

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2020/21 LAUREA IN

FISICA (Classe L-30)

Immatricolati dall'Anno Accademico 2012/2013

GENERALITA'	
Classe di laurea di appartenenza:	L-30 SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE
Titolo rilasciato:	Dottore
Durata del corso di studi:	3 anni
Cfu da acquisire totali:	180
Annualità attivate:	1°, 2°, 3°
Modalità accesso:	Libero con test di autovalutazione obbligatorio prima dell'immatricolazione
Codice corso di studi:	F63

RIFERIMENTI

Presidente Collegio Didattico

Prof. Alessandra Guglielmetti

Coordinatore Corso di Laurea

Prof. Stefano Olivares

Docenti tutor

Tutor per l'orientamento (Academic guidance tutor)

F. Camera, S. Cialdi, G. Colò, L. Gariboldi, A. Guglielmetti, G. Lodato, N. Manini, L.G. Molinari, S. Olivares, M. Paris, P. Piseri, P.M. Pizzochero, M. Sorbi, D. Tamascelli, A. Vicini

Tutor per i piani di studio (Study plan tutor)

A. Guglielmetti, S. Olivares

Tutor per la mobilità internazionale e l'Erasmus (Erasmus and International mobility)

N. Piovella

Tutor per stage e tirocini (Internship tutor)

A. Guglielmetti, N. Piovella

Tutor per laboratori e altre attività (Laboratory Classes)

R. Vecchi

Studenti tutor

Francesca ASTORI

Caterina BERTI

Giorgio FRANGI

Clara IAQUINTA

Fabiana LAURO

Sergio MARCHESE

Matteo MARTINELLI

Nicolò PEDRANI

Davide ROTA

Martino ZANETTI

Sito web del corso di laurea

https://fisica.cdl.unimi.it/it

Commissione Orario

F. Cordani, A. Guglielmetti, V. Liberali

Commissione Orientamento

https://unimibox.unimi.it/index.php/s/KE545jyYdi6pdTW

Commissione riconoscimento crediti e Trasferimenti

Commissione Tesi e Organizzazione Prova Finale

I. Veronese (Presidente), C. Benedetti, S. Carrazza, F. Crespi, V. Liberali, D. Maino,

Commissione verifica Lingua Inglese

A. Guglielmetti, A. Podestà, A. Pullia

Coordinamento test TOLC

M. Cavinato

Dati Statistici

G. Colò, A. Guglielmetti, F. Ragusa

Docente referente Disabilità

L. Carminati

Docente responsabile Piano Lauree Scientifiche

M. Giliberti

IMMATRICOLAZIONI

https://www.unimi.it/it/studiare/frequentare-un-corso-di-laurea/iscriversi-un-corso-di-laurea

Presidenza e Segreteria del Corso di Studi

Via Celoria, 16 - 20133 Milano Tel. 02.503.17401 Email: cl.fisica@unimi.it

Segreteria Studenti

Sedi e orari: https://www.unimi.it/it/node/360

Segreteria Studenti

Contatti: https://www.unimi.it/it/node/359 Tel. 0250325032

Sicurezza nei laboratori didattici

M. Potenza

CARATTERISTICHE DEL CORSO DI STUDI

Premessa

La Fisica insegna ad interrogare la natura mediante esperimenti e ad interpretare, prevedere ed organizzare i risultati degli esperimenti sotto forma di leggi e teorie fisiche, espresse in linguaggio matematico. La Fisica permea la cultura moderna, dando senso a concetti come spazio, tempo ed energia, e permettendo di sfruttarli nelle applicazioni tecnologiche che caratterizzano il mondo in cui viviamo.

Obiettivi formativi generali e specifici

La Laurea di primo livello si propone di formare laureati con le seguenti conoscenze e capacità:

- 1. conoscenza di base della Fisica classica e moderna in modo da poter sia proseguire gli studi nelle lauree magistrali che accedere al mondo del lavoro;
- 2. conoscenza di strumenti e di tecniche moderne di laboratorio e delle tecniche di acquisizione e analisi di dati sperimentali;
- 3. padronanza di metodi e strumenti matematici, sia per le loro applicazioni alla fisica sia come strumenti atti alla modelizzazione e all'analisi di sistemi;
- 4. conoscenze di base di strumenti informatici e di calcolo automatico e loro applicazioni a problemi di Fisica e alla formulazione di modelli;
- 5. conoscenza della lingua inglese;
- 6. capacità di lavorare sia in gruppo che autonomamente.

Risultati di apprendimento attesi

1) AREA MATEMATICA

In virtù degli approfondimenti in area matematica i laureati acquisiranno:

- conoscenze di analisi matematica;
- conoscenze di algebra lineare e geometria;
- conoscenze di elementi di analisi funzionale.

Sulla base del consolidamento delle competenze in area matematica i laureati saranno in grado di:

- utilizzare la matematica nello studio della statistica e dunque nella classificazione e interpretazione di dati sperimentali;
- utilizzare la matematica nello studio degli argomenti di area fisica e applicativa;
- utilizzare modelli matematici per descrivere e prevedere gli andamenti dei fenomeni fisici.

Le conoscenze e capacità di comprensione sopra indicate e la capacità di applicare tali conoscenze sono conseguite prevalentemente tramite la partecipazione degli studenti a lezioni ed esercitazioni in aula (o in aula virtuale se necessario) e tramite lo studio individuale.La verifica avviene attraverso il superamento di esami scritti e/o orali. Tali esami possono avvalersi di prove scritte in itinere.

2) AREA FISICA

In virtù degli insegnamenti in area fisica i laureati acquisiranno:

- Conoscenze di Fisica classica: meccanica, termodinamica, elettromagnetismo, ottica e propagazione delle onde, fluidodinamica, meccanica analitica.
- Conoscenze di Fisica moderna: meccanica quantistica, teoria quantistica della materia, Fisica nucleare, Fisica delle particelle elementari, relatività ristretta, relatività generale (livello introduttivo)

Sulla base del consolidamento delle competenze in area fisica i laureati saranno in grado di:

- utilizzare il metodo scientifico nella rappresentazione e nella modellizzazione della realtà fisica;
- applicare le proprie conoscenze in area fisica per la soluzione di problemi qualitativi e quantitativi in innumerevoli ambiti applicativi e/o teorici.

Le conoscenze e capacità di comprensione sopra indicate e la capacità di applicare tali conoscenze sono conseguite prevalentemente tramite la partecipazione degli studenti a lezioni ed esercitazioni in aula (o in aula virtuale se necessario), e tramite lo studio individuale.La verifica avviene attraverso il superamento di esami scritti e/o orali. Tali esami possono avvalersi di prove scritte in itinere.

3) AREA APPLICATIVA E INFORMATICA

In virtù degli insegnamenti in area applicativa, informatica e chimica i laureati acquisiranno:

- Conoscenza delle modalità di funzionamento e di corretto utilizzo della strumentazione di laboratorio per la effettuazione misure fisiche
- Conoscenze informatiche: programmazione procedurale e programmazione ad oggetti, risoluzione di problemi con tecniche numeriche, reti informatiche, controllo strumentazione e acquisizione dati.
- Conoscenze di elettronica: utilizzo di oscilloscopi, generatori di funzioni, alimentatori. Analisi e dimensionamento di semplici e dispositivi elettronici, tra cui sensori di segnali fisici ed amplificatori.
- Conoscenze di chimica: proprietà periodica degli elementi, legami covalenti, ionici, legge di Arrhenius, potenziali elettrochimici.

