

17 ottobre - ore 9.30 – 13.00
Sala Allemanda – pad. 33
<http://www.digitalbimitalia.it/it/conferenza-internazionale-17-ottobre/>

“Le diverse modalità della trasformazione digitale nelle Costruzioni e la centralità del dato - SESSIONE I: Digitalizzazione e Committenza; SESSIONE II: Digitalizzazione e Sviluppo Immobiliare”-.
(ore 3 – 1 CFP)

17 ottobre – ore 14.00 - 18.00
Sala Allemanda – pad. 33
<http://www.digitalbimitalia.it/it/conferenza-internazionale-17-ottobre/>

“Le diverse modalità della trasformazione digitale nelle Costruzioni e la centralità del dato - SESSIONE III: Digitalizzazione e Progettazione; SESSIONE IV: Digitalizzazione Realizzazione”.
(ore 4 – 2 CFP)

18 ottobre - ore 9.30 – 13.00
Sala Allemanda – pad. 33
<http://www.digitalbimitalia.it/it/conferenza-internazionale-18-ottobre/>

“Le diverse modalità della trasformazione digitale nelle Costruzioni e la centralità del dato - SESSIONE V: Digitalizzazione & Smartness; SESSIONE VI: Digitalizzazione e Patrimonio Culturale e Beni Immobiliari”.
(ore 3 – 1 CFP)

18 ottobre - ore 14.10 – 17.30
Sala Allemanda – pad. 33
<http://www.digitalbimitalia.it/it/conferenza-internazionale-18-ottobre/>

“Le diverse modalità della trasformazione digitale nelle Costruzioni e la centralità del dato - SESSIONE VII: Digitalizzazione e Strategie”. (ore 3 – 1 CFP)

17 ottobre - ore 14.00 – 18.00
Sala Gavotta – pad. 33
<http://www.digitalbimitalia.it/it/laboratori-bim-giornata-1/>

“Laboratori BIM – Basi e Tecniche di Computational BIM, un percorso guidato che vedrà un’introduzione a tecniche e strumenti avanzati per la gestione dei modelli e dei progetti in BIM”.
(ore 4 – 2 CFP)

18 ottobre - ore 14.00 – 18.00
Sala Gavotta – pad. 33
<http://www.digitalbimitalia.it/it/laboratori-bim-giornata-2/>

“Laboratori BIM – Basi e Tecniche di Computational BIM, un percorso guidato che vedrà un’introduzione a tecniche e strumenti avanzati per la gestione dei modelli e dei progetti in BIM”.
(ore 4 – 2 CFP)

19 ottobre - ore 14.00 – 18.00
Sala Gavotta – pad. 33
<http://www.digitalbimitalia.it/it/laboratori-bim-giornata-3/>

“Laboratori BIM – Basi e Tecniche di Computational BIM, un percorso guidato che vedrà un’introduzione a tecniche e strumenti avanzati per la gestione dei modelli e dei progetti in BIM”.
(ore 4 – 2 CFP)

17 ottobre - ore 10.00 – 13.00
Sala Concerto – Centro Servizi
<http://www.saiebologna.it/it/programma-convegni/scheda/6181/>

“La Manutenzione delle Infrastrutture Ferroviarie –SESSIONE RFI- ”.
(ore 3 – 1 CFP)

17 ottobre – ore 14.30 - 17.30
Sala Concerto – Centro Servizi
<http://www.saiebologna.it/it/programma-convegni/scheda/6183/>

“Ponti e Viadotti”.
(ore 3 – 1 CFP)

18 ottobre - ore 10.00 – 13.00
Sala Concerto – Centro Servizi
<http://www.saiebologna.it/it/programma-convegni/scheda/6185/>

“La Manutenzione delle Infrastrutture Stradali – SESSIONE ANAS-”.
(ore 3 – 1 CFP)

19 ottobre - ore 14.30 – 17.30
Sala Concerto – Centro Servizi
<http://www.saiebologna.it/it/programma-convegni/scheda/6188/>

“Materiali e Nuove Tecnologie per la Sicurezza delle Infrastrutture”.
(ore 3 – 1 CFP)

17 ottobre - ore 9.30 – 12.30
Arena Rinforzo Strutturale – pad. 25
<http://www.saiebologna.it/it/recupero-protezione-sismica/>

“Qualificazione e controllo dei materiali per il rinforzo strutturale (FRP e FRCM)”.
(ore 3 – 1 CFP)

18 ottobre - ore 9.30 – 12.30
Arena Rinforzo Strutturale – pad. 25
<http://www.saiebologna.it/it/recupero-protezione-sismica/>

“La robustezza strutturale – criteri base, principi ed obiettivi”.
(ore 3 – 1 CFP)

18 ottobre - ore 9.30 – 12.30
Arena Rinforzo Strutturale – pad. 25
<http://www.saiebologna.it/it/recupero-protezione-sismica/>

“Progetto e Strutture in zona sismica con contenimento del potenziale danneggiamento – sarà l’ingegneria sismica tra 10 anni?”. (ore 3 – 1 CFP)

19 ottobre - ore 9.30 – 12.30
Arena Rinforzo Strutturale – pad. 25
<http://www.saiebologna.it/it/recupero-protezione-sismica/>

“Recenti novità normative per Progettare e costruire con l’acciaio”.
(ore 3 – 1 CFP)

19 ottobre - ore 14.30 – 17.30
Arena Rinforzo Strutturale – pad. 25
<http://www.saiebologna.it/it/recupero-protezione-sismica/>

“La valutazione della sicurezza sismica dell’esistente e gli strumenti a supporto (Sismabonus)”.
(ore 3 – 1 CFP)

20 ottobre - ore 9.30 – 12.30
Arena Rinforzo Strutturale – pad. 25
<http://www.saiebologna.it/it/recupero-protezione-sismica/>

“L’utilizzo del legno nelle costruzioni nuove e nel consolidamento dell’esistente”.
(ore 3 – 1 CFP)