





# GIOVEDÌ 19 DICEMBRE 2024

Ore 14.00 - 18.00

Dipartimento di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Genova Stradone S. Agostino 37, Genova Aula Benvenuto

# **IL CONSOLIDAMENTO** DI MATERIALI LAPIDEI CARBONATICI E SUPERFICI DELL'ARCHITETTURA CON NANOCALCI. **ESPERIENZE CONDIVISE**

**PROGRAMMA** 

Ore 14.00

Accoglienza e registrazione

Ore 14.25 – 14.45

#### Introduzione e saluti

Anna Boato

Direttrice della Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio

#### Cristina Bartolini

Soprintendente archeologia belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Genovae la provincia di La Spezia

Ore 14.45 - 15.30

## Le nanocalci disperse in alcool: teoria e applicazioni Rodorico Giorgi

Professore associato, CSGI & Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" Università degli Studi di Firenze

Ore 15.30 - 16.15

### Le nanocalci in dispersione acquosa: teoria e applicazioni Giuliana Taglieri

Professore associato, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila

Ore 16.15 - 16.45

# L'attività della Soprintendenza genovese e l'esperienza con le nanocalci. Alcuni casi applicativi

Carla Arcolao

Funzionario architetto, Soprintendenza ABAP per la città metropolitana di Genova e la provincia di La Spezia

#### Elena Franceschini

Restauratore, Maelle Restauri s.r.l.

Ore 16.45 - 17.00

#### L'attività della Soprintendenza genovese: sviluppi futuri Angelita Mairani

Chimico, Soprintendenza ABAP per la città metropolitana di Genova e la provincia di La Spezia

Maria Luisa Carlini

Restauratore, Co.Art s.n.c.

Ore 17.00 – 18.00

Tavola rotonda e conclusioni

Ingresso gratuito





**DAD** DIPARTIMENTO di Genova | ARCHITETTURA E DESIGN

