

CORSO DI LAUREA IN FISICA (CLASSE L-30)
MANIFESTO ANNUALE DEGLI STUDI A.A. 2026/2027

1. OFFERTA FORMATIVA

Le seguenti tabelle illustrano gli insegnamenti e le attività formative attivate nell'Anno Accademico 2026/2027

Ripartizione delle attività formative nel triennio

PRIMO ANNO

(per gli studenti e le studentesse che si immatricolano nell'A.A. 2026/2027 - [Regolamento didattico di riferimento A.A. 2026/2027](#))

Insegnamenti obbligatori:

CODICE	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	SEMESTRE
E3005Q001	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	8	MATH-02/B	I
E3005Q002	ANALISI MATEMATICA I	12	MATH-03/A	I
E3005Q003	CHIMICA	6	CHEM-03/A	II
E3005Q004	FISICA I Fisica I - I modulo - 8 CFU Fisica I - II modulo - 8 CFU	16	PHYS-01/A	annuale
E3005Q005	LABORATORIO DI INFORMATICA	4	INFO-01/A	II
E3005Q006	LABORATORIO I	9	PHYS-01/A	annuale
LING	LINGUA INGLESE	3	NN	annuale

SECONDO ANNO

(per gli studenti e le studentesse immatricolati nell'A.A. 2025/2026 - [Regolamento didattico di riferimento A.A. 2025/2026](#))

Insegnamenti obbligatori:

CODICE	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	SEMESTRE
E3005Q007	ANALISI MATEMATICA II	12	MAT/05	I
E3005Q008	FISICA II Fisica II - I modulo - 6 CFU Fisica II - II modulo - 6 CFU	12	FIS/01	I
E3005Q009	FISICA III	8	FIS/03	II
E3005Q010	LABORATORIO DI CALCOLO E STATISTICA	6	FIS/01	I
E3005Q011	LABORATORIO II	6	FIS/01	II
E3005Q012	MATEMATICA PER LA FISICA	8	FIS/02	II
E3005Q013	MECCANICA CLASSICA	8	MAT/07	II

TERZO ANNO

(per gli studenti e le studentesse immatricolati nell'A.A. 2024/2025 - [Regolamento didattico di riferimento A.A. 2024/2025](#))

Insegnamenti obbligatori:

CODICE	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	SEMESTRE
E3001Q048	FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	8	FIS/04	II
E3001Q072	MECCANICA QUANTISTICA	12	FIS/02	I
E3001Q057	STRUTTURA DELLA MATERIA	8	FIS/03	annuale

Un insegnamento (8 CFU) a scelta tra i seguenti:

CODICE	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	SEMESTRE
E3001Q058	ESPERIMENTAZIONI DI ASTROFISICA	8	FIS/05	II
E3001Q063	ESPERIMENTAZIONI DI BIOFISICA	8	FIS/07	II
E3001Q071	ESPERIMENTAZIONI DI ELETTRONICA	8	ING-INF/01	I
E3001Q066	ESPERIMENTAZIONI DI FISICA COMPUTAZIONALE	8	FIS/02	annuale
E3001Q064	ESPERIMENTAZIONI DI FISICA DEI SOLIDI	8	FIS/03	II
E3001Q065	ESPERIMENTAZIONI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	8	FIS/04	annuale
E3001Q062	ESPERIMENTAZIONI DI PLASMI	8	FIS/03	II

Un insegnamento (6 CFU) a scelta tra i seguenti:

CODICE	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	SEMESTRE
E3001Q054	ELEMENTI DI ASTROFISICA	6	FIS/05	I
E3001Q068	ELEMENTI DI BIOFOTONICA	6	FIS/07	I
E3001Q052	ELEMENTI DI ELETTRONICA	6	ING-INF/01	I
E3001Q076	ELEMENTI DI FISICA DEI PLASMI	6	FIS/03	I
E3001Q088	ELEMENTI DI FISICA DELLE PARTICELLE	6	FIS/04	II
E3001Q067	ELEMENTI DI FISICA MEDICA E AMBIENTALE	6	FIS/04	II
E3001Q089	ELEMENTI DI TECNOLOGIE QUANTISTICHE	6	FIS/04	II
E3001Q093	INTRODUZIONE A MACHINE LEARNING PER FISICI	6	FIS/01	II
E3001Q073	RELATIVITA'	6	FIS/02	I

