



## **IL RISANAMENTO DELLE CONDOTTE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO MEDIANTE TECNOLOGIE DI RELINING**

**10 novembre 2021**

*dalle ore 9:30 alle ore 13:30*

**9:30 Carlo Carrettini** - *Presidente Commissione ambiente e Territorio ordine degli Ingegneri di Milano*  
Saluti ed introduzione la convegno

**9:40 - 10:30 Domenico Viola** - *Commissione Tecnica Permanente IATT*

- La normativa del settore

**10:30 - 11:30 Matteo Lusuardi** - *Commissione Tecnica Permanente IATT*

- Il risanamento di condotte mediante slip lining
- Presentazione di case history

**11:30 - 12:30 Marco Cappello** - *Commissione Tecnica Permanente IATT*

- Il risanamento di condotte a pressione con hose liner
- Presentazione di case history

**12:30 - 13:30 Federica Fuselli** - *Commissione Tecnica Permanente IATT*

- Il risanamento di condotte mediante tecnica close fit lining
- Presentazione di case history

**11 novembre 2021**

*dalle ore 9:30 alle ore 13:30*

**9:30 - 10:30 Maurizio Bissolo** - *Commissione Tecnica Permanente IATT*

- La sostituzione senza scavo di condotte mediante tecniche di Berstlining
- Presentazione di case history

**10:30 - 11:30 Pierluigi Tomaselli** - *Commissione Tecnica Permanente IATT*

- Il risanamento mediante tecnica RAPL (rigidly anchored plastics inner layer)
- Presentazione di case history

**11:30 - 12:30 Stefano Tani** - *Vice Presidente IATT*

- Il risanamento di condotte mediante relining chimico e CML (cement mortar lining)
- Presentazione di case history

**12:30 - 13:30 Paolo Fugazza** - *Commissione Tecnica Permanente IATT*

- Il risanamento delle tubazioni di scarico e pluviali negli edifici
- Presentazione di case history