



Evento CenTraTec per l'insediamento del Comitato Consultivo degli stakeholders 17 Marzo 2023 – Area della Ricerca CNR di Firenze «L'innovazione abilitante per le imprese: case history dell'Area CNR di Firenze»

La conservazione preventiva negli ambienti museali. La vetrina intelligente



Cristiano Riminesi

















Innovazione tecnologica per la conservazione e la comunicazione museale





Timeline





Pubblicazione congiunta Ed. CNR



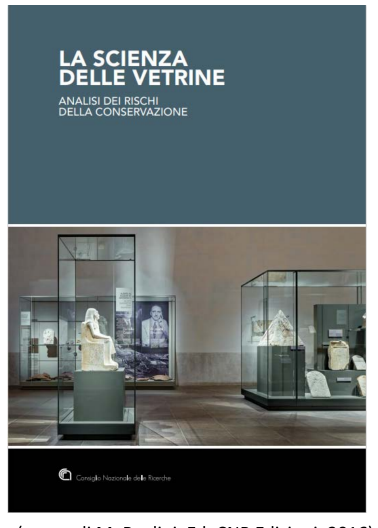
2016





Stato dell'arte su:

- Materiali
- Sistemi di controllo dei parametri microcliamtici all'interno delle vetrine
- Sicurezza
- Comunicazione



(a cura di M. Realini, Ed. CNR Edizioni, 2016)

Timeline





Pubblicazione congiunta Ed. CNR



Dottorato Industriale

2020

2016





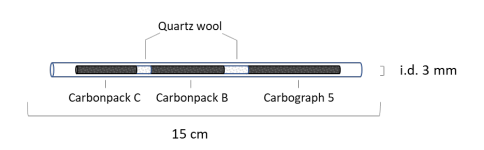
XXXVII CICLO DI DOTTORATO

Titolo: Conservazione preventiva, metodi analitici per VOC, processi di interazione manufatto - ambiente confinato.

Candidata: Dr. Lucrezia Barchi (UNIPG)





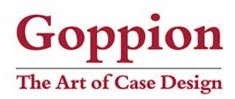


The sorbent tubes with three different types of activated carbon collect compounds in a wide range of molecular weights.



Timeline





Pubblicazione congiunta Ed. CNR



Bando «Accordi per l'Innovazione» (Ministero delle Imprese e del Made in Italy)

Dottorato Industriale

2022

2020

2016



La vetrina intelligente



2022 – Bando Accordi per l'Innovazione (Ministero delle Imprese e del Made in Italy)

Smart showcases

Rilevazione precoce



Nuovi metodi e sensori per la rilevazione e il monitoraggio di VOCs all'interno delle vetrine

Ambienti isolati



Sicurezza, comunicazione e valorizzazione

Valutazione dei materiali usati



Sviluppo di nuovi protocolli e metodi per testare le prestazioni delle vetrine e i materiali utilizzati