

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
IN DESIGN E CULTURA DEL TERRITORIO LM12**

COMUNICATO

In ragione di richieste pervenute, si presenta la necessità di stabilire un'ulteriore data delle prove per la verifica della personale preparazione e del requisito linguistico dello studente che aspira ad iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Design e Cultura del Territorio

Si stabilisce quindi di reiterare la prova di verifica della personale preparazione e del requisito linguistico richiesti dal CdLM in Design e Cultura del Territorio, per l'A.A. 2018/19, presso il DARCH, Viale delle Scienze, Ed.14, in data 19 novembre 2018 in aula C.14-15, alle ore 15.30. La Commissione è così costituita:

- **Prof. Arch. V.M. Viviana Trapani (Presidente)**
- **Prof. Arch. Simona Colajanni (Componente)**
- **Prof. Arch. Cinzia Ferrara (Componente)**

Lo studente che aspiri ad iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Design e Cultura del Territorio deve possedere almeno uno tra i seguenti requisiti:

- una laurea di primo livello nella classe L-4 (Disegno Industriale), ex. D.M. 509/99 42 (Disegno Industriale);
- una laurea nelle classi L-17 (Scienze dell'Architettura), ex D.M. 509/99 4 (Scienze dell'architettura e Ingegneria edile);- LM-4 (Architettura e Ingegneria Edile Architettura), ex D.M. 509/99 47S (Architettura e Ingegneria Edile), purchè i candidati abbiano acquisito almeno 10 CFU nel SSD ICAR/13.
- altra laurea o diploma di laurea, purchè i candidati abbiano acquisito almeno 45 CFU nei settori scientifico disciplinari: - M-FIL/04 o M-FIL/05, Estetica o Filosofia e Teoria dei linguaggi - M-DEA/01 Discipline demotnoantropo-logiche - SEPS/10 Sociologia dell'ambiente e del territorio - ICAR/08 Scienza delle costruzioni - ICAR/09 Tecnica delle costruzioni - ICAR/12 Tecnologia dell'architettura - ICAR/13 Disegno industriale - ICAR/16 Architettura degli interni e dell'allestimento - ICAR/17 Disegno - ING-IND/11 Fisica tecnica - ING-IND/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale - ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione - ING.IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali - ICAR/18 Storia dell'architettura.

Dei 45 CFU richiesti nei settori sopraelencati, almeno 10 devono essere acquisiti nel SSD ICAR/13 e almeno 10 devono essere acquisiti nel SSD ICAR17.



La personale preparazione, subordinata al possesso dei requisiti curriculari, sarà verificata attraverso valutazione del curriculum di studi pregresso e attraverso valutazione dell'adeguato livello delle conoscenze e competenze, con attenzione particolare agli ambiti scientifico-disciplinari:

- Storia e cultura del design
- Metodi di progettazione
- Strumenti e tecniche della rappresentazione e della produzione digitale
- Conoscenza di materiali e processi produttivi -
- Conoscenza di base della lingua inglese (Livello A2-B1)

In sede di colloquio saranno di norma poste 3 domande su argomenti caratterizzanti il percorso di studi in Disegno Industriale. In particolare, le domande saranno incentrate sugli ambiti scientifico-disciplinari sotto indicati.

Per la valutazione saranno verificate le conoscenze acquisite, la capacità elaborativa, il possesso di un'adeguata capacità espositiva. La valutazione sarà:

- eccellente: a fronte di un'ottima conoscenza degli argomenti, ottima proprietà di linguaggio, buona capacità analitica;
- buona: a fronte di una buona padronanza degli argomenti e piena proprietà di linguaggio;
- soddisfacente: a fronte di conoscenza degli argomenti e proprietà di linguaggio sufficienti.

Con i suddetti livelli di valutazione il candidato sarà ammesso al CdLM in Design e Cultura del Territorio LM-12.

Per la verifica di conoscenza della lingua inglese, il candidato che ne sia in possesso potrà presentare una certificazione rilasciata dagli enti accreditati, che sarà accettata, ma che deve essere stata rilasciata non più di tre anni addietro, oppure dovrà sostenere la relativa prova di lingua fornita dal CLA (test a risposta chiusa da svolgere in 60 minuti) e somministrata dalla Commissione summenzionata. La prova, se superata, attesterà il conseguimento di competenze assimilabili al livello equivalente a quello richiesto per l'accesso al Corso di Studi, così come da linee guida CUN.

Il Presidente della Commissione
(Prof. Arch. V.M. Viviana Trapani)