

ANNO ACCADEMICO 2020/21

Ammissione al Corso di Laurea in **SCIENZA DEI MATERIALI**

L'iscrizione dello studente al Corso di Laurea avviene in tre fasi che possono essere riassunte come segue:

- 1) **Sostenere un test CISIA online** presso una delle sedi accreditate.
- 2) **Iscriversi alla procedura di selezione dell'Università di Milano – Bicocca** per l'ammissione al Corso di Laurea di interesse **entro il 17 luglio (per la I sessione) o 11 settembre (per la II sessione) 2020.**
- 3) **Immatricolarsi** entro il 31 luglio per la I sessione ed entro 23 settembre 2020 per la II sessione.

1) STRUTTURA DEL TEST ONLINE E CRITERI DI FORMULAZIONE DELLA GRADUATORIA

L'Ateneo di Milano – Bicocca si appoggia al consorzio CISIA, che stabilisce date e modalità di iscrizione ai test; lo studente deve consultare il sito www.cisiaonline.it per ogni informazione, ed in particolare per le modalità di iscrizione e le date di svolgimento del test nelle diverse sedi accreditate.

Per informazioni dettagliate sul test CISIA si prega di consultare anche il sito di Bicocca:
<https://www.unimib.it/node/19530>

Si ricorda che l'iscrizione e lo svolgimento del test, anche se sostenuto presso l'Università di Milano – Bicocca, non dà automaticamente l'accesso alla procedura di selezione per l'ammissione ai Corsi di Laurea.

Dopo aver sostenuto il test, il candidato deve iscriversi alla selezione del Corso di Laurea di Scienza dei Materiali presso l'Università di Milano – Bicocca secondo le istruzioni indicate al punto 2.

Il test scelto per l'ammissione ai Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento è il test on line CISIA di tipologia S, **TOLC-S**, composto da cinque sezioni: Matematica di base, Ragionamento e problemi, Comprensione del testo, Scienze di Base, Inglese. Di seguito viene indicato il numero di quesiti previsto per ciascuna sezione e il tempo a disposizione.

Sezioni tematiche	N. quesiti	Tempo di svolgimento
Matematica di base	20 quesiti	50 minuti

Ragionamento e problemi	10 quesiti	20 minuti
Comprensione del testo	10 quesiti	20 minuti
Scienze di Base	10 quesiti	20 minuti
Inglese	30 quesiti	15 minuti

Le sezioni di Scienze di Base e di Inglese **NON** contribuiscono alla formazione del punteggio finale per l'ammissione al Corso di Laurea, ma potrebbero essere utilizzate per l'ammissione ad altri Corsi di Laurea dell'Università di Milano – Bicocca o di altri atenei; si consiglia quindi lo studente di completare il test svolgendo tutte le sezioni. La sezione di Inglese non sarà ritenuta valida ai fini dell'acquisizione dei CFU di lingua previsti dai Corsi di Laurea.

Tutti i quesiti sono a risposta chiusa con 5 opzioni di risposta, una sola delle quali è corretta.

Viene assegnato:

- 1 punto per ogni risposta esatta
- 0 punti per ogni risposta non data
- 0.25 punti di penalizzazione per ogni risposta errata

Sarà valido il **TOLC-S** che gli studenti avranno svolto negli anni:

- **2019** (a partire dal mese di **febbraio 2019**) e
- **2020** (entro il 16 luglio 2020 se si è iscritti alla prima selezione o entro l'11 settembre 2020 se si è iscritti alla seconda selezione).

Sono ammessi alla selezione di luglio anche gli studenti iscritti al quinto anno di Scuola superiore di secondo grado che conseguiranno il Diploma nell'anno scolastico 2019/2020. Il conseguimento del Diploma dovrà essere comunicato su Segreteria Online <http://www.unimib.it/segreteriaonline> entro il 31 agosto 2020.

2) TEMPI E MODALITÀ DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA

Per l'ammissione al Corso di Laurea di Scienza dei Materiali sono previste due sessioni per l'ingresso in graduatoria con **scadenza 17 luglio e 11 settembre 2020**. Per avere accesso alle selezioni il candidato dovrà iscriversi seguendo le indicazioni riportate nel bando che è disponibile sul sito dell'Ateneo <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=21942>. All'atto dell'iscrizione alla selezione il candidato deve indicare il Corso di Laurea di suo interesse.

- **Posti disponibili per la sessione di **luglio**:**
Scienza dei materiali n. 50
- **Posti disponibili per la sessione di **settembre**:**
Scienza dei materiali n. 50

La sessione di luglio sarà riservata agli studenti iscritti all'ultimo anno di una Scuola secondaria di secondo grado. I posti che dovessero rimanere scoperti nella prima sessione di luglio saranno aggiunti a quelli previsti per la sessione di settembre; lo scorrimento delle graduatorie sarà previsto solo per la sessione di settembre.

Per le due sessioni per l'ammissione saranno redatte delle graduatorie di merito sulla base del punteggio ottenuto nel test online sommando i singoli punteggi delle sezioni di Matematica di base, Ragionamento e problemi e Comprensione del testo del TOLC-S, escludendo il punteggio ottenuto

nelle sezioni di Scienze di base e di Inglese.

Nel caso in cui un candidato abbia sostenuto più volte il test, ai fini della formulazione della graduatoria sarà considerato il test con il punteggio più alto. A parità di punteggio il candidato più giovane precede in graduatoria.

Per l'inserimento in graduatoria non è previsto il raggiungimento di una soglia minima di punteggio. Tuttavia, agli studenti che hanno ottenuto nella sezione "Matematica di base" un numero di risposte esatte inferiore a 10 è fortemente consigliato di seguire le attività didattiche di supporto, costituite dai Precorsi di Matematica previsti nel mese di settembre e dal corso di Richiami di Matematica che si terrà a partire dal mese di ottobre. La partecipazione a queste attività è comunque consigliata a tutti gli studenti.

3) IMMATRICOLAZIONI

Al termine della selezione di luglio, sarà possibile l'immatricolazione al Corso di Laurea di Scienza dei Materiali degli studenti inseriti nella relativa graduatoria **entro il 31 luglio**, nell'ambito della disponibilità dei posti. ed entro il 23 settembre 2020 per la II sessione).

Gli studenti possono partecipare alla seconda sessione di selezione che scade l'11 settembre ed coloro che saranno inseriti nella graduatoria dovranno immatricolarsi entro il 23 settembre 2020. Gli studenti eventualmente esclusi nella prima sessione di luglio potranno iscriversi alla successiva sessione di settembre.

Le modalità di immatricolazione per gli studenti che saranno risultati nei posti disponibili secondo le graduatorie redatte per le due sessioni sono riportate in dettaglio nel bando.

Le modalità di iscrizione, di selezione, di formulazione e gestione delle graduatorie, nonché le date per le selezioni e i periodi di immatricolazione, sono indicati nel bando, che è unico per tutte le due sessioni.

IL BANDO E' PUBBLICATO SUL SITO

<https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=21942>