In virtù del consolidamento delle competenze in area applicativa, informatica e chimica i laureati saranno in grado di:

- utilizzare in modo efficiente e sicuro strumentazione di laboratorio;
- gestire sistemi e procedure di misura;
- utilizzare software e strumenti informatici per la presa dati;
- elaborare con metodologie statistiche e strumenti informatici i dati sperimentali
- progettare ed utilizzare semplici circuiti elettrici ed elettronici;
- utilizzare le competenze di chimica nelle più svariate applicazioni;
- lavorare in gruppo in modo sinergico ed efficiente.

Le conoscenze e capacità di comprensione sopra indicate e la capacità di applicare tali conoscenze sono conseguite tramite la partecipazione degli studenti a lezioni, esercitazioni pratiche e/o in laboratorio. Potrebbe essere proposta una modalità didattica a distanza anche per le esercitazioni pratiche se l'emergenza sanitaria impedisse l'erogazione di attività didattica in presenza.

La verifica avviene attraverso il superamento di esami che possono prevedere prove scritte od orali ovvero la presentazione di relazioni di laboratorio anche con ausili multimediali.

Profilo professionale e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea in Fisica è strutturato in modo da stimolare attitudini alla modellizzazione fisico-matematica e la capacità di usare metodi e strumenti adeguati ad affrontare e risolvere problemi diversi, che possano essere una valida risorsa anche per attività lavorative non direttamente collegate con la fisica quali, ad esempio, l'economia, la sanità, la finanza, la pubblica amministrazione, la sicurezza. Si propone di preparare laureati adatti ad operare in diversi settori dell'industria, del mondo del lavoro e dell'educazione scientifica.

Conoscenze per l'accesso

Requisiti e conoscenze richieste per l'accesso

Per essere ammessi al corso di Laurea in Fisica occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado, o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Il Corso di Laurea in Fisica è ad accesso libero con test di verifica delle conoscenze obbligatorio ma non selettivo, da svolgere prima dell'immatricolazione, volto ad accertare la preparazione iniziale degli studenti, in termini di requisiti minimi di conoscenze di discipline scientifiche di base, in particolare della matematica e di comprensione di logica elementare.

Modalità di verifica delle conoscenze e della preparazione personale

La verifica viene svolta, di norma, attraverso il TOLC (Test Online CISIA) che lo studente deve sostenere presso l'Università degli Studi di Milano o una qualsiasi altra Università aderente al CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso). Le iscrizioni al TOLC vanno effettuate sul sito del CISIA (www.cisiaonline.it).

A causa dell'emergenza sanitaria, per l'iscrizione all'A.A. 2020/21 il TOLC può anche essere eseguito da remoto nella modalità TOLC@CASA, come descritto al link https://www.cisiaonline.it/tolccasa-lalternativa-ai-tolc-allepoca-del-covid-19/

I TOLC validi per l'iscrizione al Corso di Laurea in Fisica sono il TOLC-S e il TOLC-I.

Gli studenti potranno immatricolarsi solo dopo avere sostenuto uno dei TOLC indicati, QUALUNQUE SIA L'ESITO:

- TOLC-S, suddiviso in 4 sezioni: Matematica di base (20 quesiti 50 minuti), Ragionamento e Problemi (10 quesiti 20 minuti), Comprensione del testo (10 quesiti 20 minuti), Scienze di base (quesiti di chimica, fisica e geologia; 10 quesiti 20 minuti)
- TOLC-I, suddiviso in 4 sezioni: Matematica (20 quesiti 50 minuti), Logica (10 quesiti 20 minuti), Scienze (10 quesiti 20 minuti), Comprensione Verbale (10 quesiti 20 minuti).

Ogni domanda presenta 5 possibili risposte, di cui una sola è corretta.

Punteggio: +1 per ogni risposta esatta, -0,25 per ogni risposta sbagliata, 0 per ogni risposta non data.

In ogni TOLC è presente una sezione aggiuntiva di Inglese, composta da 30 quesiti da svolgere in 15 minuti, il cui esito non sostituisce l'accertamento della conoscenza della lingua inglese richiesto dal Corso di Laurea per l'acquisizione dei relativi crediti (si veda il paragrafo "Prove di lingua"), ma costituisce un'autovalutazione per lo studente.

Altri test equivalenti potranno essere accettati, caso per caso, previa approvazione del Collegio Didattico.

Obblighi formativi aggiuntivi e modalità per il recupero Ofa

Alle matricole che nel modulo di Matematica non avranno raggiunto un punteggio maggiore o uguale a 10, saranno assegnati Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) in matematica da colmare entro il primo anno di corso.

Attività di supporto e prove di recupero: per gli studenti con OFA verranno organizzate attività di supporto nel periodo ottobre-dicembre, seguite da una prova di recupero, a dicembre o gennaio, con la quale lo studente dovrà dimostrare di aver superato l'OFA. In assenza di questa evidenza lo studente non potrà sostenere alcun esame del secondo anno prima di aver superato l'esame di Meccanica.

Argomenti della prova, procedure di iscrizione, date, scadenze ed ogni altra informazione utile sono presenti nel bando per l'ammissione https://fisica.cdl.unimi.it/it/iscriversi

Percorsi consigliati dopo la laurea

Laurea Magistrale in Fisica (durata 2 anni) per ulteriori 120 CFU.

Ha lo scopo di approfondire, ampliare e specializzare le conoscenze acquisite, mediante corsi di carattere sia teorico che sperimentale. Si conclude con una tesi di Laurea attraverso la quale lo studente viene a contatto con la ricerca più avanzata in un settore specialistico della Fisica.

Struttura del corso

Il Corso di Laurea in Fisica di primo livello ha una durata di 3 anni per 180 Crediti Formativi Universitari (CFU). Comprende corsi teorici di base di matematica e fisica classica e moderna, corsi di laboratorio di fisica e di informatica, e alcuni corsi e laboratori specialistici atti a fornire una adeguata preparazione sulle ricerche e tecnologie attuali. Si conclude con un elaborato, a carattere teorico o sperimentale, che lo studente realizza autonomamente sotto la guida di un relatore. Al conseguimento della Laurea triennale, il laureato acquisisce il titolo di Dottore in Fisica.

Modalità della didattica e articolazione della stessa

La didattica è organizzata per ciascun anno di corso in due cicli coordinati indicati convenzionalmente come semestri, della durata minima di tredici settimane.

L'apprendimento delle competenze e delle professionalità da parte degli studenti è computato in Crediti Formativi Universitari (CFU), corrispondenti ad un carico standard di 25 ore di attività per lo studente, suddivise fra lezioni frontali, esercitazioni, esercitazioni di laboratorio e studio personale.

