

MANIFESTO DI DIPARTIMENTO ANNO ACCADEMICO 2025/2026

Manifesto degli Studi del Corso Triennale in Matematica

Manifesto degli Studi del Corso Triennale in Fisica

Manifesto degli Studi del Corso Triennale in Informatica

Manifesto degli Studi del Corso Magistrale in Matematica

Manifesto degli Studi del Corso Magistrale in Fisica

Manifesto degli Studi del Corso Magistrale in Scienze Informatiche



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE

MANIFESTO DEGLI STUDI
CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA (Classe L-35)
D.M. 270/2004 – Coorte 2025/27

DURATA E ARTICOLAZIONE DEL CORSO DI STUDI

Il Corso di Laurea Triennale in Matematica appartiene alla Classe L-35 delle Lauree Universitarie nelle Scienze Matematiche. La durata normale del Corso di Laurea è di tre anni, corrispondenti all'acquisizione di almeno 180 Crediti Formativi Universitari (CFU).

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea Triennale in Matematica vuole fornire una solida preparazione nelle discipline matematiche, permettendo allo studente di conoscere la formulazione moderna e i vari aspetti della materia, sia generali e metodologici che applicativi. Alla preparazione nelle materie di carattere matematico, si affianca una buona formazione modellistico-applicativa che privilegia gli aspetti algoritmici e computazionali della matematica. Lo strumento fondamentale per lo sviluppo delle conoscenze e delle competenze dello studente è costituito dalle lezioni frontali in aula unite alle sessioni di esercitazioni e/o di laboratorio. Per la sua formazione, il laureato triennale in Matematica potrà quindi proseguire gli studi, con una buona capacità di autonomia, in un Corso di Laurea Magistrale nella classe di Matematica, ed eventualmente anche in aree scientifiche affini o inserirsi nel mondo del lavoro, in vari ambiti, valorizzando le capacità di flessibilità mentale acquisite. Il Corso di Laurea Triennale in Matematica è rivolto a tutti gli studenti che mostrano interesse ad apprendere nuovi concetti e possiedono fantasia unita a forza di volontà.

SBOCCHI PROFESSIONALI PREVISTI PER I LAUREATI

Pur non essendo previsto un preciso ordinamento professionale per i matematici, gli sbocchi professionali dei laureati in matematica possono essere diversi:

- nelle aziende e nell'industria;
- nei laboratori e centri di ricerca;
- nel campo della diffusione della cultura scientifica;
- nel settore dei servizi;
- nella pubblica amministrazione,

con vari ambiti di interesse, tra cui quello informatico. In generale, dunque, gli sbocchi professionali sono in tutti i campi in cui sia utile una mentalità flessibile, competenze computazionali e informatiche e una buona dimestichezza con la gestione, l'analisi e il trattamento di dati numerici.

MODALITÀ E REQUISITI PER L'ACCESSO (ART. 6 D.M. 270/2004)

Il Corso di Laurea Triennale in Matematica non è ad accesso programmato. Gli studenti che intendono iscriversi devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. Per iniziare regolarmente gli studi è necessario possedere l'abitudine a ragionare rigorosamente, la familiarità con il linguaggio matematico dell'aritmetica, dell'algebra e della geometria. Le matricole devono sostenere il test di verifica della preparazione iniziale secondo quanto previsto dall'art. 6 del DM 270/2004. Il test è costituito da quesiti a scelta multipla e intende verificare complessivamente il possesso di conoscenze e competenze matematiche e linguistiche basilari ritenute rilevanti per poter frequentare con profitto il corso universitario. Il non superamento del test di verifica non impedisce l'iscrizione al Corso di Laurea Triennale in Matematica. Sono esonerati dal sostenere la prova gli studenti che hanno sostenuto con esito positivo l'esame finale del corso di orientamento CORDA con un punteggio al quale compete un bonus di due punti, purché presentino documentazione comprovante il superamento della prova.

Il test si svolgerà nel mese di **settembre 2025**. La data e le modalità di svolgimento verranno comunicate appena possibile sulla pagina web del Corso di Laurea (https://corsi.unipr.it/cdl-mate).

OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA): lo studente che non superi il test di verifica della preparazione iniziale o non si presenti a sostenerlo ha l'obbligo di frequenza (almeno il 70%) e il superamento dell'esame dell'insegnamento *Elementi di Matematica* prima di sostenere altri esami del Corso di Laurea. I casi di trasferimento, passaggi o iscrizioni tardive saranno valutati dal Consiglio di Corso di Studio.

