



Andria 25 giugno 2010  
Ordine Ingegneri della Provincia di  
BARLETTA ANDRIA TRANI

***LA PROGETTAZIONE  
STRUTTURALE SECONDO D.M. 14.01.08  
E CIRCOLARE APPLICATIVA  
due progetti di adeguamento sismico in c.a.***

Prof. Ing. Camillo Nuti - Università degli studi Roma Tre - [c.nuti@uniroma3.it](mailto:c.nuti@uniroma3.it)  
Ing. Alessandro Bergami - Università degli studi Roma Tre – [abergami@uniroma3.it](mailto:abergami@uniroma3.it)

# Contenuto delle presentazioni

- Criteri di valutazione ed intervento sull'esistente
  - Metodi di valutazione della sicurezza
  - Criteri di intervento:
    - rinforzo ed incremento della duttilità,
    - Riduzione della domanda:
      - Isolamento alla base
      - Dissipazione con controventi
- Esempio di intervento su un edificio, valutazione dello stato di fatto, intervento con controventi dissipativi
- Metodo di progetto di interventi sull'esistente con controventi dissipativi
- Esempio di intervento su un edificio con tecniche convenzionali: setti in cemento armato
- Confronto tra differenti scelte