I CFU sono una misura del lavoro di apprendimento richiesto allo studente e corrispondono ciascuno ad un carico standard di 25 ore di attività, comprendenti:

- -8 ore di lezioni frontali con annesse 17 ore di studio individuale;
- -12 ore di esercitazioni con 13 ore di rielaborazione personale;
- -12 ore di laboratorio con 13 ore di rielaborazione personale;
- -25 ore di attività formative relative alla preparazione della prova finale

secondo quanto disposto dal Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Fisica.

Per conseguire la Laurea lo studente deve aver acquisito 180 CFU.

Articolazione degli insegnamenti

Gli insegnamenti possono essere di durata annuale o semestrale. Al terzo anno è fornita agli studenti la possibilità di scelta guidata di un insegnamento in un'ampia rosa di possibilità, nonché di scelta libera di due ulteriori insegnamenti.

Gli insegnamenti sono erogati in lingua italiana. Qualora un congruo numero di studenti ne faccia richiesta, potrà essere attivata in lingua inglese una o più edizioni dei seguenti insegnamenti:

Laboratorio di Trattamento Numerico dei Dati Sperimentali, Struttura della Materia 1, Termodinamica.

Valutazione della didattica

Alla fine delle lezioni gli studenti esprimono la propria valutazione sull'insegnamento e sul docente attraverso un questionario anonimo - predisposto dall'Ateneo - da compilare on-line su UNIMIA. La compilazione del questionario è obbligatoria per potersi iscrivere agli appelli. Eventuali osservazioni e/o reclami inerenti la didattica possono essere inviati al Presidente del Collegio Didattico o alla Commissione Paritetica attraverso i Rappresentanti degli Studenti, che forniranno in tempi brevi un riscontro e, se ritenuto opportuno, predisporranno azioni mirate per risolvere la criticità.

Presentazione del piano di studi

Modalità e termini di presentazione

La formulazione del piano degli studi, deve essere effettuata, di norma, al II anno di corso.

Le modalità ed i termini di presentazione dei piani saranno resi noti sul sito web delle segreterie studenti https://www.unimi.it/it/node/122/

Non è consentita la presentazione o la variazione del piano degli studi a studenti non iscritti all'anno accademico.

E' possibile modificare un piano di studio già presentato, presentandone un altro nel successivo Anno Accademico.

Per casi particolari è disponibile un modulo cartaceo, da ritirare e riconsegnare alla Segreteria Studenti di via Celoria, 18.

L'approvazione del piano degli studi è subordinata al giudizio del Collegio Didattico del Dipartimento di Fisica e, di norma, sarà automatica nel caso in cui il piano sia formulato secondo le indicazioni riportate nel Manifesto degli Studi.

Si ricorda che la verifica della corrispondenza tra l'ultimo piano degli studi approvato e gli esami sostenuti è condizione necessaria per l'ammissione alla prova finale e al conseguimento della Laurea.

Calendario didattico e orario lezioni

Per l'anno accademico 2020/2021, il calendario didattico e' il seguente:

CORSI DEL PRIMO SEMESTRE

dal 28 settembre 2020 al 15 gennaio 2021

CORSI DEL SECONDO SEMESTRE:

dal 1° marzo al 18 giugno 2021

L'ORARIO DETTAGLIATO DELLE LEZIONI SARA' ESPOSTO NELLE BACHECHE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA , Via Celoria 16,

E PUBBLICATO SUL SITO WEB https://www.unimi.it/it/node/128/

Esami

Sessioni d'esame e modalità di valutazione del profitto

Il profitto viene valutato tramite esami scritti e/o orali e l'esito dell'esame è valutato, da parte della commissione esaminatrice, in trentesimi, fatta eccezione delle prove di lingua il cui superamento dà luogo ad un giudizio di approvazione. Gli insegnamenti possono prevedere una o più prove in itinere e/o un esame finale.

Per l'anno accademico 2020/2021, gli appelli d'esame saranno distribuiti nei seguenti periodi:

PRIMA SESSIONE DI ESAMI:

dal 18 gennaio al 26 febbraio 2021

SECONDA SESSIONE DI ESAMI:

dal 21 giugno al 30 luglio 2021

TERZA SESSIONE DI ESAMI:

dal 1° settembre al 30 settembre 2021

Potranno essere organizzati, sulla base di eventuali esigenze didattiche, appelli straordinari con tempi e modalità stabiliti dal Collegio Didattico.

L'iscrizione agli esami è obbligatoria e si effettua tramite i Servizi on-line https://www.unimi.it/it/studiare/servizi-gli-studenti/servizi-tecnologici-e-online/servizi-online-ex-sifa oppure dalla sezione "Esami e valutazione della didattica" di UNIMIA.

Descrizione orientamenti

In relazione agli obiettivi formativi ed alle principali connotazioni della preparazione fornita, il Corso di Laurea è strutturato sia per avviare gli studenti verso la ricerca di base, teorica o sperimentale, indirizzando lo studente a una Laurea Magistrale, sia per stimolare le capacità di tipo operativo che lo studente acquisisce nei corsi fondamentali ed in particolare nei laboratori del Corso di Laurea, con l'acquisizione di metotodologie di fisica sperimentale e di fisica teorica.

Area didattica

Sede della Segreteria Didattica del Corso di Laurea Triennale in Fisica: Dipartimento di Fisica, Via Celoria 16 Sede dei Corsi: i corsi si tengono presso le aule del Dipartimento di Fisica, via Celoria 16 o presso aule del Settore Didattico,

Laboratori didattica

Il Corso di Laurea si avvale principalmente dei laboratori presenti presso il Dipartimento di Fisica.

Biblioteche

La Biblioteca ha sede in Via Celoria 18 http://www.sba.unimi.it/Biblioteche/bicf/13453.html

Tutorato

Il Corso di Laurea organizza servizi di tutorato volti ad assistere gli studenti durante il periodo di didattica ed in orari stabiliti.

Informazioni sul tutorato saranno comunicate agli studenti interessati dagli stessi docenti dei corsi. Il tutorato degli insegnamenti di area matematica verrà inoltre pubblicato nell'orario delle lezioni.

Prove di lingua / Informatica

Per poter conseguire il titolo di studio è richiesta la conoscenza della lingua inglese di livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue (QCER). Tale livello può essere attestato nei seguenti modi:

- tramite l'invio di una certificazione linguistica conseguita non oltre i 3 anni antecedenti la data di presentazione della stessa, di livello B1 o superiore (per la lista delle certificazioni linguistiche riconosciute dall'Ateneo si rimanda al sito: https://www.unimi.it/it/node/297/). La certificazione deve essere caricata al momento dell'immatricolazione;
- tramite Placement Test, erogato da SLAM esclusivamente durante il I anno, tra ottobre e dicembre. In caso di non superamento del test, sarà necessario seguire un corso erogato da SLAM e superare un test finale

Il Placement Test è obbligatorio per tutti gli studenti che non sono in possesso di una certificazione valida.

Coloro che non sosterranno il Placement Test entro dicembre oppure non supereranno il test finale del corso entro 6 tentativi, dovranno conseguire una certificazione esterna prima della Laurea.

