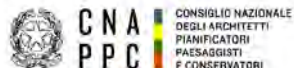




*Associazione per il Controllo, la Diagnostica e la Sicurezza di Strutture,
Infrastrutture e Beni Culturali*



Con il patrocinio di



patrocinio richiesto a



II CONGRESSO NAZIONALE

Le Strutture esistenti e i nuovi soggetti operanti a seguito del DL SbloccaCantieri

7 - 8 NOVEMBRE 2019

GE FLORENCE LEARNING CENTER

Via de Perfetti Ricasoli, 78 – Firenze

7 NOVEMBRE

ORE 10.30 – 13.30 ASSEMBLEA DEI SOCI

SALA MICHELANGELO

ORE 14.00 – 14.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ORE 14.30 – 15.30 APERTURA DEI LAVORI - SALUTI ISTITUZIONALI

AUDITORIUM

ing. Phd. Eduardo Caliano – *Presidente Associazione Codis*
ing. Giancarlo Fianchisti – *Presidente Ordine Ingegneri Firenze (invitato)*
arch. Silvia Moretti – *Presidente Fondazione Architetti Firenze (invitato)*
arch. Egidio Raimondi – *Presidente Ordine degli Architetti Firenze (invitato)*
geom. Stefano Nicolodi – *Presidente collegio Geometri e Geometri Laureati di Firenze (invitato)*
dott. Geol. Riccardo Martelli – *Presidente Ordine dei Geologi della Toscana (invitato)*
sen. prof. Mauro Coltorti – *Presidente ottava commissione del Senato (invitato)*
sen. prof. Salvatore Margiotta – *Sottosegretario di Stato al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (invitato)*
dott.ssa Alessia Bettini – *Assessora Lavori pubblici, manutenzione e decoro urbano Comune di Firenze (invitato)*
geol. Francesco Peduto – *Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi (invitato)*
ing. Armando Zambrano – *Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri (invitato)*
arch. Giuseppe Cappochin – *Presidente del Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (invitato)*

ORE 15.30 – 17.30 TAVOLA ROTONDA

AUDITORIUM

Modera:

ing. Phd. Eduardo Caliano – *Presidente Associazione Codis*

“L’Istituzione dei nuovi laboratori: prove e controlli su strutture e costruzioni esistenti”

ing. Michele Vigna – *ANAS S.p.A.*
ing. Saverio Palchetti – *Piarc Italia*
ing. Giorgio Lupoi – *Vicepresidente Associazione OICE*
prof. ing. Andrea Bassi – *Politecnico di Milano*
ing. Elio Masciovecchio – *Rappresentante CNI al CSLP*

Relatori: in corso di definizione

ORE 17.30 – 18.30 **Le qualifiche professionali nel settore PND in ambito civile**

AUDITORIUM

Modera:

ing. Alessandro Battisti – *Consigliere Associazione Codis*

“La struttura della PdR/UNI 56/2019: tempi e modalità di applicazione” (ing. Luigi Giglioni – *Accredia*)

“Le certificazioni del personale addetto ai controlli CND ed il Project manager nel campo dei controlli strutturali” (ing. Mario Bergamini – *Q-AID*)

ORE 17.30–18.30 Strumentazioni ed apparecchiature per il monitoraggio ed il controllo strutturale SALA MICHELANGELO

Modera:

ing. Nicola Aretusi – *Vicepresidente Associazione Codis*

*LUNCH BUFFET ore 13.30 – 14.30
*OPEN COFFEE BREAK ore 15.30–16.30
*CENA SOCIALE ore 20.30

8 NOVEMBRE

ORE 9.30 – 13.30 SESSIONE BENI CULTURALI

AUDITORIUM

Modera:

ing. Giacomo Mecatti – *Segretario Generale Associazione Codis*

Relatori:

“Tecniche diagnostiche e di monitoraggio su elementi lignei storici e moderni”

(dott. Michele Brunetti – *CNR Istituto per la Bioeconomia*)

“Il caso studio della Basilica della Natività di Gerusalemme”

