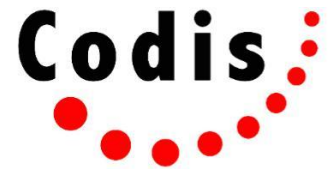




**POLITECNICO
MILANO 1863**

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



con il patrocinio di

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

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