Per poter conseguire il titolo di studio sarà inoltre verificata la conoscenza dell'inglese scientifico (Lingua Inglese 2) in uno dei seguenti modi:

- 1. redazione di una relazione di laboratorio in lingua inglese
- 2. svolgimento di un esame in lingua inglese
- 3. fruizione di un modulo didattico tenuto in lingua inglese
- 4. svolgimento di attività formative in lingua inglese nel contesto dell'elaborato di Laurea

Obbligo di frequenza

La frequenza è obbligatoria e verificata in ogni lezione per i corsi di laboratorio.

Caratteristiche della prova finale

Per conseguire la Laurea lo studente deve aver acquisito 180 crediti, che potrebbero anche essere raggiunti prima di tre anni. L'elaborato consiste in un lavoro individuale dello studente eseguito sotto la guida di un Relatore e può essere sia sperimentale che teorico. Può anche essere focalizzato su un' attività di laboratorio o di stage svolta presso strutture esterne pubbliche o private.

Prima di iniziare il lavoro inerente la preparazione della tesi, lo studente è tenuto a presentare domanda, segnalando un titolo anche provvisorio, alla Commissione Tesi che la esaminerà e la approverà, se coerente con il percorso formativo assegnando relatore/i e correlatore/i.

L'assegnazione ufficiale della tesi di Laurea è un passaggio OBBLIGATORIO, che deve precedere il lavoro di tesi . Questo adempimento comporta la presa di responsabilità di relatori e correlatori e la verifica di tutti gli aspetti formali anche ai fini assicurativi. La domanda di assegnazione della tesi da parte degli studenti deve essere presentata in formato elettronico, collegandosi alla pagina https://registrazione.fisica.unimi.it/richiesta-tesi/login

Per essere ammessi a sostenere la prova finale, lo studente deve aver acquisiti 171 CFU. E' inoltre necessario che vi sia corrispondenza fra gli esami sostenuti e l'ultimo piano di studi approvato.

Con la discussione dell'elaborato si conclude il percorso di studi ed il laureato può accedere al mondo del lavoro o iscriversi ad una delle lauree magistrali.

ESPERIENZA DI STUDIO ALL'ESTERO NELL'AMBITO DEL PERCORSO FORMATIVO

L'Università degli Studi di Milano sostiene la mobilità internazionale degli studenti, offrendo loro periodi di studio e di tirocinio all'estero, occasione unica per arricchire il proprio percorso formativo in un contesto nuovo e stimolante.

Gli accordi stipulati dall'Ateneo con oltre 300 università di 30 diversi Paesi nell'ambito del programma europeo Erasmus+ permettono agli studenti regolarmente iscritti di svolgere parte del proprio percorso di studi presso una delle università partner o seguire percorsi di tirocinio/stage presso imprese, centri di formazione e di ricerca e altre organizzazioni.

Analoghe opportunità di mobilità internazionale vengono garantite inoltre anche per destinazioni extra-europee, grazie ai rapporti di collaborazione stabiliti dall'Ateneo con diverse prestigiose istituzioni.

Cosa offre il corso di studi

Agli studenti del terzo anno può essere occasionalmente offerta la possibilità di svolgere il lavoro di tesi all'estero presso prestigiosi enti di ricerca quali ad esempio il CERN di Ginevra o il GSI di Darmstadt, o presso importanti Università straniere, nel contesto delle collaborazioni internazionali in cui si colloca l'attività di ricerca dei docenti.

Modalità di partecipazione ai programmi di mobilità - mobilità Erasmus

Ai programmi di mobilità per studio – che durano dai 3 ai 12 mesi - gli studenti dell'Università Statale regolarmente iscritti possono partecipare solo con una procedura di selezione pubblica finalizzata a valutare, grazie a specifiche commissioni:

- la proposta di programma di studio all'estero del candidato
- · la sua conoscenza della lingua straniera richiesta
- · le motivazioni alla base della candidatura

Bando e incontri informativi

La selezione pubblica ha inizio in genere verso febbraio di ogni anno con la pubblicazione di un bando che indica: le destinazioni, con la rispettiva durata della mobilità, i requisiti richiesti e i termini per la presentazione della domanda on-line.

Ogni anno, prima della scadenza del bando, l'Ateneo organizza incontri informativi per illustrare agli studenti opportunità e regole di partecipazione.

Borsa di studio Erasmus +

Per i soggiorni all'estero che rientrano nel programma Erasmus+, l'Unione Europea assegna ai vincitori della selezione una borsa di studio a sostegno delle spese di mobilità, che viene integrata da un contributo dell'Ateneo per gli studenti in condizioni economiche svantaggiate.

Corsi di lingua

Gli studenti che superano le selezioni per i programmi di mobilità possono avvalersi dei corsi intensivi di lingue straniere proposti ogni anno dall'Ateneo.

Maggiori informazioni alla pagina https://www.unimi.it/it/internazionale/studiare-allestero/partire-con-erasmus .

Per assistenza:

Ufficio Mobilità internazionale Via Santa Sofia 9 (secondo piano) Tel. 02 503 13501-12589-13495-13502 mobility.out@unimi.it

Orario sportello: Lunedì-venerdì ore 9 - 12

MODALITA' DI ACCESSO: 1° ANNO LIBERO CON TEST DI AUTOVALUTAZIONE OBBLIGATORIO PRIMA DELL'IMMATRICOLAZIONE

Informazioni e modalità organizzative per immatricolazione

Per le pratiche di immatricolazione rivolgersi esclusivamente alla Segreteria Studenti

Contatti: https://www.unimi.it/it/node/359. Sedi e orari: https://www.unimi.it/it/node/360

Link utili per immatricolazione

https://www.unimi.it/it/studiare/immatricolarsi-e-iscriversi

N° posti riservati a studenti extracomunitari non soggiornanti in Italia

5

Note

Per l'accesso al corso da parte degli studenti extracomunitari deve essere superata la prova di lingua italiana nel mese di settembre 2020

1° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie						
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore		
	Accertamento di lingua inglese - livello B1 (2 CFU)		2	ND		
annuale	Laboratorio di Fisica con Elementi di Statistica		10	FIS/01		
1 semestre	Analisi Matematica 1		8	MAT/05		
1 semestre	Informatica		6	INF/01		
1 semestre	Meccanica		7	FIS/01		
2 semestre	Analisi Matematica 2 (F63)		8	MAT/05		
2 semestre	Geometria 1		7	MAT/03		
2 semestre	Onde e Oscillazioni		7	FIS/01		
		Totale CFU obbligatori	55			

