



**POLITECNICO  
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE



Associazione per il Controllo, la Diagnostica e la Sicurezza  
di Strutture, Infrastrutture e Beni Culturali

**PROCESSI DIAGNOSTICI SUL COSTRUITO:**

**EVOLUZIONE E GESTIONE**

*Strumenti di controllo per la progettazione, la valutazione e la conservazione  
del Patrimonio Edilizio, Monumentale ed Infrastrutturale*

**18 GENNAIO 2022**

In collaborazione con



Nell'ambito delle attività propedeutiche all'avvio del Master di II Livello in **Diagnostica Strutturale** presso il **Politecnico di Milano** per l'anno accademico 2022-2023, coorganizzato con la **Codis** (Associazione per il Controllo, la Diagnostica e la Sicurezza di Strutture, Infrastrutture e Beni Culturali) e in collaborazione tecnico amministrativa con **Poliedra**, è indetto, il Seminario dal titolo:

**Processi Diagnostici sul costruito: evoluzione e gestione. Strumenti di controllo per la progettazione, la valutazione e la conservazione del Patrimonio Edilizio, Monumentale ed Infrastrutturale**

Il seminario si svolgerà online, in **data 18 gennaio 2022**, mediante l'utilizzo della piattaforma di Fondazione CNI.

Il seminario, della durata di 3h, con riconoscimento di 3CFP, seguirà il seguente programma:

**Saluti Ore 15:00 -15:15**

Prof. **Ferruccio Resta**, Rettore Politecnico di Milano  
Ing. **Armando Zambrano**, Presidente CNI

**Parte I Ore 15:15 – 15:45**

**Introduzione al tema della Diagnostica Strutturale e presentazione del Master**

Prof. **Gianpaolo Rosati**, Direttore del Master in Diagnostica Strutturale del Politecnico di Milano  
*“Aspetti Concettuali del Master in Diagnostica e Monitoraggio”*

Ing. **Eduardo Caliano**, Presidente Codis

*“La figura dell'Ingegnere esperto in controlli non distruttivi”*

Prof. **Alberto Talierno**, Preside Scuola ICAT Politecnico di Milano

*“Dettagli sulla struttura didattica del Master in Diagnostica Strutturale del Politecnico di Milano”*

**Parte II Ore 15:45 – 16:45**

**Diagnostica Strutturale: Esperienze a confronto**

Ing. **Giorgio Lupoi**, Tesoriere Oice

Ing. **Carlo Beltrami**, Direttore Tecnico e Responsabile Studi Scientifici Lombardi Ingegneria

Dott. **Carlo Gasperini**, Direttore Centrale Patrimonio INAIL

Dott.ssa **Giovanna Della Posta**, Amministratore Delegato Invimit

**Parte III Ore 16:45 – 17:30**

**Strumenti di controllo per la progettazione, la valutazione e la conservazione**

Ing. **Vincenzo Calvanese**, Responsabile Ufficio Tecnico Parco Archeologico di Pompei, MIC

*“Importanza ed impiego della diagnostica non distruttiva in area archeologica”*

Prof. **Andrea Bassi**, Docente Politecnico di Milano

*“Diagnosi e Valore del Patrimonio Immobiliare e infrastrutturale”*

Prof. **Roberto Felicetti**, Docente Politecnico di Milano

*“Didattica e ricerca nel campo della diagnostica strutturale”*

**Parte IV Ore 17:30 – 18:00**

**Tavola Rotonda e Conclusioni**

**Modera Ing. Andrea Dari**  
Direttore di Ingenio

## DIRETTORE DEL MASTER

- Prof. Giampaolo Rosati – Politecnico di Milano

## COMITATO ORGANIZZATORE

### Politecnico di Milano

- Prof. Andrea Bassi
- Prof. Fabio Biondini
- Prof. Alberto Taliercio
- Prof. Lorenza Petrini

### Associazione Codis

- Phd Ing. Eduardo Caliano (Presidente)
- Ing. Rocco Ferrini
- Ing. Lucia Rosaria Mecca

