

# AI FOR CIVIL ENGINEERING

WMF 2026 · BolognaFiere

**25 giugno 2026**

Bologna · ore 14:30–18:30

**14:30****Apertura e introduzione** · 10/15 min**Prof. Giuseppe Carlo Marano** — la naturale distanza tra l'ingegneria civile, da sempre analitica/basata su formule, e l'AI come approccio che parte dai dati.**KEYNOTE** **LE VISIONI****14:45 – 15:40****14:45–15:15****L'evoluzione dell'AI e le prospettive per l'ingegneria civile****Prof. Sebastiano Panichella** — AI4I (in sostituzione del Prof. Pammolli, possibile saluto online)**15:15–15:40****Le sfide dell'ingegneria civile e le applicazioni scientifiche dell'AI****Prof. Mauro Dolce** — Presidente ReLUIIS · applicazioni scientifiche mappate dal progetto ReLUIIS (da verificare con il Prof. Dolce)**TAVOLA ROTONDA 1** **TECNICA · OPERATIVA****15:40 – 16:45***“Realtà e prospettive dell'uso dell'AI nell'ingegneria civile”* · modera **Prof. Domenico Asprone****15:45–16:05****Casi pratici: l'AI già impiegata in studio**

Due brevi interventi come esempio per avviare il tavolo (applicazioni non ancora standard nel settore).

**Ing. Davide Masera** · Masera Engineering — **Ing. Massimo Maffeis** · Maffeis Engineering**16:05–16:45****Confronto: la prospettiva dell'AI nelle società di progettazione**

40 min · domande concordate su fattibilità, utilità, cambiamento per step e impatti su produttività, personale, tempi, sicurezza e qualità.

**Prof. Dario Lo Bosco** (FS Engineering) · **Ing. Valerio Mele** (Stretto di Messina) · **Ing. Carla Napolitano** (Terna)**TAVOLA ROTONDA 2** **POLITICA · ISTITUZIONALE****16:45 – 18:30***“Scenari, politiche e rischi dell'AI nel mondo delle costruzioni”* · modera **Prof. Bernardino Chiaia****16:45–18:30****Le questioni sostanziali oltre la tecnica**

Domande concordate su responsabilità legali, dipendenza dalla tecnologia e ruolo dell'ingegnere civile, adeguamento normativo, formazione e percorsi di studio.

**Ing. Giorgio Lupoi** (Pres. OICE) · **Dott.ssa Anna Corrado** (Magistrato amm. · MIT) ·  
**Ing. Massimo A. Deldossi** (ANCE) · **Ing. Luca Cerato** (ANAS)

**18:30 CHIUSURA DEI LAVORI**