Elettromagnetismo		DI CORSO Attività formative obbligatorie			ı
Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Modema (tot. cfu:10) Linita didattica 1: Ottica e Fisica Modema (tot. cfu:10) Litte Analisi Matematica 3 Unita didattica 2: Elettronica 5 FIS:01 Litte Analisi Matematica 3 Unita didattica 2: Elettronica 5 FIS:01 Laboratorio di Trattamento Numerico dei Dati Sperimentali 6 FIS:01 Lesmacia Analitica (modulo 1) L'esmaci di questo insegnamento sarà sostenuto al terzo anno, al termine della frequenza del modulo di Fisica Quantistica (modulo 2) e darà luogo alla verbolizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (Totulo 2) e darà luogo alla verbolizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (Totulo 2) e darà luogo alla verbolizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (Totulo 2) e darà luogo alla verbolizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (Totulo 2) e darà luogo alla verbolizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (Totulo 2) e darà luogo alla verbolizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (Totulo 2) e darà luogo alla verbolizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (Totulo 2) e darà luogo alla verbolizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (Totulo 2) e darà luogo alla verbolizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (Totulo 2) e darà luogo alla verbolizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (Totulo 2) e darà luogo alla verbolizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (Totulo 2) e darà luogo alla verbolizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (Totulo 2) e darà luogo alla verbolizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (Totulo 2) e darà luogo alla verbolizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (Totulo 2) e darà luogo alla verbolizzazione di Fisica della Materia 1 sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. L'aboratorio di Fisica Computazionale L'aboratorio di Fisica della Materia (Totulo 2) e darà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. L'aboratorio di Fisica della Materia (Totulo 2) e darà attivato			Modulo/Unità didattica		Settore
Laboratorio di Ortical, Elettronica e Fisica Moderna (Idi. Cit.:10) Analisi Matematica 3 Intere Laboratorio di Trattamento Numerico dei Dati Sperimentali (Idi. Cit.:10) Izera Meccanica Analitica (Idi.:10) Fisica Quantistica (modulo 1) Lesame di questo insegnamento sorà sostenuto al terzo anno, al termine della frequenza del modulo di Fisica Quantistica (modulo 2) e darà luogo alla verbalizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (modulo 2) e darà luogo alla verbalizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (modulo 2) e darà luogo alla verbalizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (modulo 2) e darà luogo alla verbalizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (modulo 2) INNO DI CORSO Attività formative obbligatorie UNNO DI CORSO Attività formati	annuale		Unital didattica 1: Ottica o		
Analisi Matematica 3 tire Analisi Matematica 3 tire Laboratorio di Tratamento Numerico dei Dati Sperimentali 6 FIS/01 tire Meccanica Analitica 7 MAPC Fisica Quantistica (modulo 1) Lesame di Questo insegnamento sorà sostenuto al terzo anno, al termine della frequenza del modulo di Fisica Quantistica (modulo 2) e darà luogo alla verbalizzazione di un unico esame Fisica Quantistica 15 CFU Metcodi Matematici della Fisica 7 FIS/02 Termodinamica 7 FIS/02 Totale CFU obbligatori 64 NNNO DI CORSO Attività formative obbligatorie Termodinamica 7 FIS/02 Totale CFU obbligatori 64 NNNO DI CORSO Attività formative obbligatorie Struttura della Materia 7 FIS/02 Struttura della Materia 8 FIS/02 Struttura della Materia 9 FIS/03 Struttura della Materia 0 0 0 0 Totale CFU obbligatori 9 FIS/03 Struttura della Materia 0 0 0 0 Totale CFU obbligatori 9 FIS/03 Totale CFU obbligatori 9 FIS/03 Struttura della Materia 0 0 0 Totale CFU obbligatori 0 0 0	annuale	Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna (tot. cfu:10)		5	FIS/01
titre Laboratorio di Trattamento Numerico dei Dati Sperimentali 6 FIS-01 titre Meccanica Analitica 7 MATC titre Heccanica Analitica 7 MATC titre Fisica Quantistica (modulo 1) L'esame di questo insegnamento sará sostenuto al terzo anno, al termine della frequenza del modulo di Fisica Quantistica (modulo 2) e dará luogo alla verbalizzazione di un unico esame Fisica Quantistica 15 CFU 7 FIS/02 titre Metodi Matematici della Fisica 7 FIS/02 Totale CFU obbligatori 64 NNO DI CORSO Attività formative obbligatorie Notatività formativa Modulo/Unità didattica Cfu Setto			Unita' didattica 2: Elettronica		
Meccanica Analitica 7 MATE	1 semestre				
Fisica Quantistica (modulo 1) L'esame di questo insegnamento sarà sostenuto al terzo anno, al termine della frequenza del modulo di Fisica Quantistica (modulo 2) e darà luogo alla verbalizzazione di un unico esame Fisica Quantistica (15 CFU) Metodi Matematici della Fisica Termodinamica Totale CFU obbligatori Attività formativa Modulo/Unità didattica Cfu Setto Setto Fisica Quantistica (modulo 2) Struttura della Materia 1 Struttura della Materia 1 Struttura della Materia 1 Sull'A.A. 2020/21, il corso di Struttura della Materia 1 sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al Secondo SEMESTRE. Struttura della Materia 1 Laboratorio di Fisica Computazionale Laboratorio di Fisica Computazionale Laboratorio di Fisica Computazionale Laboratorio di Fisica Computazionale Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una erogata di PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Laboratorio di Fisica Computazionale Laboratorio di Fisica della Materia (Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una erogata di PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Laboratorio di Fisica della Materia (Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una erogata di PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Laboratorio di Fisica della Materia (Fisica della Materia Seria dell'a M	1 semestre 1 semestre				
del modulo di Fisica Quantistica (modulo 2) e darà luogo alla verbalizzazione di un unico esame Fisica Quantistica 15 CFU Totale CFU obbligatori Totale CFU obbligatori Gel Fisio Gel F	1 Semestre	Fisica Quantistica (modulo 1)			141711707
Termodinamica G FIS/07	2 semestre	del modulo di Fisica Quantistica (modulo 2) e darà luogo alla verbalizzazione di un unico		7	FIS/02
Attività formativa obbligatorie Attività formativa Modulo/Unità didattica Cfu Setto Estre Pisica Quantistica modulo 2) Stret Sistica Quantistica modulo 2) Stret Sistica Quantistica modulo 2) Stret Sistica Maleria 1 Nell'AA, 2020/21, il Laboratorio di Fisica Samitaria Stret Chimica 1 Totale CFU obbligatori Stritti a scelta Totale CFU obbligatori 32 Totale CFU obbligatori 32 Stritta a scelta Totale CFU obbligatori 46 STRICTI S	2 semestre				
ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie nzione Attività formativa Modulo/Unità didattica Cfu Setto Fisica Quantistica (modulo 2) 8 FIS/02 stre Fisica Quantistica (modulo 2) 9 FIS/04 Struttura della Materia 1 9 FIS/03 Struttura della Materia 1 9 FIS/03 Struttura della Materia 1 sorà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. 6 CHIIM. Totale CFU obbligatori 32 Intidia a scelta reso di laboratorio o un corso a scelta fra i seguenti: stre Elettronica 1 6 FIS/03 stre Introduzione alla Fisica Statistica 6 FIS/03 stre Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria 6 FIS/03 stre Introduzione all'Astrofisica 6 FIS/03 stre Laboratorio di Fisica Computazionale 6 FIS/03 stre Laboratorio di Fisica Computazionale 6 FIS/03 Laboratorio di Fisica della Materia 8 FIS/03 stre Laboratorio di Fisica della Materia 8 FIS/03 Laboratorio di Fisica della Materia 9 FIS/03 stre Laboratorio di Fisica Terrestre 6 FIS/03 stre Laboratorio di Misure Nucleari 6 FIS/03 FIS/08	2 semestre	Termodinamica			FIS/07, FIS/0
Attività formativa Fisica Quantistica (modulo 2) Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare Fisica Quantistica (modulo 2) Struttura della Materia 1 Nell'A.A. 2020/21, il corso di Struttura della Materia 1 sarà attivato in due edizioni, una eroqata al PRIMO SEMESTRE e una eroqata al SECONDO SEMESTRE. Chimica 1 Totale CFU obbligatori 32 Strità a scelta Trotale CFU obbligatori 32 Strità a scelta Trotale CFU obbligatori 32 Strite Introduzione alla Fisica Statistica Introduzione alla Fisica Statistica Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria Introduzione di Astronomia Estre Laboratorio di Fisica Computazionale Laboratorio di Fisica della Materia Nell'A.A. 2020/21, il Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una eroqata al FISICA della Materia Nell'A.A. 2020/21, il Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una eroqata al FISICA della Materia Nell'A.A. 2020/21, il Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una eroqata al FIMO SEMESTRE e una eroqata al SECONDO SEMESTRE. Laboratorio di Fisica Terrestre Laboratorio di Fisica Terrestre Laboratorio di Fisica Terrestre Laboratorio di Misura Nucleari Estre Estre Laboratorio di Misura Nucleari Estre			Totale CFU obbligatori	64	
Fisica Quantistica (modulo 2) Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare Struttura della Materia 1 Nell'A.A. 2020/21, il corso di Struttura della Materia 1 sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Chimica 1 Totale CFU obbligatori 32 Totale CFU obbligatori	3° ANNO	•			
Struttura della Materia 1 Struttura 1	Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
Struttura della Materia 1 Nell'A.A. 2020/21, il corso di Struttura della Materia 1 sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Chimica 1 Totale CFU obbligatori 32 **Totale CFU obbligatori 32 **T	1 semestre	Fisica Quantistica (modulo 2)			
Stree Nell'A.A. 2020/21, il corso di Struttura della Materia 1 sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Totale CFU obbligatori 32	1 semestre			9	FIS/04
erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Chimica 1 Totale CFU obbligatori 32 rità a scelta rrso di laboratorio o un corso a scelta fra i seguenti: Stre Elettronica 1 Introduzione alla Fisica Statistica Introduzione alla Fisica Statistica Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria Introduzione alla Fisica	1 competes			0	EIC/O2
cità a scelta rità a scelta riso di laboratorio o un corso a scelta fra i seguenti: citre Elettronica 1 6 FIS/03 citre Introduzione alla Fisica Statistica 6 FIS/03 citre Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria 6 FIS/03 citre Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria 6 FIS/03 citre Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria 6 FIS/03 citre Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria 7 FIS/06 citre Introduzione di Astronomia 7 FIS/06 citre Laboratorio di Fisica Computazionale 7 FIS/07 citre Laboratorio di Fisica della Materia 8 FIS/07 citre Nell'A.A. 2020/21, il Laboratorio di Fisica della Materia 8 All'A. SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. 8 Laboratorio di Fisica dell'Ambiente 6 FIS/03 citre Laboratorio di Fisica Terrestre 6 FIS/07 citre Laboratorio di Fisica Terrestre 6 FIS/07 citre Laboratorio di Misure Nucleari 6 FIS/03 citre Laboratorio di Misure Nucleari 6 FIS/03 citre Laboratorio di Misure Nucleari 6 FIS/03 citre Laboratorio di Ottica 6 FIS/03 citre Laboratorio di Ottica 6 FIS/03 citre Laboratorio di Misure Nucleari 6 FIS/03 citre Laboratorio di Ottica 7 FIS/06 citre Laboratorio di Ottica 7 FIS/06 citre Laboratorio di Misure Nucleari 6 FIS/03 citre Laboratorio di Ottica 7 FIS/06 citre Laboratorio di Ottica 7 FIS/06 citre Laboratorio di Ottica 7 FIS/07 citre Laboratorio di Misure Nucleari 6 FIS/03 citre Laboratorio di Ottica 7 FIS/07 citre Laboratorio di Ottica 7 FIS/07 citre Laboratorio di Misure Nucleari 6 FIS/03 citre FIS/07 citre Laboratorio di Ottica 7 FIS/06 citre Laboratorio di Ottica 7 FIS/07 citre FIS/07 citre FIS/07 citre Laboratorio di Ottica 7 FIS/07 citre F	1 semestre			9	r13/U3
rità a scelta riso di laboratorio o un corso a scelta fra i seguenti: stre Elettronica 1 6 ING-II FIS/OI stre Introduzione alla Fisica Statistica 6 FIS/O2 stre Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria 6 FIS/O2 stre Laboratorio di Astronomia 6 FIS/O3 stre Laboratorio di Fisica Computazionale 6 FIS/O3 stre Laboratorio di Fisica della Materia 7 FIS/O4 stre Laboratorio di Fisica della Materia 8 FIS/O3 stre Laboratorio di Fisica della Materia 9 FIS/O3 stre Laboratorio di Fisica ferrestre 9 FIS/O3 stre Laboratorio di Fisica Terrestre 9 FIS/O3 stre Laboratorio di Misure Nucleari 9 FIS/O3 FIS/O3 FIS/O3 stre Laboratorio di Misure Nucleari 9 FIS/O3 FIS/	2 semestre			6	CHIM/03
Stre			Totale CFU obbligatori		
Introduzione alla Fisica Statistica Stre Introduzione alla Fisica Statistica Stre Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria Stre Intr	A 442-243	a colta	1 3		
Elettronica 1 6 ING-II FIS/01 Introduzione alla Fisica Statistica 6 FIS/03 introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria 6 FIS/02 introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria 6 FIS/05 introduzione alla Fisica Computazionale 7 FIS/08 FIS/08 FIS/09 introduzione alla Fisica Computazionale 7 FIS/08 FIS/09 introduzione alla Fisica della Materia Sanitaria Medica e Sanitaria Medica e Sanitaria Medica e Introduzione alla Fisica della Materia sanà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. 8 FIS/07 introduzione alla Fisica Terrestre 7 FIS/06 introduzione alla Fisica Terrestre 8 FIS/07 introduzione alla Fisica Terrestre 9 FIS/08 FIS/07 introduzione alla Fisica Terrestre 9 FIS/08					