Attività obbligatorie

CODICE	ATTIVITA'	CFU
	A SCELTA DELLO STUDENTE	12
E3001Q090	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE	1
E3001Q026	PROVA FINALE	6

Gli studenti e le studentesse, nella compilazione del piano degli studi, sono tenuti ad attenersi a quanto riportato nel Regolamento dell'anno di immatricolazione, consultabile al link:
<https://elearning.unimib.it/mod/page/view.php?id=937139>

2. IMMATRICOLAZIONE AL CORSO DI STUDIO

Gli studenti e le studentesse che intendono immatricolarsi al Corso di Laurea in Fisica, **ad accesso libero**, devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

- diploma di scuola secondaria di secondo grado;
- aver sostenuto una prova di Verifica della Preparazione Iniziale (**VPI**) basata sul TOLC-S (Test On Line CISIA di tipologia S), oppure rientrare nei casi di esonero dal TOLC-S.

L'esito del test non pregiudica l'immatricolazione, ma ha la funzione di verificare se la preparazione acquisita durante il percorso scolastico sia adeguata al corso di laurea prescelto e di fornire agli studenti uno strumento di auto-valutazione della propria preparazione di base. Per informazioni consultare il seguente link:
<https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/bicocca-orienta/informazioni-test-ingresso>

Per immatricolarsi al Corso di Laurea in Fisica nell'A.A. 2026-2027 saranno ritenuti validi i test sostenuti dal **1° gennaio 2024 ed entro il 02 ottobre 2026**.

Gli studenti in possesso dei suddetti requisiti possono **immatricolarsi** nel periodo **15 giugno 2026 – 06 ottobre 2026**.

I candidati extra-UE richiedenti visto ed i candidati con titolo estero italiani, comunitari o equiparati e i cittadini extra-UE legalmente soggiornanti in Italia devono immatricolarsi, tenendo conto delle informazioni e scadenze presenti **esclusivamente** sulla piattaforma: apply.unimib.it

STRUTTURA DEL TOLC-S, CRITERI DI VALUTAZIONE DEL TEST E OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)

A partire da gennaio 2025 la struttura del TOLC-S è stata modificata.

Il TOLC-S 2024 presenta quattro sezioni oltre a quella di lingua inglese: Matematica di base - Ragionamento e problemi - Comprensione del testo - Scienze di base. Qualora lo studente o la studentessa abbia ottenuto nelle sezioni "Matematica di base" e "Ragionamento e problemi" una somma complessiva dei punteggi inferiore a 12, dovrà soddisfare **Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)**.

Il TOLC-S 2025 si compone di sei sezioni oltre a quella di lingua inglese: Matematica di base - Ragionamento, problemi e comprensione del testo - Biologia - Chimica - Fisica - Scienze della Terra. Qualora lo studente o la studentessa abbia ottenuto nelle sezioni "Matematica di Base" e "Ragionamento, problemi e comprensione del testo" una somma complessiva dei punteggi inferiore a 14, dovrà soddisfare **Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)**.

Sia per il TOLC-S 2024, sia per il TOLC-S 2025, la sezione della lingua inglese non sarà ritenuta valida ai fini dell'acquisizione dei CFU di lingua previsti dal Corso di Laurea.

Il TOLC-S può essere effettuato presso qualsiasi sede universitaria aderente a CISIA e in qualunque modalità di erogazione (presso l'Università - TOLC@UNI o presso la propria abitazione -TOLC@CASA). Non vi è alcun obbligo di sostenere il test presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Nel caso in cui un candidato o una candidata abbia sostenuto più volte il test, sarà considerato il test con il punteggio più alto nelle sezioni "Matematica di base" e "Ragionamento e problemi" per il TOLC-S 2024 e nelle sezioni "Matematica di base" e "Ragionamento, problemi e comprensione del testo" per il TOLC-S 2025 e 2026.

