**Ammissione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali**

***A.A. 2017-18***

**Requisiti curriculari:**

Per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali è requisito curriculare possedere una delle lauree appartenenti alle seguenti classi:

- Classe delle Lauree L7 – Ingegneria Civile e Ambientale

- Classe delle Lauree L8 – Ingegneria Informatica

- Classe delle Lauree L9 – Ingegneria Industriale

- Classe delle Lauree L27 - Scienze e Tecnologie Chimiche

- Classe delle Lauree L30 – Scienze e Tecnologie fisiche

o una Classe ritenuta affine dal Consiglio di Corso di Studio e almeno 33 CFU complessivi acquisiti nei seguenti SSD:

|  |  |
| --- | --- |
| SSD | CFU |
| MAT/05, 07 | 6 |
| FIS/01, 03 | 6 |
| CHIM/06, 07 | 6 |
| ING-IND/22 | 6 |
| ICAR/08, 09, 14 | 6 |
| Lingua Inglese | 3 |

**Modalità di ammissione e di verifica della personale preparazione:**

Il corso di studi è un corso di secondo ciclo che prevede un colloquio di verifica del possesso della preparazione necessaria. Il colloquio prevede la verifica del possesso di un'adeguata padronanza di metodi che sarà verificata rivolgendo allo studente tre domande sui seguenti argomenti: competenze matematiche di base; competenze di fisica; competenze di chimica; competenze di scienza e tecnologia dei materiali; competenze di scienza delle costruzioni. Il colloquio si considererà superato se lo studente dimostrerà la conoscenza di base degli argomenti richiesti, sarà stato in grado di operare minimi collegamenti fra loro, avrà dimostrato di avere acquisito almeno una limitata autonomia di giudizio e il suo linguaggio sarà stato sufficiente a comunicare adeguatamente, con gli esaminatori, gli argomenti del colloquio.

L'adeguatezza della preparazione dello studente si considererà automaticamente verificata qualora il voto di Laurea sia superiore a 90/110, fermo restando le condizioni di accesso riportate nella sezione precedente.

Nel caso in cui il voto sia inferiore o uguale a 90/110 l'ammissione dello studente è subordinata alla valutazione positiva di una Commissione appositamente nominata dal Consiglio di Corso di Studio e basata su un colloquio che accerti un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici.

È prevista, inoltre, una prova di verifica della lingua straniera consistente nella lettura, traduzione, comprensione ed esposizione di un testo scientifico. La prova si considererà automaticamente superata in presenza di una certificazione rilasciata da istituzioni autorizzate che dimostri . che lo studente è in grado di saperla utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, con riferimento anche ai lessici disciplinari

Lo studente non ammesso potrà ripresentarsi alle sessioni successive, se previste.

**Sessioni**

Sono previste due sessioni di verifica:

- 22 Settembre 2017, studio del Coordinatore, ore 10.00

- 1 Dicembre 2017, studio del Coordinatore, ore 10.00

**Altre informazioni**

L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Ingegneria dei Materiali è consentita con riserva anche in corso d'anno. In particolare, possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un corso di Laurea dove abbiano maturato almeno 150 CFU in accordo con i requisiti curriculari descritti nella sezione precedente e che abbiano conseguito la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'anno accademico precedente a quello di iscrizione al corso di Laurea Magistrale.