

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA (CLASSE LM-17)
MANIFESTO ANNUALE DEGLI STUDI A.A. 2024/2025

1. OFFERTA FORMATIVA

Il Corso di Laurea Magistrale in Fisica è organizzato in tre curricula

Le seguenti tabelle illustrano gli insegnamenti e le attività formative attivate nell'anno accademico 2024/2025.

PRIMO ANNO

(per gli studenti che si immatricolano nell'A.A. 2024/2025 - [Regolamento didattico di riferimento A.A. 2024/2025](#))

Curriculum A: Fisica Teorica

Un insegnamento caratterizzante a scelta (10 CFU) tra i seguenti:

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Caratterizzante - Sperimentale applicativo	10	F1701Q120	LABORATORIO DI BIOFOTONICA I	10	FIS/07	I
		F1701Q144	LABORATORIO DI ELETTRONICA I	10	FIS/01	I
		F1701Q119	LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE	10	FIS/01	annuale
		F1701Q131	LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI I	10	FIS/01	I
		F1701Q121	* LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI I	10	FIS/01	I
		F1701Q145	LABORATORIO DI STATO SOLIDO E TECNOLOGIE QUANTISTICHE I	10	FIS/01	I

Insegnamenti caratterizzanti obbligatori (30 CFU):

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Caratterizzante - Teorico e dei fondamenti della fisica	24	F1701Q080	FISICA TEORICA I	6	FIS/02	I
		F1701Q100	FISICA TEORICA II	6	FIS/02	I
		F1701Q084	* RELATIVITA' GENERALE	6	FIS/02	I
		F1701Q135	* TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI I	6	FIS/02	II
Caratterizzante - Microfisico e della struttura della materia	6	F1701Q134	* TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI II	6	FIS/04	II

Due insegnamenti affini/integrativi a scelta (12 CFU) tra i seguenti:

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Affine/Integrativa - Attività formative affini o integrative	12	F1701Q096	ANALISI STATISTICA DEI DATI	6	FIS/01	II
		F1701Q099	APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI	6	FIS/07	I
		F1701Q141	APPLICAZIONI DI MACHINE LEARNING	6	FIS/07	II
		F1701Q116	ELETTRONICA	6	ING-INF/01	I
		F1701Q109	FISICA DELLE PARTICELLE III	6	FIS/01	II
		F1701Q136	* GRAVITA' QUANTISTICA	6	FIS/02	II
		F1701Q151	* MATERIALI QUANTISTICI	6	FIS/03	II
		F1701Q152	METODI GEOMETRICI PER LA FISICA TEORICA	6	MAT/03	I
		F1701Q098	* METODI MATEMATICI DELLA FISICA	6	FIS/02	I
		F1701Q104	METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE	6	FIS/04	II
		F1701Q143	PROCESSI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE	6	CHIM/06	II
		F1701Q138	RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI	6	FIS/01	II
		F1701Q106	RADIOATTIVITA'	6	FIS/04	II
		F1701Q133	* SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE	6	FIS/04	II
		F1701Q148	* TEORIA DELLA INFORMAZIONE E COMPUTAZIONE QUANTISTICA	6	FIS/02	I
		F1701Q128	* TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	6	FIS/02	II
F1701Q083	* TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI	6	FIS/03	I		

Curriculum B: Fisica delle Particelle e Fisica Applicata

22 CFU tra i seguenti insegnamenti caratterizzanti scelti come di seguito indicato:

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Caratterizzante - Sperimentale applicativo	22	16 CFU a scelta tra le seguenti coppie di insegnamenti:				
		F1701Q120	LABORATORIO DI BIOFOTONICA I	10	FIS/07	I
		F1701Q124	LABORATORIO DI BIOFOTONICA II	6	FIS/07	II
		F1701Q121	* LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI I	10	FIS/01	I
		F1701Q123	* LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI II	6	FIS/01	II
		F1701Q145	LABORATORIO DI STATO SOLIDO E TECNOLOGIE QUANTISTICHE I	10	FIS/01	I
		F1701Q147	LABORATORIO DI STATO SOLIDO E TECNOLOGIE QUANTISTICHE II	6	FIS/01	II
		6 CFU a scelta tra:				
		F1701Q126	APPLICAZIONI DELLA FISICA ALLA MEDICINA	6	FIS/07	I
		F1701Q125	BIOFOTONICA	6	FIS/07	I
		F1701Q079	FISICA DELLE PARTICELLE II	6	FIS/01	II
		F1701Q142	SOSTENIBILITA' ENERGETICA	6	FIS/07	II

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

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Caratterizzante - Teorico e dei fondamenti della fisica	6	F1701Q080	FISICA TEORICA I	6	FIS/02	I
		F1701Q081	* MECCANICA STATISTICA	6	FIS/02	I
		F1701Q107	* TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA I	6	FIS/02	I