ISCRIZIONI E TRASFERIMENTI

Le immatricolazioni al Corso di Laurea Triennale in Matematica si aprono il **16.07.2025** e si chiudono il **19.09.2025**. In caso non sia raggiunta la numerosità massima della classe entro il **20.09.2025** le iscrizioni verranno prorogate fino al **17.10.2025** (senza contributo di mora) e al **31.12.2025** (con contributo di mora). Le iscrizioni agli anni successivi si aprono l' **8.09.2025** e si chiudono il **14.11.2025** Le domande di trasferimento da altra sede o di passaggio da altri Corsi di Laurea dell'Università si possono presentare dal **8.09.2025** al **31.12.2025**. Su richiesta saranno valutati i crediti che possono essere riconosciuti agli studenti provenienti da altri Corsi di Laurea dell'Ateneo o da altre Università, così come anche gli studi compiuti all'estero e i relativi crediti formativi acquisiti.

CALENDARIO DELLE LEZIONI E DEGLI ESAMI PRIMO SEMESTRE

Insegnamenti Primo anno: Elementi di Matematica il 08.9.2025

Fondamenti di programmazione A il 15.9.2025

Geometria 1, Algebra e Analisi Matematica 1 (1° modulo) il 29.09.2025

Insegnamenti Secondo e Terzo anno il 22.09.2025

Fine primo semestre il 23.12.2025 tutti gli anni

Sospensione per vacanze di Natale: dal 24.12.2025 al 6.01.2026 estremi compresi

SECONDO SEMESTRE

Inizio: 23.02.2026 (per tutti i tre gli anni) Termine: 29.05.2026 (per tutti i tre gli anni).

Sospensione per vacanze pasquali: dal 02.04.2026 al 07.04.2026 estremi compresi.

ESAMI

Sessione straordinaria (senza sospensione lezioni degli insegnamenti del 1° anno) 3, 4, 5 novembre 2025

Sospensione per sessione primaverile d'esami: 8 e 9 aprile 2026

Sessione invernale dal 7.1.2026 al 20.02.2026 Sessione estiva: dal 3.06.2026 al 31.07.2026 Sessione autunnale: dal 24.08.2026 al 18.09.2026

SCHEMA DEL CORSO DI LAUREA

Anno	Periodo	Insegnamento		SSD
	annuale ALGEBRA 1		12	MATH-02/A
annuale		ANALISI MATEMATICA 1	12	MATH-03/B
1	1° semestre	ELEMENTI DI MATEMATICA	6	MATH-02/A
	1° e 2° semestre	FISICA 1	9	PHYS-01/A
_	1° semestre	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE A	6	INFO-01/A
	annuale	GEOMETRIA 1	15	MATH-02/B
	1° semestre	ANALISI MATEMATICA 2A	9	MATH-03/B
	1° semestre	ELEMENTI DI PROBABILITÀ	6	MATH-02/B
	1° semestre	FISICA 2	9	PHYS-02/A
annuale		GEOMETRIA 2		MATH-02/B
1° semestre		INGLESE B1		NN
2° semestre		ANALISI MATEMATICA 2B		MATH-03/A
2° semestre		ENGLISH B2 FOR STEM	3	NN
	2° semestre MECCANICA RAZIONALE		9	MATH-05/A
	2° semestre ANALISI MATEMATICA 3		9	MATH-03/B
	annuale ANALISI NUMERICA		12	MATH-05/A
7	1° semestre MATEMATICHE COMPLEMENTARI		9	MATH-03/A
1° semestre MATEMATICH 1° semestre GEO		GEOMETRIA 3	9	MATH-02/B
	1° semestre MODELLI DELLA FISICA MATEMATICA		9	MATH-04/B
		CORSI A SCELTA LIBERA	12	
		PROVA FINALE	3	

Legenda. SSD: Settori scientifici disciplinari. Nota: Gli esami di lingua inglese possono essere anticipati al 1° anno.

Possono essere anticipati al secondo anno fino a 9 CFU dei crediti a scelta libera.

PROPEDEUTICITÀ

INSEGNAMENTO	PROPEDEUTICO A

ALGEBRA 1	ALGEBRA 2			
ANALISI MATEMATICA 1	ANALISI MATEMATICA 2A, ANALISI NUMERICA, ELEMENTI DI PROBABILITÀ,			
	MECCANICA RAZIONALE, MODELLI DELLA FISICA MATEMATICA, FRAZIONI			
	CONTINUE, TEORIA ELEMENTARE DEI NUMERI			
ANALISI MATEMATICA 2A	ANALISI MATEMATICA 2B			
ANALISI MATEMATICA 2B	ANALISI MATEMATICA 3			
ELEMENTI DI MATEMATICA	ALGEBRA 1, ANALISI MATEMATICA 1, GEOMETRIA 1, MATEMATICHE COM-			
	PLEMENTARI			
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE A	ANALISI NUMERICA, FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE B			
GEOMETRIA 1	ANALISI MATEMATICA 2A, ANALISI NUMERICA, GEOMETRIA 2			
GEOMETRIA 2	GEOMETRIA 3			
INGLESE B1	ENGLISH B2 FOR STEM			
MECCANICA RAZIONALE	MODELLI DELLA FISICA MATEMATICA, COMPLEMENTI DI MECCANICA			