Le informazioni relative alle modalità di iscrizione, ai contenuti e allo svolgimento dei test CISIA sono disponibili sul [Portale CISIA](#)

Le modalità di iscrizione al test per gli studenti e le studentesse con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) sono disponibili a [questa](#) pagina.

Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Qualora la somma dei punteggi ottenuti nelle sezioni "Matematica di base" e "Ragionamento e problemi" fosse **inferiore a 12**, per il **TOLC-S 2024** sostenuto nel periodo **1 gennaio 2024 - 31 dicembre 2024**, ovvero la somma dei punteggi ottenuti nelle sezioni "Matematica di base" e "Ragionamento, problemi e comprensione del testo" fosse **inferiore a 14**, per il **TOLC-S 2025** sostenuto nel periodo **1 gennaio 2025 - 02 ottobre 2026**, sarà necessario soddisfare **Obblighi Formativi Aggiuntivi** per colmare le lacune. A tale proposito verranno organizzate specifiche attività a partire dal mese di settembre. Maggiori informazioni e il calendario dettagliato delle attività per il recupero OFA saranno disponibili sul sito della Scuola di Scienze a [questa](#) pagina.

Gli studenti e le studentesse immatricolati che non risultano aver sostenuto il TOLC-S nel periodo gennaio 2024 - 02 ottobre 2026, né rientrano nei casi di esonero, dovranno soddisfare gli Obblighi Formativi Aggiuntivi.

Chi non soddisferà gli Obblighi Formativi Aggiuntivi, potrà accedere agli esami degli anni successivi al primo, solo superando almeno uno degli esami dei seguenti insegnamenti: **"Analisi Matematica I", "Algebra Lineare e Geometria"**, previsti al primo anno del Regolamento Didattico del Corso di laurea in Fisica, A.A. 2026-2027.

CASI DI ESONERO DAL TOLC-S 2024-2025-2026

Sono esonerati dal TOLC-S 2024, 2025 e 2026:

- gli studenti e le studentesse che abbiano sostenuto nel periodo 1° gennaio 2024 – 02 ottobre 2026 un test valido per l'ammissione a un corso di laurea in Ingegneria contenente una sezione di matematica e una di ragionamento e problemi o logica. In particolare:
 - per chi ha sostenuto il test TOLC-I, qualora la somma dei punteggi ottenuti nelle sezioni "Matematica di base" e "Logica" fosse inferiore a 12, lo studente dovrà soddisfare obblighi formativi aggiuntivi, come sopra indicato;
 - per chi ha sostenuto altri tipi di test NON erogati da CISIA, il Consiglio di Coordinamento Didattico stabilirà, in base agli esiti del test, se assegnare obblighi formativi aggiuntivi;
- gli studenti e le studentesse trasferiti/e da altri Atenei, studenti e studentesse già iscritti/e ad altri Corsi di Laurea di questo Ateneo, che abbiano:

- sostenuto una prova della valutazione della preparazione contenente una sezione di matematica e una di ragionamento e problemi o logica in cui abbiano ottenuto un punteggio complessivo che, rapportato al numero totale di quesiti di queste sezioni specifiche, sia almeno pari a 12/30 ovvero 0,4; oppure, che abbiano:
 - sostenuto nella loro carriera universitaria un esame di almeno 6 CFU appartenente a uno dei settori scientifico disciplinari "MAT";
- gli studenti e le studentesse laureati/e che abbiano sostenuto nella loro carriera universitaria un esame di almeno 6 CFU appartenente a uno dei settori scientifico disciplinari "MAT".

Per informazioni dettagliate sui termini e le modalità per l'immatricolazione A.A. 2026/2027 consultare [questa](#) pagina del sito di Ateneo.

