

**Università degli Studi di Milano-Bicocca  
Dipartimento di Scienza dei Materiali**

**Corso di Laurea in Scienza e Nanotecnologia dei Materiali**

**Manifesto annuale degli studi A.A. 2023/2024**

Nell'anno accademico 2023/2024 è attivo solo il primo anno.

**PER GLI STUDENTI CHE SI IMMATRICOLANO NELL'A.A. 2023/2024 ([Regolamento didattico A.A.2023/2024](#))**

<b>CODICE</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>MODULO</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM.</b>
ESM01Q002	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA DEI MATERIALI	6	CHIM/03	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	6	1
ESM01Q004	MATEMATICA I	8	MAT/05	MATEMATICA I	8	1
ESM01Q005	MATEMATICA II	8	MAT/07	MATEMATICA II	8	2
ESM01Q003	CHIMICA ORGANICA PER I MATERIALI	6	CHIM/06	CHIMICA ORGANICA PER I MATERIALI	6	2
ESM01Q001	FISICA GENERALE - MECCANICA E ONDE	9	FIS/01	FISICA GENERALE - MECCANICA E ONDE	9	Annualità
ESM01Q023	INTRODUZIONE ALLE OPERAZIONI ELEMENTARI DI LABORATORIO - ELEMENTI DI METODO SPERIMENTALE	12	CHIM/03	INTRODUZIONE ALLE OPERAZIONI ELEMENTARI DI LABORATORIO	6	Annualità
			FIS/01	ELEMENTI DI METODO SPERIMENTALE	6	
ESM01Q027	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA E NANOTECNOLOGIA DEI MATERIALI	1			1	1
LING	LINGUA INGLESE (LIVELLO B1)	3			3	Annualità
ESM01Q024	INGLESE 2 (LIVELLO B2)	3			3	Annualità

**Immatricolazione al corso di studio**

Per le immatricolazioni al primo anno del Corso di Laurea nell'anno accademico 2023/2024, l'accesso è libero con Valutazione della Preparazione Iniziale (VPI). La prova, non selettiva, è basata sul TOLC-S (Test On Line CISIA di tipologia S) ha lo scopo di verificare se la preparazione acquisita durante il percorso delle Scuole medie superiori sia adeguata ai prerequisiti disciplinari di base fissati dal corso di laurea prescelto e di fornire uno strumento di auto-valutazione che permetta agli studenti di migliorare la propria preparazione di base e di inserirsi nel percorso universitario. Qualora la somma dei punteggi ottenuti nelle sezioni "Matematica di base" e "Ragionamento e problemi" fosse inferiore a 12, lo studente dovrà soddisfare Obblighi Formativi Aggiuntivi: gli studenti devono dimostrare di aver colmato le lacune superando l'esame finale del corso di "Richiami di Matematica" che si terrà, indicativamente, nel periodo ottobre 2023-gennaio 2024. Informazioni sul corso di "Richiami di Matematica", organizzato dalla Scuola di Scienze nell'ambito delle attività di supporto alla didattica per gli studenti in ingresso, sono pubblicate alla pagina [www.scienze.unimib.it](http://www.scienze.unimib.it). A chi non superasse l'esame del corso di "Richiami di Matematica" è fatto obbligo di superare l'esame di "Matematica I", 8 CFU, previsto al primo anno del Regolamento didattico del Corso di laurea, A.A. 2023/2024, per poter sostenere gli esami degli anni successivi. Tre posti sono riservati per studenti extra UE non residenti in Italia.

Per i dettagli si rimanda alle modalità di ammissione e iscrizione consultabili dal sito di Ateneo

<https://www.unimib.it/ugov/degree/4835>

Tutte le informazioni relative alle immatricolazioni saranno disponibili sulla pagina web:

<https://www.unimib.it/servizi/segreteria-studenti/immatricolazione>

### **Pre-Corsi e attività di supporto alla didattica per studenti in ingresso 2023**

La Scuola di Scienze organizza ogni anno numerose attività di supporto alla didattica specificatamente dedicate alla matematica di base, rivolte agli studenti in ingresso ai Corsi di Laurea di area scientifica.