CORSI A SCELTA LIBERA

I corsi a scelta libera possono essere presi tra tutti i corsi attivati nell'Ateneo, per le Lauree Triennali, purché coerenti con gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Triennale in Matematica. L'approvazione degli insegnamenti a scelta libera è subordinata al parere favorevole del Consiglio di Corso di Studio. Per gli insegnamenti a scelta che si svolgono presso altri Corsi di Laurea non è garantita la piena compatibilità tra il loro orario delle lezioni e l'orario delle lezioni degli insegnamenti tenuti presso il Corso di Laurea Triennale in Matematica. Un piano di studi approvato può essere successivamente modificato. Il Corso di Studio in Matematica ha predisposto due elenchi di corsi consigliati come scelta libera. Se lo studente opera la sua scelta all'interno delle due tabelle seguenti, il piano di studi è automaticamente approvato.

INSEGNAMENTI CONSIGLIATI DAL CORSO DI STUDIO PER LA SCELTA LIBERA

ELENCO PER IL 2° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU	CDL CHE LO EROGA
Algebra 2	6	CL MATEMATICA
Architettura degli elaboratori	6	CL INFORMATICA
Fondamenti dell'informatica	9	CL INFORMATICA
Fondamenti di programmazione B	9	CL INFORMATICA
Frazioni continue	3	CL MATEMATICA
Matematica finanziaria	6	CL ECONOMIA E MANAGEMENT
Metodologie di programmazione	6	CL INFORMATICA
Metodi e modelli per la gestione	6	CLT INGEGNERIA GESTIONALE

METODI E MODELLI PER LA GESTIONE mutuazione di 6CFU dell'insegnamento METODI E MODELLI PER LA GESTIONE (9CFU) erogato dal CLT in Ingegneria Gestionale.

ELENCO PER IL 3° ANNO

ELEITOS I ENTES TANTO					
INSEGNAMENTO	CFU	CDL CHE LO EROGA			
Architettura degli elaboratori	6	CL INFORMATICA			
Complementi di geometria	6	CL MATEMATICA			
Fisica terrestre	6	CL IN SCIENZE GEOLOGICHE			
Fondamenti dell'informatica	9	CL INFORMATICA			
Fondamenti di programmazione B	9	CL INFORMATICA			
Ingegneria del software	9	CL INFORMATICA			
Matematica finanziaria	6	CL ECONOMIA E MANAGEMENT			
Metodologie di programmazione	6	CL INFORMATICA			
Metodi e modelli per la gestione	6	CL INGEGNERIA GESTIONALE			
Teoria elementare dei numeri	3	CL MATEMATICA			

METODI E MODELLI PER LA GESTIONE mutuazione di 6CFU dell'insegnamento METODI E MODELLI PER LA GESTIONE (9CFU) erogato dal CLT in Ingegneria Gestionale.

PIANO DEGLI STUDI STUDENTI PART TIME

Anno	Insegnamento	CFU	SSD
4	ALGEBRA 1	12	MAT/02
1	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05
	ELEMENTI DI MATEMATICA	6	MAT/02
	FISICA 1	9	FIS/01
L	fondamenti di programmazione a		INF/01
	GEOMETRIA 1	15	MAT/05
	ANALISI MATEMATICA 2A	9	MAT/05
3	ANALISI MATEMATICA 2B	6	MAT/05
	GEOMETRIA 2	12	MAT/03
	INGLESE B1	3	NN
	FISICA 2		FIS/02
4	GEOMETRIA 3		MAT/03
	MECCANICA RAZIONALE		MAT/07
	ENGLISH B2 FOR STEM		NN
	ANALISI MATEMATICA 3	9	MAT/05
5	ELEMENTI DI PROBABILITÀ	6	MAT/06
	MODELLI DELLA FISICA MATEMATICA		MAT/07
	INSEGNAMENTO A SCELTA LIBERA	6	
	ANALISI NUMERICA		MAT/08
b	6 MATEMATICHE COMPLEMENTARI		MAT/04
	INSEGNAMENTO A SCELTA LIBERA	6	
	PROVA FINALE	3	