Due insegnamenti caratterizzanti (12 CFU) a scelta tra i seguenti:

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Caratterizzante - Microfisico e della struttura della materia	12	F1701Q094	* ENERGETICA	6	FIS/03	II
		F1701Q087	FISICA DELLE PARTICELLE I	6	FIS/04	I
		F1701Q097	FISICA DELLO STATO SOLIDO	6	FIS/03	I
		F1701Q127	MICROSCOPIA OTTICA	6	FIS/03	II
		F1701Q088	RIVELATORI DI RADIAZIONI	6	FIS/04	I
		F1701Q149	* TECNOLOGIE QUANTISTICHE APPLICATE	6	FIS/04	I

Due insegnamenti affini/integrativi a scelta (12 CFU) tra i seguenti:

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Affine/Integrativa - Attività formative affini o integrative	12	F1701Q096	ANALISI STATISTICA DEI DATI	6	FIS/01	II
		F1701Q099	APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI	6	FIS/07	I
		F1701Q141	APPLICAZIONI DI MACHINE LEARNING	6	FIS/07	II
		F1701Q116	ELETTRONICA	6	ING-INF/01	I
		F1701Q109	FISICA DELLE PARTICELLE III	6	FIS/01	II
		F1701Q136	* GRAVITA' QUANTISTICA	6	FIS/02	II
		F1701Q151	* MATERIALI QUANTISTICI	6	FIS/03	II
		F1701Q152	METODI GEOMETRICI PER LA FISICA TEORICA	6	MAT/03	I
		F1701Q098	* METODI MATEMATICI DELLA FISICA	6	FIS/02	I
		F1701Q104	METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE	6	FIS/04	II
		F1701Q143	PROCESSI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE	6	CHIM/06	II
		F1701Q138	RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI	6	FIS/01	II
		F1701Q106	RADIOATTIVITA'	6	FIS/04	II
		F1701Q133	* SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE	6	FIS/04	II
		F1701Q148	* TEORIA DELLA INFORMAZIONE E COMPUTAZIONE QUANTISTICA	6	FIS/02	I
		F1701Q128	* TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	6	FIS/02	II
F1701Q083	* TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI	6	FIS/03	I		

Curriculum C: Fisica della Materia

16 CFU a scelta tra le seguenti coppie di insegnamenti caratterizzanti:

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Caratterizzante - Sperimentale applicativo	16	F1701Q144	LABORATORIO DI ELETTRONICA I	10	FIS/01	I
		F1701Q146	LABORATORIO DI ELETTRONICA II	6	FIS/01	II
		F1701Q131	LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI I	10	FIS/01	I
		F1701Q132	LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI II	6	FIS/01	II
		F1701Q145	LABORATORIO DI STATO SOLIDO E TECNOLOGIE QUANTISTICHE I	10	FIS/01	I
		F1701Q147	LABORATORIO DI STATO SOLIDO E TECNOLOGIE QUANTISTICHE II	6	FIS/01	II

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

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Caratterizzante - Teorico e dei fondamenti della fisica	6	F1701Q080	FISICA TEORICA I	6	FIS/02	I
		F1701Q081	* MECCANICA STATISTICA	6	FIS/02	I
		F1701Q107	* TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA I	6	FIS/02	I

Tre insegnamenti caratterizzanti (18 CFU) a scelta tra i seguenti:

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Caratterizzante - Microfisico e della struttura della materia	18	F1701Q094	* ENERGETICA	6	FIS/03	II
		F1701Q090	FISICA DEI PLASMI I	6	FIS/03	I
		F1701Q091	* FISICA DEI PLASMI II	6	FIS/03	II
		F1701Q118	* FISICA DEI SEMICONDUTTORI	6	FIS/03	II
		F1701Q097	FISICA DELLO STATO SOLIDO	6	FIS/03	I
		F1701Q110	SPETTROSCOPIA OTTICA DELLO STATO SOLIDO	6	FIS/03	II
		F1701Q149	* TECNOLOGIE QUANTISTICHE APPLICATE	6	FIS/04	I

Due insegnamenti affini/integrativi a scelta (12 CFU) tra i seguenti:

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Affine/Integrativa - Attività formative affini o integrative	12	F1701Q096	ANALISI STATISTICA DEI DATI	6	FIS/01	II
		F1701Q099	APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI	6	FIS/07	I
		F1701Q141	APPLICAZIONI DI MACHINE LEARNING	6	FIS/07	II
		F1701Q116	ELETTRONICA	6	ING-INF/01	I
		F1701Q109	FISICA DELLE PARTICELLE III	6	FIS/01	II
		F1701Q136	* GRAVITA' QUANTISTICA	6	FIS/02	II
		F1701Q151	* MATERIALI QUANTISTICI	6	FIS/03	II
		F1701Q152	METODI GEOMETRICI PER LA FISICA TEORICA	6	MAT/03	I
		F1701Q098	* METODI MATEMATICI DELLA FISICA	6	FIS/02	I
		F1701Q104	METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE	6	FIS/04	II
		F1701Q143	PROCESSI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE	6	CHIM/06	II
		F1701Q138	RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI	6	FIS/01	II
		F1701Q106	RADIOATTIVITA'	6	FIS/04	II
		F1701Q133	* SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE	6	FIS/04	II
		F1701Q148	* TEORIA DELLA INFORMAZIONE E COMPUTAZIONE QUANTISTICA	6	FIS/02	I
		F1701Q128	* TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	6	FIS/02	II
F1701Q083	* TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI	6	FIS/03	I		

Gli insegnamenti contrassegnati da "*" sono impartiti in lingua inglese.

SECONDO ANNO

(per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2023/2024 - [Regolamento didattico di riferimento A.A. 2023/2024](#))

Attività formative obbligatorie

Comuni a tutti i curricula:

Tipo attività formativa/Ambito	Codice	Attività	CFU
A scelta dello studente		ATTIVITÀ A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE	18
Altro - Abilità informatiche e telematiche	F1701Q070	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE	3
Lingua / Prova Finale - Per la prova finale	F1701Q150	PROVA FINALE	47

Gli studenti, 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=937376>

2. IMMATRICOLAZIONE AL CORSO DI STUDIO

Norme relative all'accesso

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Fisica occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

Modalità di ammissione

Si richiedono almeno 12 CFU certificati nei settori scientifico-disciplinari della Fisica (da FIS/01 a FIS/08) e 16 CFU certificati nei settori scientifico-disciplinari della Matematica (da MAT/01 a MAT/09). È inoltre previsto un colloquio in cui una commissione valuterà le personali competenze del candidato basandosi sul suo percorso di studi.

I candidati che non posseggono una laurea triennale in Fisica sono invitati a contattare il Referente del Corso di Laurea Magistrale in Fisica prima di sostenere il colloquio di ammissione in modo da concordare la modalità di acquisizione delle competenze necessarie per l'ammissione.

Qualora dal curriculum del candidato non si evinca un'adeguata preparazione di Meccanica Quantistica, acquisita anche mediante la frequenza di corsi singoli e il superamento dei relativi esami, il candidato verrà sottoposto a un esame scritto di Meccanica Quantistica sugli argomenti elencati al seguente link:

https://www.fisica.unimib.it/sites/st08/files/Allegati/Esiti%20colloqui%20ammissione/Integrazione_competenze_MQ_.pdf

Dal colloquio sono esonerati i laureati triennali in Fisica (Classe L-30 DM 270/04 o Classe 25 DM 509/99) con una votazione uguale o superiore a 90/110.

È inoltre consigliato il possesso di una buona conoscenza della lingua inglese per poter seguire con profitto gli insegnamenti impartiti in lingua inglese.

Agli studenti extra-UE, richiedenti visto, è richiesta la conoscenza della lingua italiana almeno di livello B2. Chi non sia già in possesso di una certificazione valida, che attesti la competenza di lingua italiana almeno di livello B2, può sostenere il test CISIA di idoneità linguistica **TEST ITA L-2 @CASA**. Informazioni dettagliate sul test sono reperibili alla pagina: <https://en.unimib.it/international/international-students/information-international-students/students-coming-abroad-foreign-diploma/students-coming-abroad-foreign-diploma-want-enroll-bicocca/students-living-abroad-needing-visa/pre-enrolment-language-proficiency-and-enrolment>

Nella stessa pagina sono indicate le certificazioni di idoneità linguistica valide.

Per chi risiede ad una distanza maggiore di 100 km dall'Ateneo oppure si trovasse fuori sede per documentata attività di studio la commissione può dare, su richiesta, la possibilità di effettuare il colloquio in teleconferenza.

Le date e le modalità di svolgimento dei colloqui e degli eventuali esami scritti sono rese pubbliche attraverso la pagina web di Ateneo dedicata al Corso di Laurea Magistrale in Fisica <https://www.unimib.it/magistrale/fisica>.

Ulteriori informazioni sono pubblicate sul sito e-learning del corso di studio: <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=22536>

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 studenti disponibili alla pagina:

4. RICONOSCIMENTO CFU E MODALITA' DI TRASFERIMENTO

Trasferimento da altro Ateneo

Il riconoscimento dei CFU acquisiti in attività formative svolte presso altri corsi di studio di questo o di altro Ateneo, senza limiti di CFU coinvolti, (per i Corsi di studio appartenenti alla stessa classe c'è il limite normativo del 50% dei crediti da riconoscere) è soggetto all'approvazione del CCD di Fisica e Astrofisica su proposta della Commissione Piani di studio da esso nominata. È ammesso il riconoscimento parziale di un insegnamento.