3. ISCRIZIONE A TEMPO PARZIALE

In alternativa all'iscrizione a tempo pieno, lo studente può effettuare un'iscrizione a tempo parziale secondo le modalità definite nell'art. 12 del Regolamento degli studenti disponibile alla pagina:

https://www.unimib.it/sites/default/files/2023-11/reg-stud_Versione%20sito.pdf

Con l'iscrizione a tempo parziale l'Ateneo intende garantire, agli studenti che non possano frequentare con continuità, la possibilità di prolungare il percorso formativo per un numero di anni pari al doppio della durata normale del Corso di Studio cui sono iscritti.

4. ISCRIZIONE CONTEMPORANEA

In base alla normativa vigente, è consentita allo studente la contemporanea iscrizione a due corsi di istruzione superiore, per conseguire due titoli distinti (si veda l'Art. 20 del [Regolamento Didattico di Ateneo](#)).

Informazioni sulla modalità di presentazione della richiesta e sui contributi, sono reperibili alla pagina di Ateneo: <https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/segreterie/contemporanea-iscrizione-due-corsi-studio>

5. ISCRIZIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO

Per quanto riguarda le iscrizioni ad anni successivi al primo si rimanda alla pagina web:

<https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti/rinnova-iscrizione>

6. RICONOSCIMENTO CFU E MODALITA' DI TRASFERIMENTO

In caso di trasferimento da altro Ateneo: il riconoscimento di eventuali esami sostenuti viene effettuato dal CCD di Fisica e Astrofisica su proposta della Commissione Piani di Studio nominata dal Consiglio di Coordinamento Didattico, sulla base della conformità fra i contenuti del corso di provenienza e quelli del corso a cui si vuole accedere. È ammesso il riconoscimento parziale di un insegnamento.

Riconoscimento di attività professionali

Le università, nei limiti indicati dalla normativa vigente (D.M. 931 del 04/07/2024), possono riconoscere come crediti formativi universitari le conoscenze e abilità professionali certificate individualmente, 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 48 CFU. Le attività formative già riconosciute come CFU nell'ambito di Corsi di laurea non possono essere nuovamente riconosciute nell'ambito di Corsi di laurea magistrale. Il riconoscimento viene effettuato esclusivamente sulla base delle competenze dimostrate da ciascuno studente. Sono escluse forme di riconoscimento attribuite collettivamente. Tale riconoscimento è soggetto all'approvazione del CCD di Fisica e Astrofisica, su proposta della Commissione Piani di Studio da esso nominata.

Le informazioni relative alle modalità di presentazione delle domande di trasferimento sono pubblicate alla pagina web: <https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti/passaggi-trasferimenti-e-rinunce>

7. ORARI DELLE LEZIONI

I anno

Le lezioni del **primo semestre** si svolgeranno nel periodo: **21 settembre 2026 - 29 gennaio 2027**

Le lezioni del **secondo semestre** si svolgeranno nel periodo: **1° marzo 2027 - 18 giugno 2027**

II anno

Le lezioni del **primo semestre** si svolgeranno nel periodo: **21 settembre 2026 - 22 gennaio 2027**

Le lezioni del **secondo semestre** si svolgeranno nel periodo: **1° marzo 2027 - 18 giugno 2027**

III anno

Le lezioni del **primo semestre** si svolgeranno nel periodo: **21 settembre 2026 - 15 gennaio 2027**

Le lezioni del **secondo semestre** si svolgeranno nel periodo: **22 febbraio 2027 - 11 giugno 2027**

Gli orari delle lezioni verranno pubblicati alla pagina web:

<https://gestioneorari.didattica.unimib.it/PortaleStudentiUnimib/>

8. PROGRAMMI DEGLI INSEGNAMENTI

I programmi degli insegnamenti (Syllabus), le modalità di verifica e gli orari di ricevimento dei docenti sono disponibili sulla piattaforma e-learning di Ateneo al seguente link:

<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3569>

9. ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE

Sono riservati 12 CFU ad attività formative a scelta dello studente (Decreto 22 ottobre 2004, n.270, art. 10 comma 5 lettera a). Lo studente potrà scegliere i 12 CFU tra tutti gli insegnamenti attivati nei Corsi di studio triennali dell'Ateneo purché coerenti con il percorso formativo. La coerenza si riferisce al singolo piano di studio presentato e andrà perciò valutata dalla Commissione Piani di Studio.

