



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA DI BOLOGNA

MuRiCo6  
2019

---

presentano il seminario

**«Muratura rinforzata con materiali compositi:  
aspetti tecnici e normativi»**

---

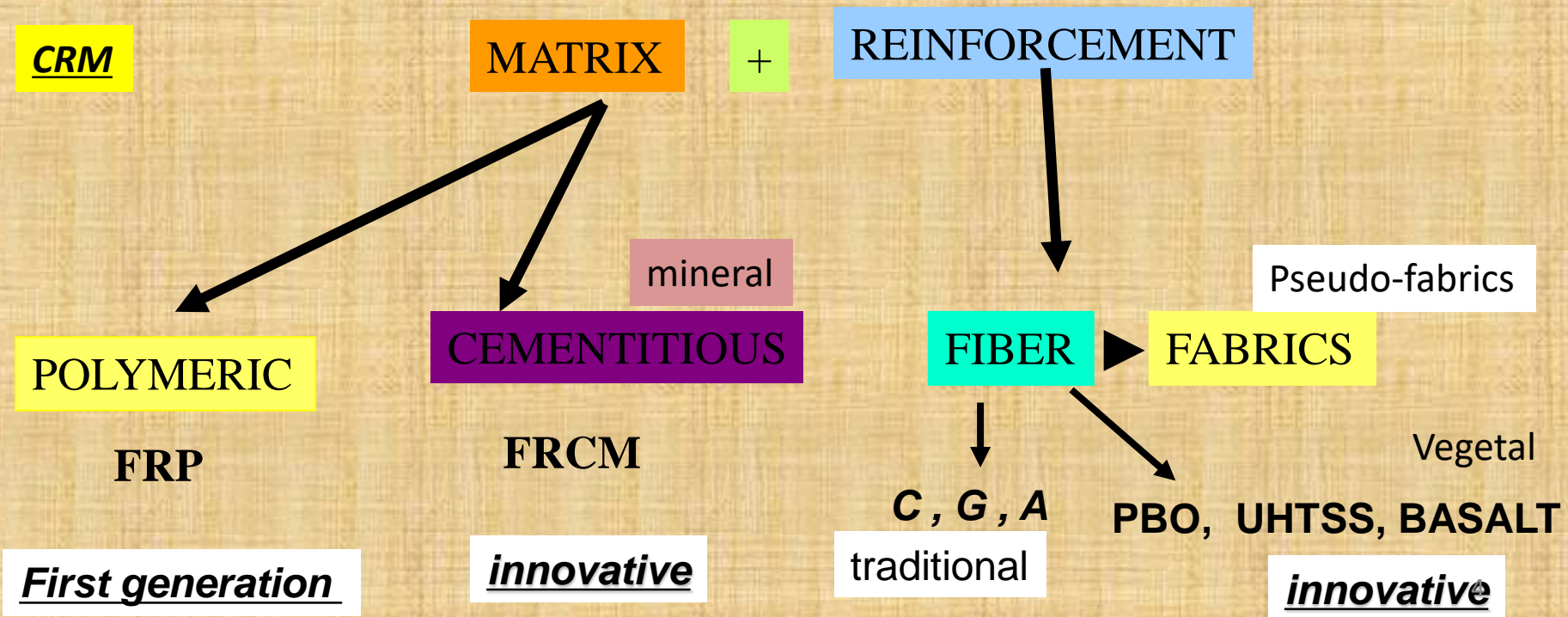
## Programma

- Ore 8.45      **Registrazione dei partecipanti**
- Ore 9.00      **Saluti del Delegato del Rettore con delega all' Edilizia e Sostenibilità Ambientale**  
Prof. Riccardo Gulli (ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna)
- Ore 9.05      **Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna**  
Dott. Ing. Andrea Gnudi (Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna)
- Ore 9.10      **Introduzione al seminario**  
Prof. Ing. Angelo Di Tommaso (Presidente AICO)
- Ore 9.20      **Criteri di progetto per il rinforzo di elementi murari con FRCM**  
Prof. Ing. Marco Savoia (ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna)
- Ore 9.55      **Analisi e sperimentazioni su volte rinforzate con tecnica CRM: approcci progettuali, metodologie e risultati**  
Dott. Ing. Allen Dudine (Fibre Net spa)
- Ore 10.30     **Aspetti di Durabilità e Compatibilità materica dei compositi**  
Dott. Giovanni Mantegazza (Construction Chemicals and Building Technology Consultant)
- Ore 11.15     **Coffee break**

- Ore 11.15**      **Coffee break**
- Ore 11.30**      **Caso studio di rinforzo strutturale di edificio in muratura**  
Dott. Ing. Giorgio Giacomini (G&P Intech)
- Ore 12.15**      **Edifici esistenti in muratura rinforzati: applicazioni con PRO\_SAP**  
Ing. Alberto Marin (2S.I. Software e Servizi per l'Ingegneria S.r.l.)
- Ore 12.50**      **Recenti sviluppi normativi sui materiali compositi in Italia ed in Europa**  
Prof. Ascione Luigi (Università degli Studi di Salerno)
- Ore 13.25**      **Dibattito e domande finali**
- Ore 13.30**      **Chiusura lavori**

**MODERATORE:** Prof. Angelo Di Tommaso (presidente AICO e chairman del convegno MuRiCo6 2019)

# COMPOSITE MATERIALS





# FUNDAMENTAL TECHNIQUES FOR HISTORICAL CONSTRUCTION STRENGTHENING with FRP or FRCM