Tutte le informazioni utili (calendari, modalità di iscrizione ai corsi se previste, materiale didattico) sono disponibili sul sito della Scuola di Scienze <https://www.scienze.unimib.it/it/scuola>

### **Lingua inglese / sbarramento**

Gli studenti immatricolati a questo Corso di laurea devono acquisire 6 CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese. In conformità con la delibera del Senato Accademico del 3 luglio 2006, almeno 3 crediti, previsti per il primo livello di conoscenza della lingua straniera (Livello B1), devono essere acquisiti prima di sostenere gli esami del secondo e del terzo anno di corso. Per le eventuali iscrizioni e frequenza ai corsi on-line, forniti gratuitamente dall'Ateneo, e per le modalità di esame si veda il Sito web di riferimento: <https://www.unimib.it/didattica/lingue-unimib>. I 6 CFU di lingua inglese (Livello B2) soddisfano i requisiti di conoscenza della lingua inglese per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale Internazionale in Materials Science and Nanotechnology (<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=9490>). Lo studente deve registrarsi e ritirare online l'Open Badge sul quale l'ufficio procedure informatizzate provvederà periodicamente a certificare i CFU conseguiti relativi alla conoscenza della lingua inglese. Informazioni dettagliate per conseguire l'Open Badge sono disponibili sul sito [https://www.unimib.it/open\\_badge](https://www.unimib.it/open_badge).

### **Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento**

#### *Riconoscimento CFU da attività professionali*

In base al D.M. 270/2004 e alla L. 240/2010, le università possono riconoscere come crediti formativi universitari le conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso, per un massimo di 12 CFU, complessivamente tra Corsi di Laurea e Laurea Magistrale.

#### *Trasferimento da altro Ateneo*

Gli studenti provenienti da altri Corsi di Laurea di questo o di altro Ateneo possono chiedere di essere iscritti a questo Corso di Laurea con riconoscimento dei crediti relativi agli esami precedentemente sostenuti. Per il riconoscimento è necessaria la verifica da parte di un'apposita Commissione, con successivo riconoscimento da parte del Consiglio di Coordinamento Didattico, della coerenza dei programmi degli esami sostenuti con gli obiettivi e con l'Ordinamento di questo Corso di Laurea. Le informazioni relative alle modalità di presentazione delle domande di trasferimento sono definite dalle istruzioni per l'immatricolazione pubblicate sul sito di ateneo <https://www.unimib.it/node/25467> e alla pagina relativa ai passaggi di corso, trasferimenti e rinunce <https://www.unimib.it/servizi/segreteria-studenti/passaggi-trasferimenti-e-rinunce>. Nell'A.A. 2023-2024 non è consentito il trasferimento al secondo e terzo anno di corso.

### **Iscrizione ad anni successivi al primo**

Per l'A.A. 2023-2024 non è possibile l'iscrizione ad anni successivi al primo.

### **Orari delle lezioni**

Le lezioni del **primo semestre** si svolgeranno nel periodo: **25 settembre 2023 – 31 gennaio 2024**

Pausa didattica: **20-26 novembre 2023**

Le lezioni del **secondo semestre** si svolgeranno nel periodo: **26 febbraio 2024 – 14 giugno 2024**

Pausa didattica: **18-24 aprile 2024**

Gli orari delle lezioni verranno pubblicati entro il 5 settembre 2023 sul portale degli studenti

<http://gestioneorari.didattica.unimib.it/PortaleStudentiUnimib/index.php?view=easycourse&include=corso& lang=it>

### **Programmi degli insegnamenti e orario ricevimento docenti**

Il sito del Corso di Laurea pubblica alle pagine <https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=9486> l'aggiornamento delle informazioni sull'organizzazione dell'attività didattica. Sulla stessa pagina si trovano i programmi dei singoli insegnamenti, con i libri di testo adottati, le modalità di esame e i nominativi dei docenti con i loro recapiti e orari di ricevimento.

### **Presentazione piano degli studi**

Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie, delle attività previste come opzionali e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con il Regolamento Didattico del corso di studio.

Allo studente viene automaticamente attribuito all'atto dell'iscrizione al primo anno un piano di studio, che costituisce il piano di studio statutario. Dal secondo anno di corso lo studente potrà presentare un proprio piano di studio con l'indicazione delle attività opzionali e di quelle a scelta. Il piano di studio è approvato dal Consiglio di Coordinamento Didattico. Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative a una attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato.

**Per le attività formative previste al secondo e terzo anno di corso che saranno attivate rispettivamente negli A.A. 2024-2025 e 2025-2026, si rimanda al regolamento Didattico del corso di studio dell'A.A. 2023-2024.**

### **Contatti**

La sede del Corso di Laurea è situata presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali:  
via R. Cozzi 55 – Ed. U5, 20125 Milano

Lo studente potrà ricevere ulteriori informazioni scrivendo all'ufficio servizi didattici del Corso di Laurea:

[didattica.materiali@unimib.it](mailto:didattica.materiali@unimib.it)

Per tutte le informazioni non presenti in questo documento si rimanda al Regolamento didattico di riferimento consultabile sul sito <https://elearning.unimib.it/mod/folder/view.php?id=1048654>