Gli studenti hanno, inoltre, la possibilità di acquisire 6 dei 12 CFU delle attività formative a scelta con i moduli didattici proposti nell'ambito dei percorsi BBetween, progetto Sustainability (moduli didattici composti liberamente a scelta dello studente). I 6 CFU saranno riconosciuti sostenendo 4 moduli, ciascuno dei quali fornirà anche un Open Badge. Informazioni dettagliate su tale progetto sono disponibili alla pagina <https://www.unimib.it/between/sustainability>.

In base alla normativa vigente, ai fini del computo del numero complessivo degli esami, le attività a scelta dello studente contano un solo esame.

10. LINGUA STRANIERA

Per gli studenti e le studentesse delle coorti 2025/26 e 2026/27 è richiesta l'acquisizione di crediti per la conoscenza della lingua inglese, corrispondenti ad almeno 3 CFU.

Per la coorte 2024/25 è richiesta l'acquisizione di crediti in una lingua dell'Unione Europea, diversa dall'Italiano, corrispondenti ad almeno 3 CFU. Si consiglia comunque la scelta della lingua inglese.

L'acquisizione dei crediti avviene in seguito ad una prova di idoneità linguistica. Tale prova può essere sostituita dalla presentazione di certificati di riconosciuta validità internazionale.

Per le certificazioni accettate dall'Ateneo, le modalità di esame e l'eventuale iscrizione e frequenza ai corsi, si veda il sito web di riferimento: <https://www.unimib.it/didattica/opportunita/lingue-unimib>

In conformità con la delibera del Senato Accademico del 3 luglio 2006, i crediti previsti per la lingua straniera devono essere acquisiti prima di sostenere gli esami del secondo e del terzo anno.

11. ULTERIORI ABILITÀ INFORMATICHE

Per la coorte 2024/25, è previsto 1 CFU di "Abilità informatiche e Telematiche". La verifica dell'acquisizione di tali competenze avviene nel corso del terzo anno contestualmente all'esame di profitto del laboratorio del terzo anno. L'acquisizione del CFU di ulteriori abilità informatiche e telematiche avviene solo a seguito dell'esito positivo dell'esame di uno degli insegnamenti di Esperimentazione del terzo anno.

12. CFU SOVRANNUMERARI

Ai sensi dell'Art. 22 comma 4 del [Regolamento Didattico di Ateneo](#), gli studenti iscritti a un corso di laurea triennale, anche al fine di perseguire l'adeguatezza della propria preparazione personale, possono includere nel proprio piano di studio uno o più insegnamenti aggiuntivi rispetto a quelli richiesti per il conseguimento del titolo, che comportino l'acquisizione di non più di 16 CFU. I CFU e le votazioni ottenute per gli insegnamenti aggiuntivi non rientrano nel computo della media dei voti degli esami di profitto ma sono registrati nella carriera dello studente.

Per quanto non previsto dal suddetto articolo si rinvia al [Regolamento degli Studenti](#).

13. ESAMI

Modalità di verifica del profitto

Gli esami di profitto possono essere scritti e/o orali. Gli insegnamenti di laboratorio possono comprendere anche verifiche pratiche. Per i corsi di laboratorio è richiesta la frequenza di almeno il 75% del corso.

I docenti possono prevedere prove in itinere da concludersi comunque con una prova finale.

Per le specifiche modalità d'esame adottate in ciascun insegnamento, si veda la pagina del Corso di Laurea:

<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3569>

Scansione delle attività formative e appelli d'esame

Le attività formative sono organizzate in insegnamenti distribuiti nei tre anni, in due semestri annuali. Fanno eccezione alcuni insegnamenti che hanno cadenza annuale. Gli appelli d'esame si svolgono di norma nei periodi di pausa dell'attività didattica.