PROVA FINALE

Alla prova finale sono attribuiti 3CFU; essa consiste nella discussione di un elaborato originale esposto davanti ad un'apposita Commissione secondo le modalità definite nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Matematica, pubblicato alla pagina https://corsi.unipr.it/it/cdl-mate/regolamento-didattico-del-corso-di-studio
La tesi può essere un manoscritto, oppure un elaborato di progetto accompagnato o no da un manoscritto, oppure un elaborato elettronico accompagnato o no da un manoscritto. Lo studente può decidere di non presentare il manoscritto e optare per un breve riassunto di almeno quattro pagine per la Commissione. Tale riassunto dovrà essere redatto utilizzando un template predisposto dal Consiglio di Corso di Studio e caricato sulla pagina ufficiale del corso. L'elaborato deve essere redatto sotto la guida di un docente, che svolge funzione di Relatore, e può consistere nella trattazione di un argomento teorico o nella risoluzione di un problema specifico o nella descrizione di un progetto di lavoro o di un'esperienza fatta in un'azienda, in un laboratorio, in una scuola.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni ed eventuali incentivi, si faccia riferimento alla pagina web del Corso di Laurea (https://corsi.unipr.it/it/cdl-mate) o si prenda contatto con il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche (tel. 0521.906900).



Corso di Laurea di primo Livello in Fisica

Classe L-30 – Scienze e Tecnologie Fisiche come da D.M. del 16.03.2007, ai sensi dell'art. 4 del D.M. n.270 del 22.10.2004

Anno Accademico 2025-2026

La Laurea di I livello in Fisica, della durata di tre anni, è caratterizzata da una solida preparazione metodologica nell'ambito della Fisica e fornisce un'ampia conoscenza di base nelle discipline fisiche, matematiche, informatiche e chimiche. Durante il Corso di Studi, lo studente acquisisce familiarità con il metodo scientifico di indagine e capacità di modellizzare e analizzare fenomeni e sistemi fisici seppur a un livello di base. Grazie ad un'estesa attività didattica di laboratorio matura, inoltre, competenze operative che lo rendono capace di utilizzare strumentazione scientifica e tecniche informatiche, di acquisire e analizzare dati.

Il carattere prevalente del Corso di Studi è, tradizionalmente, di tipo "culturale", cioè forma principalmente un laureato orientato a proseguire gli studi in una Laurea Magistrale (di norma LM17- Fisica), pur fornendo solide competenze di base potenzialmente utilizzabili in contesti professionali che richiedano familiarità con la cultura e il metodo scientifico, ed una mentalità flessibile, predisposta al rapido apprendimento di nuove metodologie e tecnologie.

Il Corso di Studi, che prevede un unico curriculum, è articolato in un biennio in cui vengono affrontati gli insegnamenti di base ed un terzo anno di approfondimento che prevede, tra l'altro, alcuni insegnamenti a scelta in diversi settori quali fisica teorica, fisica della materia, biofisica e tecnologie fisiche. In questo modo è possibile per lo studente realizzare differenti percorsi didattici, alcuni dei quali sono indicati sul sito web del Corso di Studi. Gli studenti iscritti al terzo anno possono chiedere di sostituire un insegnamento a scelta con un tirocinio formativo presso aziende private o strutture pubbliche convenzionate. Le attività formative del Corso di Studi sono svolte essenzialmente attraverso lezioni frontali, esercitazioni ed attività di laboratorio. Per favorire il superamento delle difficoltà che gli studenti possono incontrare nei primi anni, sia per l'impegno richiesto dalle discipline oggetto di studio sia per l'adattamento alle novità dell'ambiente universitario, viene svolta un'intensa attività di tutorato. In particolare, il Corso di Studi presenta da sempre un favorevole e molto apprezzato rapporto docenti-studenti, tale da garantire un ambiente aperto, informale e stimolante, con interazioni continue.

La maggior parte delle lezioni sono tenute presso il plesso Fisico del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, dove si svolge l'attività di ricerca dei docenti dell'area Fisica. I dettagli relativi all'organizzazione dell'attività didattica, alle modalità di accesso ed ogni altra informazione di utilità per lo studente sono sempre reperibili sul sito web del Corso di Studi (https://corsi.unipr.it/cdl-fis), che viene mantenuto costantemente aggiornato.

Si fa presente che la partecipazione attiva dello studente alle esperienze di laboratorio costituisce parte essenziale ed irrinunciabile del corso, nonché del percorso di valutazione. In presenza di condizioni particolari (per esempio, nel caso di studenti lavoratori) può essere valutata l'opportunità di realizzare percorsi personalizzati.