(prof. arch. Claudio Alessandri – *Università degli Studi di Ferrara*)

In corso di definizione

(prof.ssa Maria Laura Santarelli – *Università Degli Studi di Roma “La Sapienza”*)

“Diagnostiche laser remote per l’acquisizione di informazioni sulla composizione e la morfologia di superfici monumentali”

(prof.ssa Roberta Fantoni – *Responsabile della div. Tecnologie Fisiche per la Sicurezza e la Salute ENEA*)

“Metodologie di recupero e consolidamento di elementi lignei in opera”

(dott. Benedetto Pizzo – *CNR Istituto per la Bioeconomia*)

“Il rapporto tra Arte e Scienza: Leonardo ed il percorso evolutivo dell’artista, quanto il restauro diventa scienza”

(Catia Clementi – *restauratrice docente Centro Europeo del Restauro di Firenze*)

“Diagnostica ed analisi numerica del costruito storico, tra rigore normativo e questioni irrisolte”

(ing. Alessandro De Maria – *Servizio Rischio Sismico Regione Umbria*)

“L’Adorazione dei Magi di Leonardo: recupero e conservazione del legno nelle opere d’arte”

(Ciro Castelli – *capo tecnico restauratore Opificio delle Pietre Dure di Firenze*)

ORE 9.30 – 11.30 SESSIONE EDILIZIA

SALA MICHELANGELO

Modera:

ing. Gianni Marinaro – *Consigliere Associazione Codis*

“Confronto tra NTC/2008 e le NTC/2018 nell’ambito degli interventi su strutture esistenti”

(ing. Andrea Barocci – *Consigliere Associazione Ingegneria Sismica Italiana*)

“Certificato di idoneità statica (C.I.S.): prime esperienze a confronto”

(ing. Stefano Calzolari – *Consigliere Consiglio Nazionale Ingegneri*, ing. Bruno Finzi – *Presidente dell’Ordine degli Ingegneri di Milano*)

“Classificazione della vulnerabilità sismica degli edifici e sisma bonus”

(ing. Roberto Cornacchia – *Libero professionista*)

“La Durabilità delle opere strutturali: una metodologia di monitoraggio, in continuo e remoto, del rischio corrosione delle armature mediante sensori”

(dott. Angelo Mulone – *Geolab srl*)

ORE 11.30 – 13.30 SESSIONE INFRASTRUTTURE - 1° PARTE

SALA MICHELANGELO

Modera:

ing. Massimo Poggi – *Tesoriere Associazione Codis*

In corso di definizione

(prof. ing. Stefano Aversa – *Università degli Studi di Napoli “Parthenope”*)

“Metodi di prospezione interna per monitoraggi dei calcestruzzi e ricostruzione numerica”

(prof. ing. Carmelo Maiorana – *Università Degli Studi di Padova*)

In corso di definizione

(ing. Stefano Oddone – *ANAS S.p.A.*)

“Caratterizzazione dinamica impulsiva, sismica e monitoraggio di opere d’Arte Stradali – un approccio innovativo” (Ezio Giuffrè – *Metralab srl*)

ORE 14.30–17.30 SESSIONE INFRASTRUTTURE - 2° PARTE

AUDITORIUM

Modera:

ing. Rocco Ferrini – *Consigliere Codis*

Relatori:

“Tecniche Innovative per il monitoraggio in tempo reale di strutture e infrastrutture esistenti”

(prof. Felice Carlo Ponso – *Responsabile Scientifico Laboratorio Prove Materiali e Strutture Università degli Studi della Basilicata*, ing. Rocco Ditommaso – *Dottore di Ricerca in Rischio Sismico Università degli Studi della Basilicata*)

In corso di definizione

(ing. Stefano Liani – *Direttore Centrale Nuove Costruzioni ANAS S.p.A.*)

In corso di definizione

(ing. Paolo Clemente – *Dirigente di ricerca presso Enea*)

In corso di definizione

(prof. Salvatore Perno – *Università degli Studi di Roma “La Sapienza”*)

ORE 14.30 – 17.30 SESSIONE INNOVAZIONE

SALA MICHELANGELO

Modera:

ing. Rossano Petruzzello – *Consigliere Associazione Codis*

“Monitoraggio dinamico delle opere di ingegneria civile”

(prof. ing. Giovanni Fabbrocino – *Università Degli Studi del Molise*)

“Monitoraggio e simulazione dei fenomeni di idratazione in nuovi elementi in calcestruzzo”

(ing. Phd. Marco Pepe – *Tesis srl Spin Off dell’Università degli Studi di Salerno*)

“Metodi Avanzati in Diagnostica Strutturale”

(prof. Matteo Felitti – *Università degli Studi di Napoli “Federico II”*, ing. Nicola Santoro – *Laboratorio FMS*)

“Dalle tecniche avanzate di rilievo al CDE come strumento di raccolta, analisi e rappresentazione dei dati”

(ing. Lucia Rosaria Mecca – *MECCAINGEGNERIA*, arch. Edoardo Accettulli – *ANAFYO sag*)

“Applicazione di modelli di danno per strutture in calcestruzzo armato”

(ing. Francesco Oliveto – *Studio Tecnico SGDM*)

ORE 17.30 – 18.30 CONCLUSIONI

AUDITORIUM

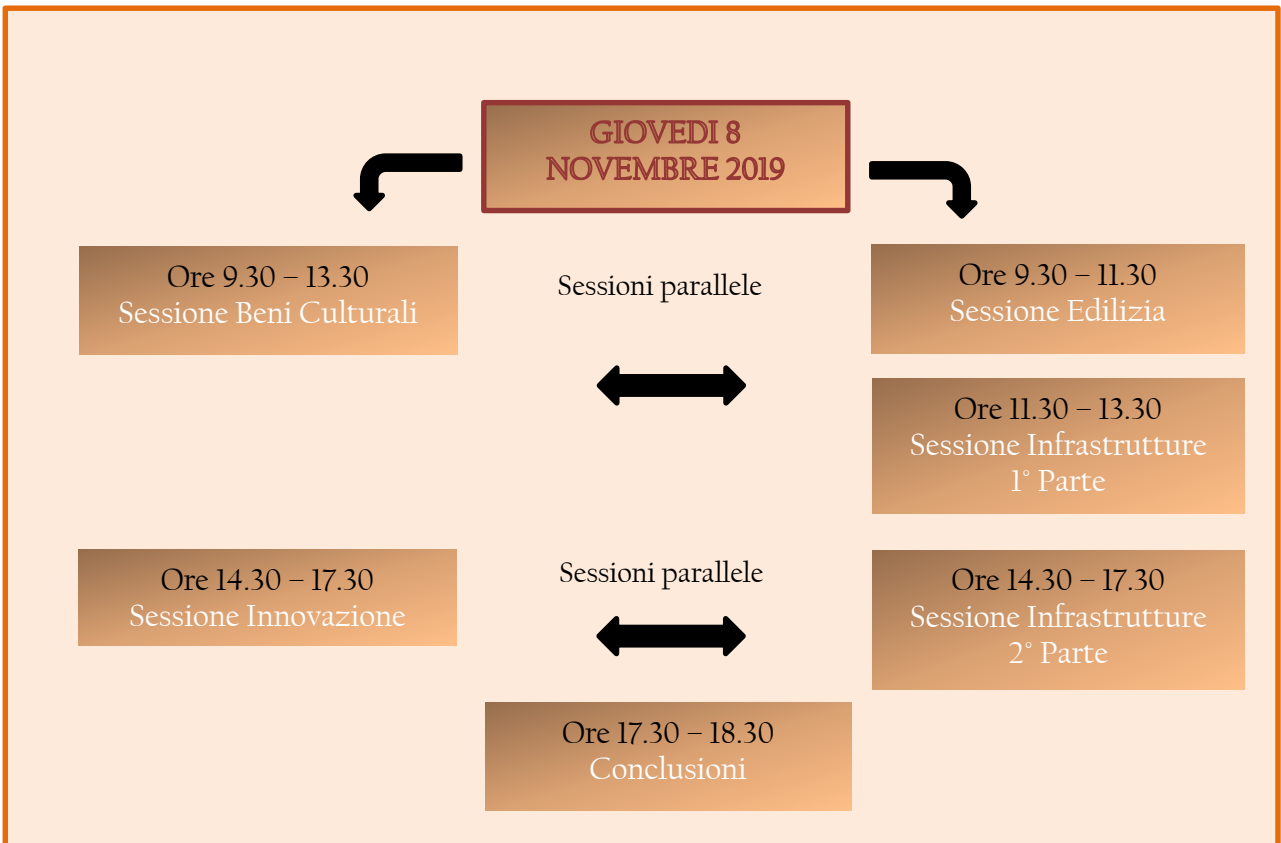
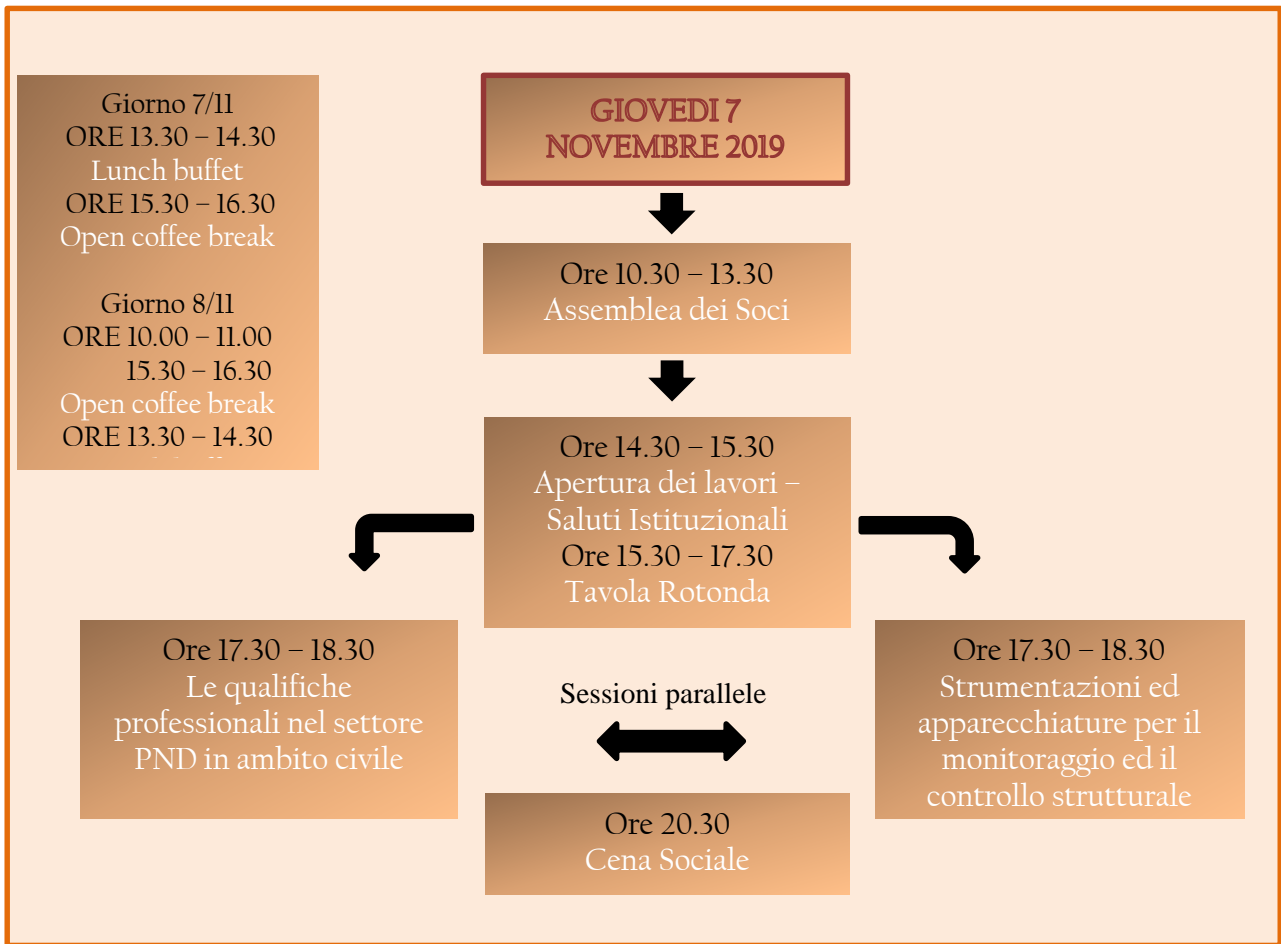
prof. ing. Franco Bontempi – *Università Degli Studi di Roma “La Sapienza” (invitato)*

*OPEN COFFEE BREAK ore 10.00–11.00 e 15.30–16.30

*LUNCH BUFFET ore 13.30 – 14.30

CRONOPROGRAMMA

II CONGRESSO NAZIONALE CODIS <i>Le Strutture esistenti e i nuovi soggetti operanti a seguito del DL. SbloccaCantieri</i>				
		AUDITORIUM	SALA MICHELANGELO	SALA GRAZIANI
GIOVEDÌ 7 NOVEMBRE	ORE 10.30 – 13.30		Assemblea dei soci	
	ORE 14.30 – 15.30	Apertura dei lavori – Saluti Istituzionali		STAND ESPOSITIVI
	ORE 15.30 – 17.30	Tavola rotonda		
	ORE 17.30 – 18.30	Le qualifiche professionali nel settore PND in ambito civile	Strumentazioni ed apparecchiature per il monitoraggio ed il controllo strutturale	
	* LUNCH BUFFET ore 13.30 – 14.30			
	* OPEN COFFEE BREAK ore 15.30 – 16.30			
	* CENA SOCIALE ore 20.30			
VENERDÌ 8 NOVEMBRE	ORE 9.30 – 11.30	Sessione Beni Culturali	Sessione Edilizia	STAND ESPOSITIVI
	ORE 11.30 – 13.30		Sessione Infrastrutture 1° Parte	
	ORE 13.30 – 14.30			
	ORE 14.30 – 17.30	Sessione Infrastrutture 2° Parte	Sessione Innovazione	
	ORE 17.30 – 18.30	Conclusioni		
	* OPEN COFFEE BREAK ore 10.00 – 11.00 e ore 15.30 – 16.30			
	* LUNCH BUFFET ore 13.30 – 14.30			



