 - 10.50
Break & Poster Session

10.50 - 11.10 **dott.ssa Emanuela Grifoni**
Università degli Studi di Milano

Recenti sviluppi del modelling 3D multispettrale applicato ai Beni Culturali

11.10 - 11.30 **Beatrice Sarti**

Università degli Studi di Milano

Analisi di imaging iperspettrale applicato ai beni culturali

11.30 - 11.50 **Camilla Tartaglia**

Politecnico di Milano

Leonardo e i dipinti murali della Sala delle Asse: sfide conservative e risposta della scienza

12.00 - 13.00
Pausa Pranzo

13.00 - 13.20 **prof. Andrea Zerboni**

Università degli Studi di Milano

Il contributo delle Scienze della Terra alla conservazione e alla valorizzazione dei Beni Culturali

13.20 - 13.40 **Valentina Brunello**

Università degli Studi dell'Insubria

La spettroscopia infrarossa in riflessione e la tomografia a raggi X, un approccio innovativo all'analisi di malte e cementi storici

13.40 - 14.00 **Laura Leone**

Un'innovativa tecnologia per un progetto di conservazione più efficiente. Lo studio della tecnica: "X-ray Diffraction Computed Tomography"

14.00 - 14.20
Break & Poster Session

14.20 - 14.40 **Simone Caglio**

Università degli Studi di Milano Bicocca

La "Vergine delle Rocce" di Affori, un esempio di sinergia e integrazione analitica

14.40 - 15.00 **Valentina Zaro**

Università degli Studi di Firenze

Il dental calculus come fonte di informazioni biologiche nello studio dei reperti umani antichi: un compromesso tra ricerca archeogenetica e conservazione dei materiali scheletrici

15.00 - 15.20 **Lucrezia Gatti**

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Nuove prospettive nella rivelazione di collagene in ossa antiche

15.40 - 16.30
Chiusura del convegno e della poster session
Saluti natalizi