



Dipartimento di Architettura e Territorio

**Corso di Laurea in Architettura Quinquennale a ciclo unico  
Anno Accademico 2012-13**

**MATERIALI PER L'ARCHITETTURA 6 CFU (I anno)**

Docente: Prof. Alberto De Capua  
Coll.: Arch. Valeria Ciulla

**ELENCO ELABORATI D'ESAME**

**A. Elementi costruttivi**

1. Nodo rapporto edificio/terreno 1/10
2. Nodo edificio/ambiente: (copertura piana praticabile) 1/10
3. SP di Fondazione: trave rovescia 1/10 – 1/20
4. SP di Contenimento: iglù e vespaio 1/10
5. SP di Elevazione: pilastro, trave, nodo trave pilastro 1/10
6. SP di Elevazione: setto in muratura 1/10
7. SP: solai in latero-cemento e in acciaio 1/10 – 1/5
8. CVO: pareti perimetrali 1/10
9. CVT: infisso in legno 1/10
10. CO: Copertura piana non praticabile 1/10
11. CO: Copertura ventilata a falda 1/10
12. PI: pareti interne verticali
13. PI inclinate Scala con struttura a trave a ginocchio: pianta 1/50 – sez. 1/20
14. PI inclinate: Scala con struttura a soletta rampante: pianta 1/50 – sez. 1/20

Ogni tavola dovrà essere arricchita da foto e immagini relative ai particolari disegnati

**B. Il progetto di Architettura**

“Ricostruzione e ridisegno” di un’architettura scelto dalla docenza

1. piante 1/50
2. sezioni 1/50
3. prospetti 1/50
4. classificazione elementi tecnici

**C. I materiali dell’architettura**

Relazione illustrata sui materiali per l’architettura: lapidei, legno, laterizi, cls, acciaio, vetro, plastiche (almeno un foglio A3 per ogni singolo materiale)

**D. Materiale bibliografico**

Discussione su uno dei libri consigliati:

1. PIANO R., 2007, *La responsabilità dell’architetto. Conversazione con Renzo Cassigoli*, Passigli.
2. GREGOTTI V., 2003, *Sulla orma di Palladio. Ragioni e pratica dell’architettura*, Laterza
3. NARDI G., 2001, *Tecnologie dell’architettura. Teorie e storie*, Clup, Milano.
4. QUARONI L., 2001, *Progettare un edificio. Otto lezioni di architettura*, edizioni KAPPA, Roma.
5. BUTERA F. M., 2004, *Dalla caverna alla casa ecologica*, Edizione Ambiente