



Webinar 5 giugno 2026

# Ingegneria e Beni Culturali: l'evoluzione tecnica e il restauro del Teatro San Carlo di Napoli

L'Associazione Italiana di Storia dell'Ingegneria e il Consiglio Nazionale degli Ingegneri hanno da tempo promosso una serie di Seminari che rappresentano la continuità tra i biennali Convegni dell'AISI e che approfondiscono temi caratteristici della Storia dell'Ingegneria.

Questo decimo Seminario vuole approfondire la convergenza tra ingegneria e arte nel restauro del Teatro San Carlo, analizzando come la tutela dei beni culturali richieda una sintesi tra rigore scientifico e valore estetico. In particolare, verranno presentate e discusse le problematiche acustiche dei teatri lirici e le soluzioni tecniche adottate per il restauro del più antico teatro d'opera d'Europa ancora attivo, inserito dall'UNESCO tra i beni Patrimonio dell'Umanità. L'incontro offre un'occasione di confronto sulla complessità del cantiere storico, dove l'innovazione tecnologica si pone al servizio della conservazione di un'icona dell'architettura mondiale.

## ore 9.00 Saluti

Angelo Domenico Perrini Presidente del CNI

Mauro Uniformi Coordinatore della RTP

Luciano Rosati Direttore del CIBeC

Andrea Prota Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Raffaele Tarateta Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Francesca Romana d'Ambrosio Presidente dell'AISI

Moderatrice: Francesca Romana d'Ambrosio

## Relazioni a invito

## ore 9.30 Il Teatro San Carlo: criteri e scelte nel progetto di restauro

Elisabetta Fabbri

## ore 10.10 L'acustica nei teatri lirici

Luigi Maffei

## ore 10.50 Il cantiere in teatro, il teatro in cantiere

Michele Fuzio

## ore 11.30 Gli impianti del Teatro San Carlo: evoluzione storica dal 1993 ad oggi

Domenico Trisciunglio

## ore 12.10 Dibattito

*I Soci dell'AISI e gli Ingegneri iscritti agli Albi degli Ordini provinciali potranno seguire il Seminario da remoto*

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it>

Il Convegno on line è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.5. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**. La quota di partecipazione è di € 9,00.

Con il patrocinio di:



Partner:

