

SAIE Lab – Laboratori Itineranti del saper fare | 4° tappa: GENOVA

Hotel NH Collection Genova Marina, Genova

19 giugno 2026, ore 09.00 – 17.00

Infrastrutture e territorio

Progetto, sostenibilità, digitalizzazione e manutenzione delle infrastrutture

Programma

Moderata: Ing. Andrea Dari, Direttore INGENIO

08.45 Registrazione partecipanti

Sessione mattutina – **Infrastrutture resilienti: progetto, digitalizzazione, controllo e durabilità**

09.00 Apertura della sessione mattutina – Saluti istituzionali

09.20 Infrastrutture e sostenibilità: dal requisito ambientale al criterio di progetto

Ciclo di vita durabilità, resilienza, manutenzione e valutazione degli impatti

Relatore da definire*, AIS - Associazione italiana Infrastrutture Sostenibili

09.40 Digitalizzazione e progetto delle infrastrutture

BIM, gestione informativa, digital twin, dati per progetto, cantiere e manutenzione

Daniela Aprea, Italferr

10.00 Standardizzazione della digitalizzazione in ambito infrastrutturale

Regole, flussi informativi, interoperabilità, capitolati e gestione del dato

Lorenzo Nissim, Presidente IBIMI buildingSMART Italia

10.20 Valutazioni tecnico-economiche degli interventi

Priorità manutentive, costi nel ciclo di vita, scenari di intervento

Alfonso Ratti, Itinera

10.40 Controllo delle infrastrutture esistenti

Diagnostica, monitoraggio, ispezioni, classificazione del rischio

Andrea Dall'Asta, Vice Presidente Consorzio FABRE

11.00 – 11.30 Coffee Break

11.30 Rinforzo di impalcati e pile

Tecniche di intervento su ponti, viadotti, pile, pulvini e strutture esistenti

Walter Salvatore, Presidente Consorzio FABRE

Con il patrocinio di

11.50 Impermeabilizzazione e durabilità delle opere infrastrutturali

Membrane, sistemi protettivi e dettagli esecutivi per aumentare la vita utile delle infrastrutture

Danilo Buccella, Gruppo PML

12.10 Tavola Rotonda – Innovazione tecnica e infrastrutture: dialogo con istituzioni e associazioni

- *Emanuele Renzi, Direzione Generale per la Sicurezza delle Infrastrutture Stradali e Autostradali**
- *Rappresentante Ordine degli Ingegneri**
- *Enrico Dassori, ASSOBTETON*
- *Alessandro Battisti, ISI Ingegneria Sismica Italiana*
- *Rappresentante Istituto Italiano della Saldatura**
- *Rappresentante AIS Associazione italiana Infrastrutture Sostenibili**

13.00 – 14.00 Aperitivo di networking

Sessione pomeridiana – **Genova, nodo infrastrutturale del Mediterraneo**

14.00 Apertura della sessione pomeridiana – Saluti Istituzionali

- *Emanuele Ferraloro, Presidente Federcostruzioni*
- *Giulio Musso, Presidente Ance Genova*
- *Roberto Minerdo, Presidente ONTM Osservatorio Nazionale Tutela del Mare*

14.30 Il caso del Ponte San Giorgio

Un esempio che coniuga sicurezza, architettura e tempi di realizzazione

Andrea Nardinocchi, Amministratore Delegato Italferr - Capo Progetto Ponte San Giorgio

14.50 Nuova diga foranea del porto di Genova

Sicurezza portuale, accessibilità nautica e competitività del sistema logistico

*Marco Vaccari, Autorità Portuale di Genova**

15.10 Tunnel subportuale di Genova e Galleria delle Ferriere

Connessioni urbane, viabilità e attraversamento del nodo portuale

*Alberto Selleri, Autostrade per l'Italia**

15.30 Stazioni marittime e collegamento con aeroporto

Accessibilità, crociere, intermodalità e mobilità passeggeri

*Alberto Minoia, CEO & General Manager Stazioni Marittime Genova S.p.A.**

15.50 Terzo Valico

Porto, retroporto, logistica ferroviaria e connessioni con il Nord-Ovest

*Relatore in fase di definizione**

16.10 Gronda di Genova

Nodo autostradale, traffico, cantieri e relazione con il territorio

*Greta Gualco, Autostrade per l'Italia**

Con il patrocinio di

16.30 Tavola Rotonda – le soluzioni: materiali, tecnologie e soluzioni per progettare, proteggere e mantenere le infrastrutture

Con il coinvolgimento delle aziende sponsor

- CSPFEA
- DRACO
- FIBRE NET
- G&P INTECH
- SOCOTEC
- URETEK

17.00 Fine dei lavori

*nominativi in attesa di conferma

È prevista l'attribuzione di **Crediti Formativi Professionali** (CFP nazionali), previa firma del registro in entrata e in uscita al convegno, per gli **Architetti (7 CFP)** e per i **Geometri (6 CFP)**.

Sono stati richiesti **Crediti Formativi Professionali** (CFP nazionali) per **Ingegneri, Geologi e Periti Industriali**.

L'iscrizione all'evento è gratuita, previa registrazione per tutti i partecipanti sul [sito SAIE](http://sito.SAIE)

Il programma è aggiornato al 04/06/2026

Con il patrocinio di