

## Prova di ammissione LM4 – Architettura del 12/09/2018

---

### Verifica della preparazione personale (Studenti con media ponderata minore o uguale a 92/110)

La prova di ammissione consiste in una prova scritta che verifica le competenze, le attitudini e le motivazioni dello studente rispetto ai contenuti e agli obiettivi formativi dello specifico Corso di Laurea Magistrale, attraverso una serie di quesiti/analisi a risposta aperta, basati sulla lettura critica di una documentazione (testi, fotografie, disegni) fornita nel momento della prova.

La prova tenderà a verificare le conoscenze nelle aree tematiche di base previste dal percorso di Laurea triennale in Scienze dell'Architettura classe L-17.

- La prova è costituita da **4 domande**.
- A ogni domanda è attribuito un **punteggio da 0 a 25**.
- Per superare la prova occorre raggiungere il **punteggio minimo di 60/100**
- Le risposte devono essere scritte nello spazio bianco appositamente lasciato nella pagina (fronte/retro)

Il tempo totale per lo svolgimento della prova è **di 2 ore**, a partire dall'apertura delle buste.

**Nome**

---

**Cognome**

---

Laureato presso l'Università di

---

Titolo di Laurea classe L17 (DM 270)

---

Titolo di Laurea classe 4 (DM509)

---

Media ponderata degli esami

---

## **Domanda 1**

**La visione urbana di Le Corbusier: una città condensata in un edificio. Si illustri e descrivete sinteticamente (con testo, ideogrammi, schizzi) concetti e figurazioni evocati dai progetti di città più paradigmatici di questa precisa visione interpretativa.**

## **Risposta 1**

---

## **Domanda 2**

**Si illustri sinteticamente (con testo, ideogrammi, schizzi) i concetti chiave del pensiero spaziale, strutturale, materico, linguistico di Mies van der Rohe configurati specificamente nella Casa Farnsworth.**

## **Risposta 2**

---

### **Domanda 3**

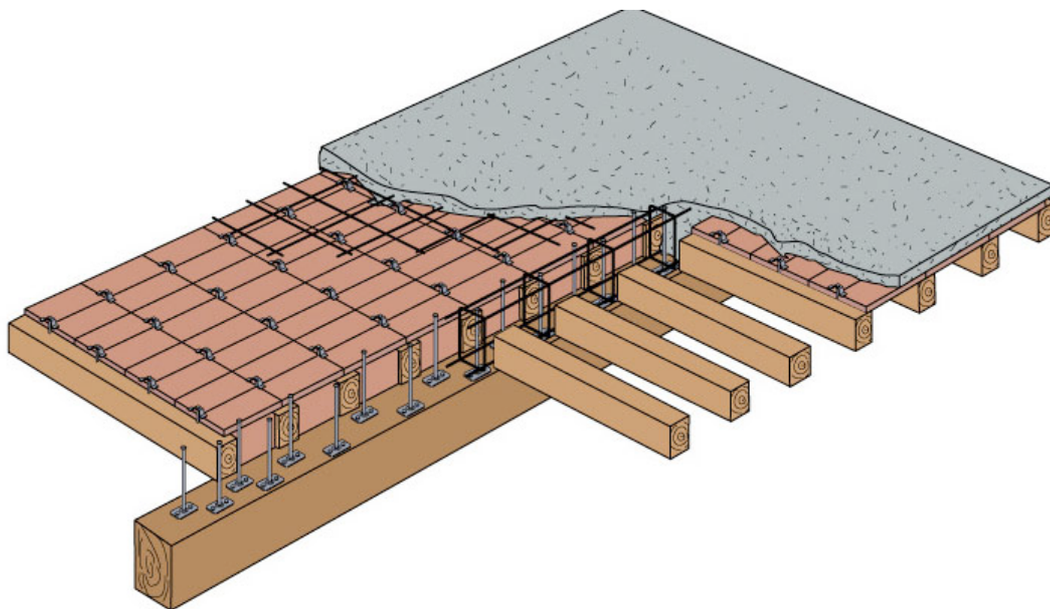
**Il candidato illustri sinteticamente (con testo, ideogrammi o schizzi) cause ed effetti sull'evoluzione di almeno 5 materiali e/o tecnologie nel settore della ceramica utilizzati per sistemi di chiusura verticali dell'edificio.**

### **Risposta 3**

---

**Domanda n. 4**

Il candidato descriva la struttura rappresentata in figura, specificando in particolare la funzione statica svolta dai singoli elementi componenti.



**Risposta 4**

---