

ANNO ACCADEMICO 2020/21

Ammissione ai Corsi di Laurea in:

**OTTICA E OPTOMETRIA**

**SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE**

**SCIENZA DEI MATERIALI**

**L'iscrizione dello studente ai Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento avviene in tre fasi che possono essere riassunte come segue:**

- 1) **Sostenere un test 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.
- 3) **Immatricolarsi** entro i termini stabiliti.

## **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](http://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.

**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 suo interesse 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 ai tre Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento, 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 la data fissata per le singole sessioni di selezione).

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

Per l'ammissione a uno dei tre Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento, sono previste tre sessioni per l'ingresso in graduatoria: maggio, luglio e settembre 2020. Per avere accesso alle selezioni il candidato dovrà iscriversi seguendo le indicazioni riportate nel bando che sarà pubblicato sul sito dell'Ateneo e dei singoli Corsi di Laurea nel mese di febbraio. Nel bando saranno anche riportate le scadenze per la chiusura delle graduatorie delle sessioni di maggio, luglio e settembre 2020. All'atto dell'iscrizione alla selezione il candidato deve indicare il Corso di Laurea di suo interesse.

- **Posti disponibili per la sessione di maggio:**
  - Ottica e optometria n. 20
  - Scienze e tecnologie chimiche n. 40
  - Scienza dei materiali n. 30
- **Posti disponibili per la sessione di luglio:**
  - Ottica e optometria n. 20
  - Scienze e tecnologie chimiche n. 40
  - Scienza dei materiali n. 20
- **Posti disponibili per la sessione di settembre:**
  - Ottica e optometria n. 60
  - Scienze e tecnologie chimiche n. 40
  - Scienza dei materiali n. 50

La sessione di maggio sarà riservata agli studenti iscritti all'ultimo anno di una Scuola secondaria di secondo grado. I posti che dovessero rimanere scoperti nelle prime due sessioni saranno aggiunti a quelli previsti per la sessione di settembre; lo scorrimento delle graduatorie sarà previsto solo per la sessione di settembre. Gli studenti extra-UE possono partecipare solo alla selezione di settembre, con esonero dal test.

Per tutte le 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.

**Il candidato potrà ripetere il test non più di una volta al mese.** 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 di ogni selezione, sarà possibile l'immatricolazione al singolo Corso di Laurea degli studenti inseriti nella relativa graduatoria, nell'ambito della disponibilità dei posti; gli studenti eventualmente esclusi potranno iscriversi alla successiva sessione di selezione.

Le modalità di immatricolazione per gli studenti che saranno risultati nei posti disponibili secondo le graduatorie redatte per le tre sessioni saranno anch'esse riportate in dettaglio nel bando pubblicato nel mese di febbraio.

Le modalità di iscrizione, di selezione, di formulazione e gestione delle graduatorie, nonché le date per le selezioni e i periodi di immatricolazione, saranno indicati nel bando, che sarà unico per tutte le sessioni e unico per i tre Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento.

**IL BANDO SARÀ PUBBLICATO, INDICATIVAMENTE, VERSO LA FINE  
DEL MESE DI FEBBRAIO O INIZIO MARZO 2020**