



A.A. 1999/2000 - Corsi coordinati di  
"Materiali e progettazione di elementi costruttivi A-B"  
prof. arch. Michele Di Sivo - prof. arch. Antonio Tenaglia



aula **31**

mercoledì 24 maggio - ore 15,00

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.