

GOLD SPONSOR



MAIN SPONSOR



INGEGNERIA STRUTTURALE & DIRITTO

**SICUREZZA STATICA E VULNERABILITÀ
SISMICA DI EDIFICI SCOLASTICI, STRATEGICI
E DI INFRASTRUTTURE**

**RESPONSABILITÀ DEI DIRIGENTI SCOLASTICI, DEGLI RSPP, DEI
FUNZIONARI TECNICI DEGLI ENTI E DEGLI ISPETTORI DI PONTI
TECNICHE AVANZATE DI CONTROLLO SPERIMENTALE**

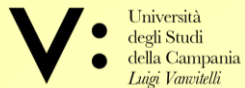
COORDINAMENTO: ING. ELIO LO GIUDICE

SILVER SPONSOR



AGRIGENTO 13-14 GIUGNO 2019

PATROCINI



PROGRAMMA PRIMA GIORNATA

Giovedì 13 giugno

	Chairman: Ing. Nicola Vassallo
Ore: 8.00-9.00	Registrazione
Ore: 9.00-9.30	Saluti di Apertura Ing. Alberto Avenia – Presidente Ordine Ingegneri di Agrigento Arch. R. La Mendola – Ingegnere Capo del Genio Civile di Agrigento Ing. D. Squillacioti – Direttore Associazione MASTER
Ore: 9.30-10.00	Relazione Introduttiva Ing. Elio Lo Giudice Direttore del Laboratorio Autorizzato DISMAT
Ore: 10.00-10.20	Ruolo del Dirigente Scolastico e del Responsabile della Sicurezza Avv. Maria Ausilia A. Corsello Dirigente Istituto Comprensivo Statale “G. Verga” Canicatti (AG)
Ore: 10.20-10.50	Responsabilità Penale dei Dirigenti degli Uffici Pubblici Avv. Raffaele Barra Libero professionista – Canicatti (AG)
Ore: 10.50-11.20	Pausa caffè
Ore: 11.20-12.00	Profili di Responsabilità Colposa dei Dirigenti Scolastici Prof. Avv. Giovanni Fiandaca Professore Emerito di Diritto Penale Università di Palermo
Ore: 12.00-12.30	Competenze e Ruolo dei Funzionari Pubblici nelle Verifiche Statiche di Immobili ed Infrastrutture Avv. Davide Buscemi Studio ABM Palermo
Ore: 12.30-13.00	Il Caso degli Immobili sottoposti a Sequestro Giudiziario Ing. Gianfranco Messina Studio ABM Palermo
Ore: 13.00-14.30	Pausa pranzo
Ore: 14.30-15.00	L'approccio prestazionale nella definizione del Livello di Conoscenza dei manufatti. Problematiche operative, implicazioni economiche e affidabilità del risultato Ing. Gian Luigi Di Marco Studio Di Marco - Racalmuto (AG)
Ore: 15.00-15.45	Le Verifiche di Vulnerabilità Sismica Prof. Ing. Lidia La Mendola Professore Ordinario Dipartimento di Ingegneria Università di Palermo
Ore: 15.45-16.15	Ispezione, Rilievo e Monitoraggio di Ponti e Viadotti Arch. Giuseppe Castellano Sperimentatore Laboratorio Autorizzato DISMAT
Ore: 16.15-16.45	Certificazione del personale addetto alle prove non distruttive nel campo dell'ingegneria civile - norma UNI/PdR 56:2019 Ing. Santo Mineo CIMENTO S.r.l. - Laboratorio di diagnostica strutturale
Ore: 16.45-18.30	Dibattito e Conclusione dei lavori Prima Giornata

PROGRAMMA SECONDA GIORNATA

Venerdì 14 giugno

	Chairman: Ing. Santo Mineo
Ore: 8.45 - 9.30	Tecniche non Distruttive Innovative Prof. Ing. Roberto Felicetti Professore Associato Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale - Politecnico di Milano
Ore: 9.30-10.00	La necessità della validazione dei modelli FEM mediante prove di caratterizzazione dinamica. Dott. Ing. Roberta Mantione Laboratorio Autorizzato DISMAT - Studio Di Marco - Racalmuto (AG)
Ore: 10.00-10.30	Prove Speciali nel controllo di Edifici e Ponti esistenti Ing. Giuseppe Navarra Vice Direttore del Laboratorio Autorizzato DISMAT
Ore: 10.30-11.00	Pausa caffè
Ore: 11.00-11.45	L'Approccio Metodologico negli interventi su Edifici con Struttura Portante in Muratura Prof. Ing. Bruno Calderoni Professore Associato Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Università degli Studi di Napoli Federico II
Ore: 11.45-12.30	Ponti in Muratura di rilevante interesse storico Prof. Ing. Michelina Monaco Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Università Luigi Vanvitelli
Ore: 12.30-13.15	Degrado e Vulnerabilità sismica di ponti e viadotti Prof. Ing. Luigino Dezi Professore Ordinario Università Politecnica delle Marche
Ore: 13.15-14.30	Pausa Pranzo
Ore: 14.30-15.00	Interventi di Miglioramento ed Adeguamento sismico con Sistema CAM® Ing. Ines Cipolla Responsabile ufficio progettazione CHIMETEC sas
Ore: 15.00-15.30	Gli interventi in fondazione: il caso dei Micropali Ing. Giuseppe Gaeta Libero Professionista – Catania
Ore: 15.30-16.00	La cogenza nelle Norme e dei Documenti Tecnici Ing. Antonio Lucchese Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – Servizio Tecnico Centrale
Ore: 16.00-16.30	Incongruenze nella predisposizione dei bandi di gara Avv. Andrea Aiello Studio ABM Palermo
Ore: 16.30-18.30	Dibattito e Conclusione dei lavori

ATTI

A tutti i partecipanti verrà distribuito il Volume delle Nuove Norme tecniche per le Costruzioni e successivamente verrà inviato il Volume degli **Atti del Convegno**.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO

QUOTE

La quota di partecipazione è di euro 200,00 e comprende n. 4 pause caffè e n. 2 pranzi.

Per gli iscritti entro il **30 maggio** la quota è fissata a euro 150,00.

Le adesioni al Convegno devono avvenire compilando il modulo di adesione scaricabile dai siti seguenti e facendo pervenire copia dell'avvenuto bonifico alla segreteria dell'ordine degli ingegneri.

www.ordineingegneriagrigento.it

La partecipazione al convegno prevede

15 CFP