



dArTe

*Dipartimento di Architettura e Territorio*

## **Corso di Laurea in Architettura Quinquennale a ciclo unico Anno Accademico 2014-15**

### **PROGETTAZIONE DEI SISTEMI COSTRUTTIVI 6 CFU (II anno)**

**Docente:** Prof. Arch. ALBERTO DE CAPUA

**Coll.:** Arch. VALERIA CIULLA

**TAVOLE DISEGNO FORMATO A2 UNI ORIZZONTALE;**

**MODALITÀ D'ESAME**

L'ESAME È INDIVIDUALE. PER LA VALUTAZIONE FINALE SI TERRÀ CONTO DELLA PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE.

LE REVISIONI DEGLI ELABORATI SONO SVOLTE DURANTE LE ATTIVITÀ IN AULA.

### **ELENCO ELABORATI D'ESAME**

1. Masterplan di progetto
2. Rilievo / Analisi e scomposizione degli elementi tecnici
3. Progettazione ambientale: arredi moduli attività / relazione con il contesto
4. Metaprogetto: ragionamenti sul progetto
5. Pianta fondazione 1/20 con dettaglio costruttivo dell'attacco a terra
6. Pianta 1/20 con dettagli costruttivi:
  - Struttura Portante (nodo trave pilastro solaio) 1/10;
  - Chiusure Verticali Opache e Trasparenti 1/10
7. Pianta delle coperture 1/20 con indicazione del sistema di raccolta delle acque meteoriche e dettagli costruttivi della copertura 1/10
8. n. 2 sezioni in scala 1/20
9. Prospetti con rappresentazione delle ombre 1/20
10. Render di progetto
11. Particolare costruttivo n. 1 (realizzato in aula)
12. Particolare costruttivo n. 2 (realizzato in aula)

**OGNI TAVOLA DOVRÀ AVERE QUOTATURA ADEGUATA ALLA SCALA ED ESSERE ARRICCHITA DA FOTO E IMMAGINI RELATIVE AI PARTICOLARI DISEGNATI**