

Torre Breda - Edificio U36  
Viale Sarca, 230  
Milano



## ***SIMPSS: Sistema Intelligente per il Monitoraggio e la Predizione della Solidità Strutturale di edifici e infrastrutture e per la pianificazione dell'intervento***

16.30 - 17.00 **Registrazione Partecipanti**

17.00 - 17.15 **Saluti istituzionali**

- Prof. Salvatore Torrisi, Pro-Rettore alla Valorizzazione della Ricerca, Università degli Studi di Milano-Bicocca

17.15 - 18:30 **Interventi dei relatori**

- ***Il progetto SIMPSS: obiettivi e sfide.***  
Prof.ssa Elisabetta Fersini, Università degli Studi di Milano-Bicocca
- ***Sensori intelligenti: tecnologie ed elaborazione locale dei dati.***  
Prof. Manuel Roveri, Politecnico di Milano
- ***Protocolli di comunicazione: le sfide poste dall'IoT.***  
Ing. Massimo Toffetti, AzCom Technology S.r.l.
- ***Big data e intelligenza artificiale per la manutenzione predittiva.***  
Prof.ssa Elisabetta Fersini, Università degli Studi di Milano-Bicocca
- ***Prospettive industriali e nuove applicazioni.***  
Dott. Marco Brivio, MGH Systems Italia S.r.l.

**Interventi in sala**

18.30 - 19:30 **Networking Cocktail**