Introduzione alla Fisica Statistica stre Introduzione alla Fisica Statistica stre Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria stre Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria stre Introduzione all'Astrofisica stre Introduzione all'Astrofisica stre Introduzione all'Astrofisica stre Laboratorio di Astronomia Etaboratorio di Fisica Computazionale Laboratorio di Fisica Computazionale Laboratorio di Fisica della Materia stre Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Laboratorio di Fisica dell'Ambiente Etaboratorio di Fisica Terrestre Laboratorio di Misure Nucleari stre Laboratorio di Misure Nucleari stre Laboratorio di Misure Nucleari stre Laboratorio di Ottica FIS/03 FIS/03 FIS/03 FIS/04 FIS/05 FIS/05 FIS/06 FIS/07 FIS/06 FIS/07 FIS/06 FIS/07 FIS/06 FIS/07 FIS/06 FIS/07 FIS/08 FIS/07	Un corso di	laboratorio o un corso a scelta fra i seguenti:			
Introduzione alla Fisica Statistica 6 FIS/03 stre Introduzione alla Relatività Generale 6 FIS/03 stre Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria 6 FIS/05 stre Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria 6 FIS/05 stre Laboratorio di Astronomia 6 FIS/05 stre Laboratorio di Fisica Computazionale 7 FIS/06 stre Laboratorio di Fisica Computazionale 6 FIS/05 stre Laboratorio di Fisica della Materia 7 FIS/06 stre Laboratorio di Fisica della Materia 8 FIS/07 stre Nell'A.A. 2020/21, il Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. 6 FIS/05 stre Laboratorio di Fisica dell'Ambiente 6 FIS/05 stre Laboratorio di Fisica Terrestre 6 FIS/07 stre Laboratorio di Misure Nucleari 6 FIS/03 stre Laboratorio di Misure Nucleari 6 FIS/03 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/09	1 semestre	Elettronica 1		6	ING-INF/01,
Introduzione alla Relatività Generale Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria Introduzione all'Astrofisica Introduzione all'Astrofisica Introduzione all'Astrofisica Introduzione all'Astrofisica Introduzione all'Astrofisica Introduzione all'Astrofisica Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria Introduzione alla Fisica Fisica Introduzione all'Astrofisica Introduzione all'Astrofisica Introduzione all'Astrofisica Introduzione all'Astrofisica Introduzione all'Astrofisica Introduzione all'Astrofisica Introduzione Astrofisica Introduzione Astrofisic				_	
Introduzione alla Fisica Medica e Sanitaria Introduzione all'Astrofisica Introduzione all'Astrofisica Introduzione all'Astronomia Estre Laboratorio di Astronomia Laboratorio di Fisica Computazionale Introduzione all'Astrofisica Estre Laboratorio di Fisica Computazionale Laboratorio di Fisica della Materia Nell'A.A. 2020/21, il Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Laboratorio di Fisica dell'Ambiente Laboratorio di Fisica Terrestre Laboratorio di Misure Nucleari Estre Laboratorio di Misure Nucleari Estre Laboratorio di Ottica FIS/03 FIS/03 FIS/04 FIS/05 FIS/06 FIS/06 FIS/06 FIS/07 FIS/07 FIS/06 FIS/07 FIS/07 FIS/07 FIS/08 FIS/07 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08	1 semestre 1 semestre				
Introduzione all'Astrofisica 6 FIS/05 Extre Laboratorio di Astronomia 6 FIS/05 Extre Laboratorio di Fisica Computazionale 6 FIS/05 Extre Laboratorio di Fisica Computazionale 6 FIS/05 Extre Laboratorio di Fisica della Materia 7 FIS/04 Extre Nell'A.A. 2020/21, il Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. 6 FIS/07 Extre Laboratorio di Fisica dell'Ambiente 6 FIS/07 Extre Laboratorio di Fisica Terrestre 6 FIS/07 Extre Laboratorio di Misure Nucleari 6 FIS/04 Extre Laboratorio di Ottica 7 FIS/06 Extre Laboratorio di Ottica 7 FIS/08 Extre FIS/08	2 semestre				
Laboratorio di Fisica Computazionale Laboratorio di Fisica della Materia Laboratorio di Fisica della Materia Nell'A.A. 2020/21, il Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Laboratorio di Fisica dell'Ambiente Laboratorio di Fisica dell'Ambiente Laboratorio di Fisica Terrestre Laboratorio di Misure Nucleari Laboratorio di Ottica FIS/03 FIS/06 FIS/07 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08	2 semestre				
Laboratorio di Fisica Computazionale Laboratorio di Fisica della Materia Stre Laboratorio di Fisica della Materia Nell'A.A. 2020/21, il Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Laboratorio di Fisica dell'Ambiente Laboratorio di Fisica Terrestre Laboratorio di Fisica Terrestre Laboratorio di Misure Nucleari Laboratorio di Ottica FIS/03 FIS/06 FIS/07 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08	2 semestre	Laboratorio di Astronomia		6	FIS/05, FIS/0
Laboratorio di Fisica Computazionale Laboratorio di Fisica della Materia Retre Laboratorio di Fisica della Materia Rell'A.A. 2020/21, il Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Laboratorio di Fisica dell'Ambiente Laboratorio di Fisica Terrestre Laboratorio di Misure Nucleari Laboratorio di Misure Nucleari Laboratorio di Ottica FIS/03 FIS/04 FIS/05 FIS/07 FIS/06 FIS/07 FIS/06 FIS/07 FIS/06 FIS/07 FIS/08 FIS/07 FIS/08					
Laboratorio di Fisica Computazionale Laboratorio di Fisica della Materia Stre Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Laboratorio di Fisica dell'Ambiente Laboratorio di Fisica Terrestre Laboratorio di Misure Nucleari Laboratorio di Ottica FIS/03 FIS/06 FIS/07 FIS/08					
Laboratorio di Fisica della Materia Nell'A.A. 2020/21, il Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Laboratorio di Fisica dell'Ambiente Laboratorio di Fisica Terrestre Laboratorio di Misure Nucleari Laboratorio di Ottica FIS/03 FIS/06 FIS/07 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08	2 semestre	Laboratorio di Fisica Computazionale		6	
Laboratorio di Fisica della Materia Stre Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Laboratorio di Fisica dell'Ambiente Laboratorio di Fisica Terrestre Laboratorio di Misure Nucleari Laboratorio di Ottica FIS/03 FIS/04 FIS/05 FIS/06 FIS/07 FIS/06 FIS/07 FIS/06 FIS/07 FIS/06 FIS/08					FIS/04,
Laboratorio di Fisica della Materia Nell'A.A. 2020/21, il Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Laboratorio di Fisica dell'Ambiente Laboratorio di Fisica Terrestre Laboratorio di Misure Nucleari Laboratorio di Ottica FIS/03 FIS/06 FIS/08 FIS/07 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08					FIS/03, FIS/02, FIS/0
Nell'A.A. 2020/21, il Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE. Laboratorio di Fisica dell'Ambiente 6 FIS/07		Laboratorio di Fisica della Materia			113/02, 113/0
Laboratorio di Fisica dell'Ambiente Laboratorio di Fisica Terrestre Laboratorio di Fisica Terrestre Laboratorio di Misure Nucleari Laboratorio di Ottica FIS/07 FIS/06 FIS/07 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08	2 semestre	Nell'A.A. 2020/21, il Laboratorio di Fisica della Materia sarà attivato in due edizioni, una		6	FIS/03, FIS/0
tre Laboratorio di Fisica dell'Ambiente 6 FIS/06 stre Laboratorio di Fisica Terrestre 6 FIS/07 FIS/06 stre Laboratorio di Misure Nucleari 6 FIS/04 Laboratorio di Ottica 7 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08		erogata al PRIMO SEMESTRE e una erogata al SECONDO SEMESTRE.			777.07
tre Laboratorio di Fisica Terrestre 6 FIS/06 tre Laboratorio di Misure Nucleari 6 FIS/08 Laboratorio di Ottica 6 FIS/03 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08 FIS/08	2 semestre	Laboratorio di Fisica dell'Ambiente		6	FIS/07, FIS/06, FIS/0
tre Laboratorio di Fisica Terrestre tre Laboratorio di Misure Nucleari tre Laboratorio di Ottica Elevatorio di Ottica FIS/08 FIS/08 FIS/08	2	T. I P. P			FIS/00, F13/0
