

A.A. 2001/2002 - Corsi coordinati di

"Materiali e progettazione di elementi costruttivi A-B-C"

prof. arch. Michele Di Sivo - prof. arch. Antonio Tenaglia - prof. arch. Francesco Girasante



aula **31**

mercoledì 15 maggio - ore 10,00

relatore: **GASTONE MARZOCCHI**

- Evoluzione nella costruzione dei serramenti e delle facciate continue in alluminio, dalle prime realizzazioni ai giorni nostri.
- Prestazioni e normative.
- Progetto, capitolato, abaco dei serramenti.
- Tipologie: profili termoisolati e non termoisolati.
- Caratteristiche isolamento termico e abbattimento acustico.
- Sistemi costruttivi: ad ante, scorrevoli, facciate continue.
- Finiture: ossidazione anodica, verniciatura.
- Pulizia dei serramenti e delle facciate continue.