Si segnala che è stato istituito un percorso part-time, pensato in particolare per venire incontro alle esigenze degli studenti lavoratori, che si articola in una durata di 6 anni anziché 3, con contenuti invariati.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

L'obiettivo principale del Corso di Studi in Fisica è quello di formare laureati con una solida cultura di base in Fisica, che acquisiscano da un lato conoscenze di base nelle discipline fisiche, matematiche, informatiche e chimiche, dall'altro la capacità di applicare metodologie d'indagine proprie del metodo scientifico. Il Corso di Studi fornisce, inoltre, ai laureati familiarità con l'utilizzo di strumentazione scientifica, l'acquisizione e l'analisi dei dati, e la capacità di modellizzare



sistemi fisici seppur a un livello di base. In tal modo si mira a garantire gli strumenti necessari per l'accesso a successivi percorsi di studio, senza comunque precludere l'inserimento diretto nel mondo del lavoro.

In particolare, la preparazione fornita è tale da assicurare l'accesso alle Lauree Magistrali della classe LM-17 (Fisica), della classe LM-53 (Scienza e Ingegneria dei Materiali) o di classi affini. Tale formazione consente anche di accedere, direttamente o dopo un breve tirocinio, ad attività lavorative che richiedono familiarità con la cultura e il metodo scientifico, mentalità aperta e flessibile, predisposta al rapido apprendimento di nuove metodologie e tecnologie.

Secondo la norma UNI 11683: 2017 ("Attività professionali non regolamentate - Fisico professionista - requisiti di conoscenza, abilità e competenza"), il Fisico professionista junior (corrispondente al livello di titolo di studio della laurea) può, infatti, esercitare la sua attività in istituti pubblici e privati, in diversi settori industriali, in campo biomedico e ambientale, ed è in grado di applicare le competenze acquisite in modo flessibile e di contribuire alla divulgazione di conoscenza, risultati di ricerche, metodi e applicazioni della Fisica. Inoltre, il 2017 ha visto la nascita in Italia della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici, grazie al quale anche i Fisici hanno ottenuto il riconoscimento della professione con la creazione di un Ordine Professionale, alla pari di Chimici, Biologi e Ingegneri.

La solida preparazione di base nelle discipline fisiche, completata da quella nell'ambito matematico, informatico e chimico, permette ai laureati di svolgere attività professionali in ambito industriale (per esempio elettronica, ottica, informatica, meccanica, acustica), di laboratorio (per esempio controllo, gestione e calibrazione di strumenti, caratterizzazione di materiali) e dei servizi (per esempio radioprotezione, controllo e sicurezza ambientale, programmazione).

ORGANIZZAZIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La maggior parte delle attività formative (lezioni, esercitazioni, laboratori, seminari, gruppi di studio) si svolge presso il Plesso Fisico del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche (Campus Universitario, Parco Area delle Scienze n.7/A). Il plesso ospita anche una serie di servizi di supporto per la ricerca e la didattica, quali laboratori didattici per le esercitazioni, sale studio, l'aula didattica di informatica, l'officina meccanica, etc.

Le lezioni per il primo anno di corso nell'A.A. 2025-2026 si svolgeranno, secondo il calendario pubblicato sul sito web del Corso di studio, nei seguenti periodi, detti convenzionalmente semestri:

I Periodo Didattico (1° semestre) dall' 8 settembre 2025 al 23 dicembre 2025 II Periodo Didattico (2° semestre) dal 23 febbraio 2026 al 5 giugno 2026

INFORMAZIONI GENERALI PER L'ISCRIZIONE

Il Corso di Laurea in Fisica non è ad accesso programmato. Gli studenti che intendono iscriversi ad esso devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

La predisposizione degli studenti a seguire il Corso di Laurea in Fisica viene valutata mediante un **test non selettivo di verifica delle competenze**. La verifica si basa su argomenti di Matematica inerenti ai programmi delle scuole medie superiori, visibili alla pagina https://corsi.unipr.it/it/cdl-fis/test-non-selettivo-di-verifica-delle-competenze, dove sono pubblicate anche la data prevista per il test e le modalità di svolgimento. L'esito del test non pregiudica comunque l'iscrizione al Corso di Laurea.

La data di apertura delle immatricolazioni verrà fissata dall'Ateneo.

La domanda di immatricolazione deve essere compilata nei termini e secondo le modalità riportate nel sito www.unipr.it.

La data di apertura delle iscrizioni agli **anni successivi al primo** verrà fissata dall'Ateneo.