tre Laboratorio di Ottica 6 FIS/03 FIS/08 FIS/07	2 semestre	Laboratorio di Fisica Terrestre		6	FIS/06, FIS/0
FIS/08 FIS/07	2 semestre				FIS/04, FIS/0
FIS/07	2 semestre	Laboratorio di Ottica		6	FIS/03, FIS/0
1 113/00					FIS/07,
tre Laboratorio di Simulazione Numerica 6 FIS/05	2 semestre	Laboratorio di Simulazione Numerica		6	FIS/05,
					FIS/04, FIS/03,
					FIS/03, FIS/02, FIS/0
stre Laboratorio di Spettroscopia Gamma 6 FIS/04	2 semestre	Laboratorio di Spettroscopia Gamma		6	FIS/04, FIS/0
tre Laboratorio di Simulazione Numerica 6 I I I I I I I I I I I I I I I I I I		Laboratorio di Spettroscopia Gamma ta la scelta di un corso di Laboratorio fra quelli sopraindicati.		6	H H H H H
icidista la coelta di un corco di Laboratorio tra quelli convaindicati					
ıdente deve inoltre acquisire 12 CFU scegliendo liberamente tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purché			ontenuti, agli insegnamen	ti fond	amentali
idente deve inoltre acquisire 12 CFU scegliendo liberamente tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purché ralmente coerenti con il suo percorso formativo e non sovrapponibiliti, nei contenuti, agli insegnamenti fondament					
idente deve inoltre acquisire 12 CFU scegliendo liberamente tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purché ralmente coerenti con il suo percorso formativo e non sovrapponibiliti, nei contenuti, agli insegnamenti fondament nali già utilizzati nel piano di studi.	Rientrano ii	n particolare nella scelta anche tutti gli insegnamenti presenti nella tal	oella soprariportata delle	Attivit	tà a scelta
idente deve inoltre acquisire 12 CFU scegliendo liberamente tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purché ralmente coerenti con il suo percorso formativo e non sovrapponibiliti, nei contenuti, agli insegnamenti fondament			<u> </u>		
idente deve inoltre acquisire 12 CFU scegliendo liberamente tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purché ralmente coerenti con il suo percorso formativo e non sovrapponibiliti, nei contenuti, agli insegnamenti fondament nali già utilizzati nel piano di studi.		CODGO NON PERINTO A LANG.			
idente deve inoltre acquisire 12 CFU scegliendo liberamente tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purché ralmente coerenti con il suo percorso formativo e non sovrapponibiliti, nei contenuti, agli insegnamenti fondament nali già utilizzati nel piano di studi. rano in particolare nella scelta anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a sc	A BITTIO	CORSO NON DEFINITO Attività formative obbligatorie			
idente deve inoltre acquisire 12 CFU scegliendo liberamente tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purché ralmente coerenti con il suo percorso formativo e non sovrapponibiliti, nei contenuti, agli insegnamenti fondament nali già utilizzati nel piano di studi.	<u>AN</u> NO DI	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
udente deve inoltre acquisire 12 CFU scegliendo liberamente tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purché ralmente coerenti con il suo percorso formativo e non sovrapponibiliti, nei contenuti, agli insegnamenti fondament nali già utilizzati nel piano di studi. rano in particolare nella scelta anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a sc IO DI CORSO NON DEFINITO Attività formative obbligatorie					L-LIN/12
udente deve inoltre acquisire 12 CFU scegliendo liberamente tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purché ralmente coerenti con il suo percorso formativo e non sovrapponibiliti, nei contenuti, agli insegnamenti fondamenti nali già utilizzati nel piano di studi. rano in particolare nella scelta anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenti nella tabella soprariportata delle Attività della scenti nella tabella soprariportata delle Attività della scenti nella tabella soprariportata della scenti nella tabella soprariportata della scenti nella tabella soprariportata della scenti nella					
Idente deve inoltre acquisire 12 CFU scegliendo liberamente tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purché ralmente coerenti con il suo percorso formativo e non sovrapponibiliti, nei contenuti, agli insegnamenti fondamenti nali già utilizzati nel piano di studi. Irano in particolare nella scelta anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione Attività formative obbligatorie Attività formativa Modulo/Unità didattica Cfu Setto Lingua Inglese 2 L-LIN/	ANNO DI Erogazione		Totale CEU obbligatori		
udente deve inoltre acquisire 12 CFU scegliendo liberamente tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purché ralmente coerenti con il suo percorso formativo e non sovrapponibiliti, nei contenuti, agli insegnamenti fondamenti nali già utilizzati nel piano di studi. rano in particolare nella scelta anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenti nella tabella soprariportata delle Attività della scenti nella tabella soprariportata delle Attività della scenti nella tabella soprariportata della scenti nella tabella soprariportata della scenti nella tabella soprariportata della scenti nella			Totale CFU obbligatori		
Idente deve inoltre acquisire 12 CFU scegliendo liberamente tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purché ralmente coerenti con il suo percorso formativo e non sovrapponibiliti, nei contenuti, agli insegnamenti fondamenti nali già utilizzati nel piano di studi. Irano in particolare nella scelta anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenti nella	Erogazione	Lingua Inglese 2	Totale CFU obbligatori		
Idente deve inoltre acquisire 12 CFU scegliendo liberamente tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purché ralmente coerenti con il suo percorso formativo e non sovrapponibiliti, nei contenuti, agli insegnamenti fondamenti nali già utilizzati nel piano di studi. Irano in particolare nella scelta anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenzione anche tutti gli insegnamenti presenti nella tab	Erogazione	Lingua Inglese 2 nclusive	Totale CFU obbligatori	2	DIA.
Idente deve inoltre acquisire 12 CFU scegliendo liberamente tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purché ralmente coerenti con il suo percorso formativo e non sovrapponibiliti, nei contenuti, agli insegnamenti fondamenti nali già utilizzati nel piano di studi. Irano in particolare nella scelta anche tutti gli insegnamenti presenti nella tabella soprariportata delle Attività a scenti nella	Erogazione	Lingua Inglese 2 nclusive		9	NA

PROPEDEUTICITA'

Il corso di studi prevede le seguenti propedeuticità obbligatorie o consigliate

Attività Formativa Attività formative propedeutiche

Analisi Matematica 2 (F63)	Analisi Matematica 1	Obbligatoria
Analisi Matematica 3	Analisi Matematica 1	Obbligatoria
7 Hansi Waternatica 5	Analisi Matematica 2 (F63)	Obbligatoria
Elettromagnetismo	Meccanica	Obbligatoria
<u> </u>		0
Termodinamica	Meccanica	Obbligatoria