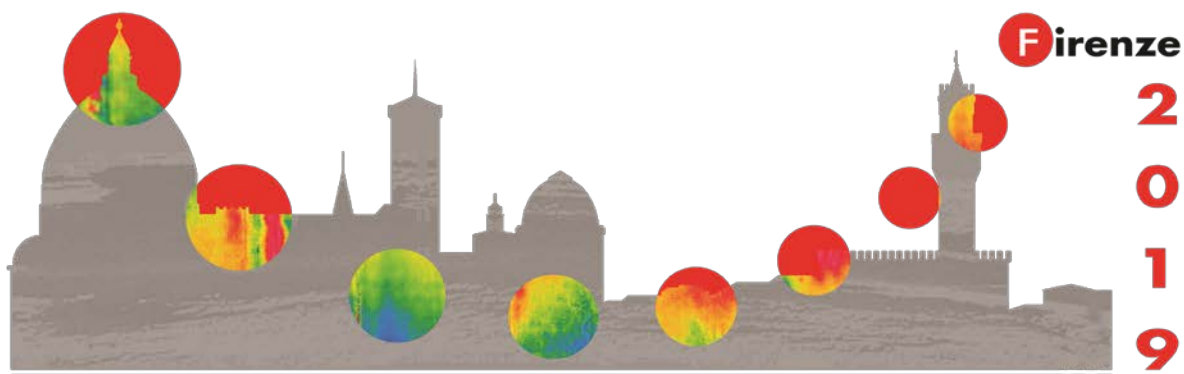
In collaborazione con



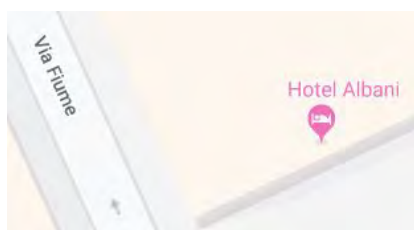
Con il supporto di



HOTEL CONSIGLIATI



Strutture nei pressi della Stazione Santa Maria Novella

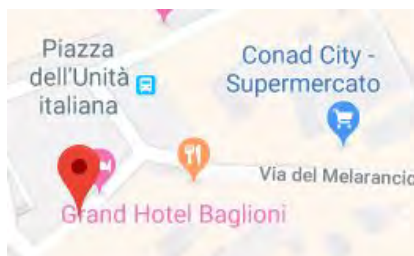


HOTEL ALBANI

Via Fiume, 12
+ 39 055 26030

<https://hotelalbanifirenze.com>

Da stazione Scalette: bus linea 23 (fermata Petrocchi) [27 – 30 minuti]



GRAND HOTEL BAGLIONI

Piazza Unità Italiana, 6
+39 05523580

www.hotelbaglioni.it

Da stazione Scalette: bus linea 23 (fermata Petrocchi) [27 – 30 minuti]



HOTEL MERCURE FIRENZE CENTRO

Via Nazionale, 21/23R

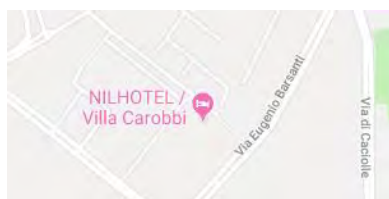
50123 – Firenze

+39 055 5300700

www.accorhotels.com

Da stazione Scalette: bus linea 23 (fermata Petrocchi) [27 – 30 minuti]

Strutture nei pressi del GE Florence Learning Center



NIL HOTEL VILLA CAROBBI SRL

Via Eugenio Barsanti, 27 a/b

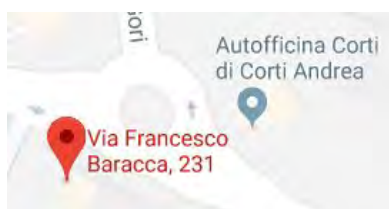
50127 – Firenze

+39 055795540

www.nilhotel.it

- a piedi da FLC [15 minuti]

- Da stazione “Del Prete Regina della Pace”: bus linea 23 (fermata Petrocchi) [12 minuti]
- Da stazione “Calenzano Università”: bus linea 57 (fermata famiglia Benini) [12 minuti]



HOTEL MIRAGE

Via Francesco Baracca, 231/18

+39 055352011

hotel-mirage-florence.business.site

- Da stazione “T2 Guidoni”: bus linea 23 (fermata Petrocchi) [20 minuti]

- Da stazione “Baracca Gori”: bus linea 35 (fermata Villa Demidoff). Da Via Baracca 1_V linea 301A (fermata Petrocchi) [21 minuti]



HOTEL RAFFAELLO

Viale Morgagni, 19

+39 055 4224141

www.raffaellohotel.it

- Da stazione “Santo Stefano in Pane”: bus linea 59 (fermata Petrocchi) [9 minuti]

- Da stazione “P. dell’Aviazione”: bus linea 23 (fermata Petrocchi) [20 minuti]



HOTEL TUSCANY

Via di Novoli, 59

+39 055 431441

www.starhotels.com

- a piedi [30 minuti]

- Da stazione “Del Prete Regina della Pace”: bus linea 23 (fermata

Petrocchi) [20 minuti]

- Da stazione “Calenzano Università”: bus linea 57 (fermata Famiglia Benini) [22 minuti]

*codice delegati da presentare alle strutture in fase di prenotazione: **CODIS2019**