



## ***Fondazione Italiana Biologi***

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

**Roma – Biblioteca Nazionale Centrale**

**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