Riconoscimento di 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. Tale riconoscimento è soggetto all'approvazione del CCD di Fisica e Astrofisica.

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

5. 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/segreteria/contemporanea-iscrizione-due-corsi-studio>

6. 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/segreteria-studenti/rinnova-iscrizione>

7. ORARIO DELLE LEZIONI

Le lezioni del **primo semestre** si svolgeranno nel periodo: **1 ottobre 2024 - 24 gennaio 2025**

Le lezioni del **secondo semestre** si svolgeranno nel periodo: **3 marzo 2025 - 20 giugno 2025**

Gli orari delle lezioni verranno pubblicati sul sito web:

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

8. PROGRAMMI DEGLI INSEGNAMENTI

I programmi degli insegnamenti (Syllabus) sono disponibili sulla piattaforma e-learning di Ateneo al seguente link: <https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3581>

9. ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE

Sono previsti 18 CFU per attività formative a scelta dello studente (D.M. 16-03-2007 – art.3) purché coerenti con il percorso formativo. Lo studente potrà scegliere tra le attività formative offerte nei corsi di laurea magistrale dell'Ateneo. Non sono ammesse ripetizioni di insegnamenti già sostenuti nel corso di laurea triennale, o che rispetto a questi presentino rilevanti sovrapposizioni nei contenuti.

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. ABILITÀ INFORMATICHE E TELEMATICHE

Il corso di studi prevede 3 CFU per "Abilità informatiche e telematiche" che vengono acquisite nel periodo di preparazione della tesi di laurea e che vertono sull'uso di programmi per scrittura e organizzazione di testi. La verifica dell'acquisizione di tali competenze è contestuale alla prova finale.

11. CFU SOVRANUMERARI

Ai sensi dell'Art. 22 comma 4 del [Regolamento Didattico di Ateneo](#), gli studenti iscritti a un corso di laurea magistrale, 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.

12. ESAMI

Modalità di verifica del profitto

Per la quasi totalità degli insegnamenti del corso di Laurea Magistrale in Fisica gli studenti sono chiamati a sostenere un colloquio orale che permette al docente responsabile dell'insegnamento di valutare le competenze acquisite. Gli insegnamenti di laboratorio possono comprendere anche verifiche pratiche. Per i corsi di laboratorio è richiesta la frequenza di almeno il 75% del corso.

Per le specifiche modalità d'esame adottate in ciascun insegnamento, si veda la pagina del Corso di studio: <https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3581>.

Scansione delle attività formative e appelli d'esame

Le attività formative sono organizzate in insegnamenti distribuiti nei tre anni, in due semestri annuali. Fa eccezione l'insegnamento di Laboratorio di Fisica Computazionale che ha 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 Segreteria 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.

13. PRESENTAZIONE DEL PIANO DI STUDIO

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 studi dell'anno accademico di immatricolazione.

All'atto dell'iscrizione al primo anno allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio, 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 secondo i tempi e le modalità previsti dagli organi accademici, il piano di studio presentato dallo studente dovrà ottenere l'approvazione del Consiglio di Coordinamento Didattico di Fisica e Astrofisica. Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative a 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 degli studenti:

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

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

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

14. PROVA FINALE

La prova finale consiste nella discussione e presentazione davanti ad una apposita Commissione di un elaborato originale in cui siano esposti il tema dell'attività svolta e i risultati conseguiti nel periodo di preparazione della prova finale. La prova finale è anche volta a verificare il conseguimento degli obiettivi formativi. I 47 CFU attribuiti alla attività di preparazione della prova finale vengono riconosciuti all'esito positivo di questa.

Le modalità di valutazione sono esplicitate nel regolamento della prova finale approvato dal CCD di Fisica e Astrofisica e consultabile al seguente link: <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=28438>

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=22524>

15. CONTATTI

Sede del Corso: Dipartimento di Fisica "G. Occhialini", piazza della Scienza 3, 20126 Milano, Italia

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico di Fisica e Astrofisica: Prof.ssa Maddalena Collini

Referente didattico del corso: Prof. Alberto Zaffaroni

Referenti di indirizzo:

Astrofisica - Prof.ssa Monica Colpi

Biofisica - Prof. Giuseppe Chirico

Elettronica - Prof. Andrea Baschiroto

Fisica Applicata - Prof. Luca Gironi

Fisica delle Particelle - Prof. Pietro Govoni

Fisica dei Plasmi - Prof.ssa Claudia Riccardi

Fisica dello Stato Solido - Prof. Marco Bernasconi

Fisica Teorica - Prof. Carlo Oleari

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

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

Sito e-learning del Corso di studio: <https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2609>

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=937376>