



Fondazione Italiana Biologi

“Nuove opportunità Professionali per i Biologi nel mondo dell’arte e dei Beni Culturali”

Roma – Biblioteca Nazionale Centrale

Viale Castro Pretorio, 105

Giovedì 27 febbraio 2025 ore 09:00 – 16:00

È richiesta iscrizione all’evento

Introduce e modera il dibattito Prof.ssa Maria Letizia Sebastiani

09:00 - 09:30 Accoglienza Ospiti e Registrazione

09:30 – 10:00 Saluti Istituzionali:

Dott. Stefano Campagnolo – Direttore Biblioteca Nazionale Centrale

Sen. Dott. Vincenzo D’Anna - Presidente FIB/FNOB

10:00 – 10:20 Prof. Paolo Crisostomi – Direttore Tecnico dello Studio P. Crisostomi

"Il mestiere del Biologo come professione nei Beni Culturali"

10.20 - 10:40 Dott.ssa Teresa Rinaldi - Biologa Università Sapienza:

"Le Biotecnologie a supporto dei Beni Culturali"

10:40 - 11:00 Prof. Darius Arya - Archeologo American Institute for Culture:

"Biologia e Archeologia: Trasformare il Modo in cui Restauriamo e Riscopriamo il Mondo Antico"

11:00 – 11:30 Coffee break

11:30 - 11:50 Dott.ssa D’Orsi Beatrice - Ricercatrice ENEA

“Le radiazioni ionizzanti per la conservazione dei Beni Culturali”

11:50 – 12:10 Dott.ssa Alessia Cemmi - Responsabile di Laboratorio ENEA:

“Trattamento di beni librari con radiazione gamma: casi studio”

“Le radiazioni ionizzanti per la conservazione dei Beni Culturali”

12:10 – 12:30 Prof. Laurent Cortella - ARC Nucléart, Grenoble: Prof. Laurent Cortella

"Trattamenti di conservazione del patrimonio mediante irradiazione gamma in Francia: 50 anni di esperienza".

12:30 – 14:00 Pausa pranzo

14:00 – 14:20 Dott. Massimo Luise – Amministratore Delegato Makros Italia SRL

“Opportunità per il biologo nel mondo archivistico”

14:20 – 14:40 Dott. Matteo Bistoletti - EDAM Responsabile Divisione Sinistri

“ProdocLab: Tradizione e tecnologia per il salvataggio e ripristino dei beni culturali”

14:40 – 15:00 Dott.ssa Maria Carla Sclocchi - Biologa libero professionista consulente analisi diagnostiche

“Essere biologo nel Ministero della Cultura oggi: un investimento più che mai urgente necessario per la salvaguardia del patrimonio culturale”

15:00 – 15:30 Tavola rotonda e conclusioni

Modera Prof.ssa Maria Letizia Sebastiani

15:30 – 16:00 Questionario ECM

ACCREDITAMENTO FNOB - ID Provider: 6179

ID EVENTO: 442194

NUMERO CREDITI ECM: 5

OBIETTIVO FORMATIVO: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Crisostomi Paolo - Sebastiani Maria Letizia

PARTECIPANTI PREVISTI: 100

CORSO COSTO IN EURO: 10 €

DESTINATARI: Biologi