

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

Goppion
The Art of Case Design

Cristiano Riminesi



Goppion
The Art of Case Design

Innovazione tecnologica per la
conservazione e la comunicazione museale



Goppion
The Art of Case Design



Pubblicazione
congiunta Ed. CNR

2016



Stato dell'arte su:

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



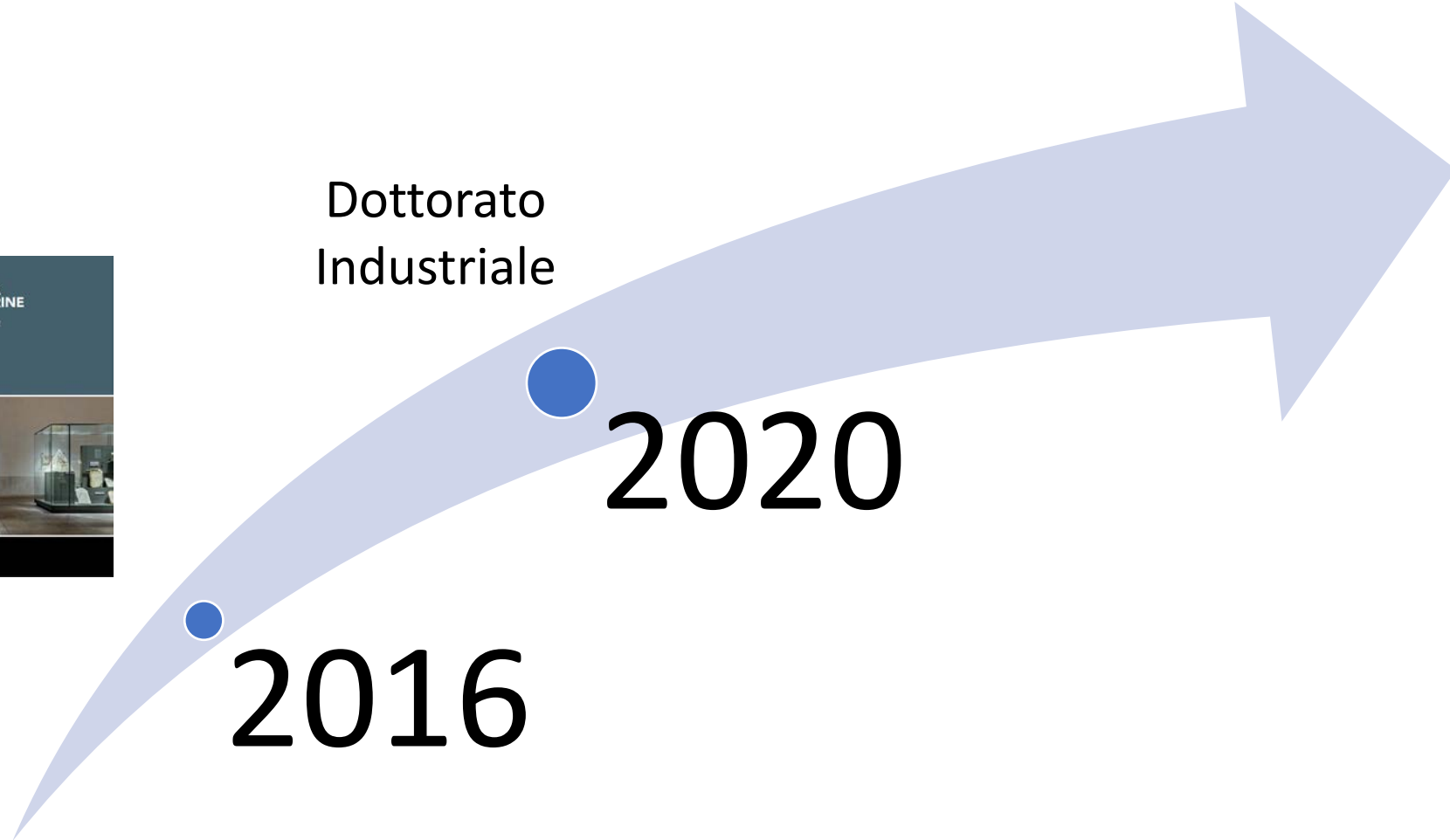
(a cura di M. Realini, Ed. CNR Edizioni, 2016)

Goppion
The Art of Case Design



Publicazione
congiunta Ed. CNR

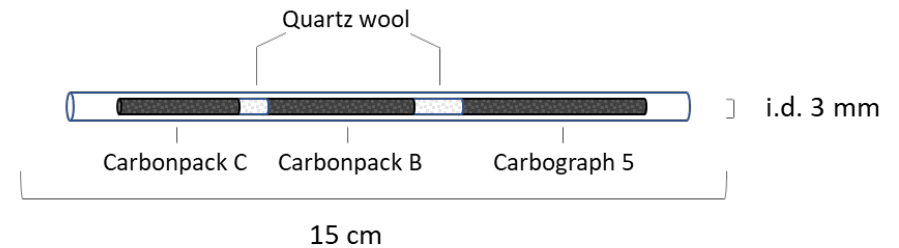
Dottorato
Industriale



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.

Goppion
The Art of Case Design

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

Dottorato
Industriale

2022

2020

2016



Pubblicazione
congiunta Ed. CNR

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