Le iscrizioni agli esami di profitto avvengono tramite Segreterie on line: <https://s3w.si.unimib.it/Home.do>

Sulla Bacheca appelli <https://s3w.si.unimib.it/ListaAppelliOfferta.do?> potranno essere visualizzati gli appelli per singola attività, per Corso di laurea o per Dipartimento.

14. 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 l'Ordinamento e il Regolamento didattico del corso di studio. È possibile presentare un piano di studi individuale comprendente anche attività formative diverse da quelle previste dal Regolamento didattico, purché in coerenza con l'Ordinamento didattico del corso di studio dell'anno accademico di immatricolazione.

Allo studente viene attribuito un piano di studio all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studio statutario. Successivamente lo studente deve 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 di Fisica e Astrofisica.

Le modalità e le scadenze di presentazione del piano sono definite dall'Ateneo.

Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative ad un'attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studi approvato.

Per quanto non previsto si rinvia al Regolamento d'Ateneo per gli studenti:

https://www.unimib.it/sites/default/files/2023-11/reg-stud_Versione%20sito.pdf.

Maggiori informazioni saranno pubblicate alla pagina web: <https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti/piani-degli-studi>

15. PROVA FINALE

Per essere ammesso alla prova finale, lo studente deve aver acquisito almeno 174 CFU.

I crediti associati alla preparazione della prova finale, pari a 6 CFU, vengono riconosciuti al superamento di questa. La corrispondenza tra l'ultimo piano di studio approvato e i crediti effettivamente conseguiti è condizione per l'ammissione alla prova finale.

Modalità di svolgimento della Prova finale

La prova finale per il conseguimento del titolo di studio prevede le seguenti alternative, con l'obiettivo di verificare il lavoro svolto e le capacità di comunicare del candidato:

- se lo studente ha effettuato un tirocinio formativo e/o di orientamento (stage), la prova finale consiste nella presentazione e discussione orale di una breve relazione scritta concernente l'esperienza del tirocinio;
- se lo studente non ha effettuato un tirocinio formativo e di orientamento, la prova finale consiste nella presentazione e discussione orale di una breve relazione scritta di approfondimento personale di un argomento affrontato nell'ambito di una disciplina studiata.

La prova finale è volta anche alla verifica del conseguimento degli obiettivi formativi.

Maggiori dettagli sullo svolgimento della prova finale e sull'attribuzione del punteggio di Laurea sono riportati nel "Regolamento per la prova finale" disponibile al seguente link:

<https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=28437>

Si rimanda al sito e-learning del Corso di studio per la consultazione del calendario delle sessioni di laurea:

<https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=22506>

16. CONTATTI

Sede del Corso: Dipartimento di Fisica, piazza della Scienza 3, 20126 Milano, Italia

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico di Fisica e Astrofisica: Prof. Alessio Ghezzi

Referente didattico del corso: Prof.ssa Laura Sironi

Referenti di indirizzo:

Astrofisica - Prof.ssa Monica Colpi

Biofisica - Prof.ssa Maddalena Collini

Elettronica - Prof. Andrea Baschiroto

Fisica Applicata - Prof. Luca Gironi

Fisica delle Particelle - Prof. Maurizio Martinelli
Fisica dei Plasmi - Prof.ssa Claudia Riccardi
Fisica dello Stato Solido - Prof. Marco Bernasconi
Fisica Teorica - Prof. Mattia Bruno

Ufficio Servizi Didattici - Scienze: Dott.ssa Maria Grazia Perrone
telefono +39 02 6448 4080, e-mail didattica.fisica@unimib.it

Pagina del sito del Dipartimento di Fisica dedicata al corso di studio:
<https://www.fisica.unimib.it/it/didattica/corsi-studio/corso-laurea-triennale-fisica>

Sito e-learning del Corso di studio: <https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2652>

Per tutte le informazioni non presenti in questo documento si rimanda ai Regolamenti didattici di riferimento consultabili al link <https://elearning.unimib.it/mod/page/view.php?id=937139>