Le date per le domande di **trasferimento** da altre sedi o di **passaggio** da altri corsi di laurea dell'Ateneo di Parma saranno comunicate sul sito web del Corso di Laurea (https://corsi.unipr.it/cdl-fis). Le domande verranno valutate dalla



Commissione Didattica del Consiglio di Corso di Studi Unificato in Fisica che valuterà altresì il riconoscimento della carriera pregressa.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Per ottenere la laurea al termine del corso di studi triennale lo studente deve aver acquisito 180 crediti formativi universitari (CFU). Il credito rappresenta l'unità di misura dell'impegno dello studente. Ad ogni credito corrispondono 25 ore di impegno complessivo dello studente, ad es. 7 ore per lezioni frontali oppure 12 ore per esercitazioni in aula e per attività di laboratorio. I CFU corrispondenti a ciascun insegnamento sono conseguiti attraverso la frequenza attiva agli insegnamenti ed il superamento di una prova d'esame. Ogni insegnamento è costituito da uno o più moduli didattici. Qui di seguito sono indicati i crediti da acquisire suddivisi per ambiti disciplinari:

Matematica	Fisica	Chimica	Informatica	Lingua Inglese	A libera scelta dello studente *
36	108	9	8	3	12

^{*} Ogni studente deve scegliere in piena autonomia insegnamenti corrispondenti ad un totale di 12 CFU, che sono conteggiati come un unico esame ai fini della valutazione. Alla Prova finale sono assegnati 4 CFU.

Gli studenti potranno scegliere se sostenere nel corso di laurea triennale l'esame di idoneità di lingua inglese di livello B1 oppure l'esame "English B2 for STEM".

Gli esami finali di profitto per ciascun insegnamento si svolgono alla fine di ogni semestre. Per facilitare il raggiungimento degli obiettivi formativi sono presenti alcune propedeuticità tra gli insegnamenti offerti. I dettagli sono indicati nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.

Gli studenti iscritti al terzo anno del Corso di Laurea possono chiedere di svolgere un tirocinio formativo presso aziende private o strutture pubbliche convenzionate. Per tale attività è previsto un numero di CFU pari a 6 (presenza in azienda pari a 150 ore). Il tirocinio in tal modo sostituisce uno degli insegnamenti a libera scelta.

PROVA FINALE

Le domande verranno valutate dalla Commissione Didattica del Consiglio di Corso di Studi Unificato in Fisica che valuterà altresì il riconoscimento della carriera pregressa.

La prova finale richiede la redazione di un elaborato che riporta un lavoro individuale, ma non necessariamente originale, consistente, di norma, nell'approfondimento di un argomento di Fisica non compreso fra quelli trattati negli insegnamenti del Corso di Studi. Qualora il candidato abbia svolto un periodo di tirocinio esterno all'Università presso aziende, strutture e/o laboratori sia pubblici che privati, l'argomento della prova finale dovrà riguardare l'attività svolta durante tale tirocinio. Le domande di inizio attività, l'argomento e la nomina del docente tutore sotto la cui guida lo studente svolge l'attività vengono valutate dalla Commissione Didattica e poi ufficialmente approvate dal Consiglio di Corso di Studi Unificato in Fisica.

La prova finale prevede la presentazione alla Commissione di Laurea, in seduta pubblica, di un seminario sui risultati della ricerca. Tale presentazione consentirà di verificare l'acquisizione delle abilità comunicative da parte dello studente. La Commissione di Laurea formula il suo giudizio tenendo conto dell'intero percorso di studi dello studente. Le modalità di svolgimento della prova finale e di formazione della Commissione di Laurea, e i criteri di valutazione della prova sono definiti dal Regolamento Didattico del corso di laurea.



ELENCO INSEGNAMENTI

I ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
1	Elementi di Matematica	MAT/05	С	3		3
2	Geometria	MAT/03	Α	6		6
3	Programmazione	INF/01	С	6		6
	Analisi Matematica 1 (I modulo)	111 T (05	Α	6		40
4	Analisi Matematica 1 (II modulo)	MAT/05	Α		6	12
5	Chimica	CHIM/03	Α		9	9
6	Fisica 1	FIS/01	Α	3	9	12
_	Laboratorio di Fisica 1 (I modulo)	515 /04	В	6		40
7	Laboratorio di Fisica 1 (II modulo)	FIS/01	В		6	12
	Idoneità di lingua inglese: "livello B1" oppure "English B2 for STEM"		Е	3		3
	Laboratorio di analisi dati		F	2		2
	CFU TOTALI			35	30	65

II ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
8	Fisica 2	FIS/01	Α	9	3	12
	Laboratorio di Fisica 2 (I modulo)	FIC /04	В	6		42
9	Laboratorio di Fisica 2 (II modulo)	FIS/01	В		6	12
10	Analisi Matematica 2	MAT/05	А	9		9
11	Metodi Matematici della Fisica (I modulo)	FIS/02	В	3	3	12
11	Metodi Matematici della Fisica (II modulo)	MAT/07	С		6	12
12	Meccanica Analitica e Meccanica Statistica	FIS/02	В		9	9
	CFU TOTALI			27	27	54



III ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
42	Laboratorio di Fisica 3 (I modulo)	FIS/03	В	6		42
13	Laboratorio di Fisica 3 (II modulo)	FIS/03	В		6	12
14	Nuclei e particelle	FIS/02	В		6	6
15	Fisica della Materia	FIS/03	В		9	9
16	Meccanica Quantistica	FIS/02	В	12		12
17	Insegnamento a scelta (Tabella A)		С			6
18	Insegnamenti a libera scelta (Tabella B)		D			12
	Prova Finale				4	4
	CFU TOTALI					61

Tabella A – INSEGNAMENTI A SCELTA

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Semestre
Temi Scelti di Fisica della Materia	FIS/03	6	1
Temi Scelti di Biofisica	FIS/07	6	II
Fisica della gravitazione	FIS/02	6	II
Strumentazione Fisica	FIS/01	6	1
Tecnologie Fisiche per le Energie Rinnovabili	FIS/01	6	II
Metodi Probabilistici della Fisica	FIS/02	6	I

Tabella B – INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA SUGGERITI

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Semestre	
Temi Scelti di Fisica della Materia*	FIS/03	6	I	
Temi Scelti di Biofisica*	FIS/07	6	II	
Fisica della gravitazione *	FIS/02	6	II	
Strumentazione Fisica*	FIS/01	6	I	
Tecnologie Fisiche per le Energie Rinnovabili *	FIS/01	6	II	
Metodi Probabilistici della Fisica*	FIS/02	6	I	
Architettura degli elaboratori	INF/01	6	I	LT Informatica
Sistemi operativi	INF/01	9	II	LT Informatica
Modelli della Fisica Matematica	MAT/07	6	I	LT Matematica
Chimica Organica	CHIM/06	6	II	LT Biologia
Elettronica per la Conversione dell'Energia e le Fonti Rinnovabili Matematica	ING- INF/01	6	ı	LT di Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni
Chimica Inorganica Ambientale	CHIM/03	6	I	LT Scienze della Natura e dell'Ambiente
Biochimica	BIO/10	6	ı	LMCU Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
Tirocinio		6	II	

^{*:} se non già selezionato nel menù precedente.



E INFORMATICHE

NOTE

Qualora lo studente desideri presentare un piano di studio personalizzato deve presentare domanda alla Commissione didattica che formula un parere che deve poi essere approvato dal Consiglio Unificato di Fisica.

ORDINAMENTO DIDATTICO PER GLI STUDENTI A TEMPO PARZIALE

La Laurea di I livello in Fisica, ha durata di sei anni. Il corso di studi è articolato in un quadriennio in cui vengono affrontati gli insegnamenti di base ed un successivo biennio che prevede insegnamenti a scelta che consentono di realizzare percorsi didattici personalizzati. È anche possibile sostituire un corso a scelta con un tirocinio formativo presso aziende e strutture convenzionate il che costituisce un'importante esperienza formativa per avvicinare lo studente al mondo del lavoro.

Gli insegnamenti, per ogni anno accademico, sono distribuiti in due periodi didattici (settembre- dicembre e febbraio - giugno), definiti convenzionalmente semestri. Gli esami finali di profitto per ciascun insegnamento si svolgono alla fine di ogni semestre. Per facilitare il raggiungimento degli obiettivi formativi sono presenti alcune propedeuticità tra gli insegnamenti offerti. I dettagli sono indicati nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.

Per gli insegnamenti di carattere sperimentale che prevedono la frequenza a lezioni di laboratorio possono essere previste sessioni compatibili con le esigenze degli studenti.

Gli studenti iscritti al sesto anno del Corso di Laurea possono chiedere di svolgere un tirocinio formativo presso aziende private o strutture pubbliche convenzionate. Per tale attività è previsto un numero di CFU pari a sei (presenza in azienda pari a 150 ore). Il tirocinio in tal modo sostituisce uno degli insegnamenti a libera scelta.

ELENCO INSEGNAMENTI

I ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
1	Elementi di Matematica	MAT/05	3		3
2	Analisi Matematica 1 (I modulo)	NAAT/OF	6		12
2	Analisi Matematica 1 (II modulo)	MAT/05		6	12
3	Fisica 1	FIS/01	3	9	12
	Laboratorio di analisi dati		2		2
	CFU TOTALI		14	15	29

II ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali	
4	Geometria	MAT/03	6		6	
5	Programmazione	INF/01	6		6	
6	Laboratorio di Fisica 1 (I modulo)	510/04	FIC /04	6		12
0	Laboratorio di Fisica 1 (II modulo)	FIS/01		6	12	
7	Chimica	CHIM/03		9	9	
	CFU TOTALI		18	15	33	



III ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
8	Analisi Matematica 2	MAT/05	9		9
9	Fisica 2	FIS/01	9	3	12
10	Meccanica Analitica e Meccanica Statistica	FIS/02		9	9
	CFU TOTALI		18	12	30

IV ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
11	Metodi Matematici della Fisica (I modulo)	FIS/02	3	3	12
11	Metodi Matematici della Fisica (II modulo)	MAT/07		6	12
12	Idoneità di lingua Inglese: "livello B1" oppure "English B2 for STEM"		3		3
12	Laboratorio di Fisica 2 (I modulo)	FIC /01	6		12
13	Laboratorio di Fisica 2 (II modulo)	FIS/01		6	12
	CFU TOTALI		12	15	27

V ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
14	Nuclei e Particelle	FIS/04		6	6
15	Fisica della Materia	FIS/03		9	9
16	Meccanica Quantistica	FIS/02	12		12
17	Insegnamento a scelta (Tabella B)				6
	CFU TOTALI				33

VI ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
16	Insegnamenti a libera scelta (Tabella B)				12
16	Laboratorio di Fisica 3 (I modulo)	FIS/03	6		12
16	Laboratorio di Fisica 3 (II modulo)	FIS/03		6	12
	Prova Finale			4	4
	CFU TOTALI		12	16	28

Tabella A – INSEGNAMENTI A SCELTA

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Semestre
Temi Scelti di Fisica della Materia	FIS/03	6	1
Temi Scelti di Biofisica	FIS/07	6	II
Fisica della gravitazione	FIS/02	6	II
Strumentazione Fisica	FIS/01	6	1
Tecnologie Fisiche per le Energie Rinnovabili	FIS/01	6	II
Metodi Probabilistici della Fisica	FIS/02	6	I

Tabella B – INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA SUGGERITI

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Semestre	
Temi Scelti di Fisica della Materia*	FIS/03	6	I	
Temi Scelti di Biofisica*	FIS/07	6	II	
Fisica della gravitazione*	FIS/02	6	II	
Strumentazione Fisica*	FIS/01	6	I	
Tecnologie Fisiche per le Energie Rinnovabili *	FIS/01	6	II	
Metodi Probabilistici della Fisica*	FIS/02	6	I	
Architettura degli elaboratori	INF/01	6	I	LT Informatica
Sistemi operativi	INF/01	9	II	LT Informatica
Modelli della Fisica Matematica	MAT/07	6	I	LT Matematica
Chimica Organica	CHIM/06	6	II	LT Biologia
Elettronica per la Conversione dell'Energia e le Fonti Rinnovabili	ING- INF/01	6	ı	LT di Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni
Chimica Inorganica Ambientale	CHIM/03	6	I	LT Scienze della Natura e dell'Ambiente
Biochimica	BIO/10	6	1	LMCU Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
Tirocinio		6	II	

^{*:} se non già selezionato nel menù precedente.

NOTE

Qualora lo studente desideri presentare un piano di studio personalizzato deve presentare domanda alla Commissione didattica che formula un parere, che deve poi essere approvato dal Consiglio Unificato di Fisica.

Università degli Studi di Parma

Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche

Corso di Laurea in Informatica

Laurea di primo livello – Classe L-31 R "Scienze e Tecnologie Informatiche"

Manifesto degli Studi 2025–2026

(immatricolazioni nell'a.a. 2025–2026)

Durata ed articolazione

Il corso di laurea di primo livello in Informatica ha la durata di 3 anni articolati in 6 semestri e comprende insegnamenti per un numero complessivo di 180 CFU (Crediti Formativi Universitari).

Modalità e requisiti per l'accesso

Il Corso di Laurea in Informatica è ad accesso libero. Il titolo di ammissione è quello previsto dalla legge. In accordo con quanto previsto dall'art. 6 del D.M. 270/2004, le studentesse e gli studenti iscritte/i al primo anno dovranno sostenere un test di autovalutazione. Orari e luogo di svolgimento del test saranno riportati sul sito web del Corso di Laurea (https://corsi.unipr.it/cdl-info). Sono esonerati dal sostenere il test: coloro che hanno già conseguito una laurea o che si trasferiscono da un altro Corso di Laurea; coloro che abbiano già sostenuto con esito positivo il test di autovalutazione presso altro Corso di Laurea o la prova nazionale anticipata di verifica delle conoscenze scientifiche nell'anno 2024 e presentino opportuna documentazione attestante il superamento della prova.

L'esito del test non ha valore ai fini della carriera e non è pregiudizievole per l'ammissione al primo anno del Corso di Laurea. Coloro che non si presentino al test o che non lo superino dovranno superare l'esame di "Elementi di Logica e Strutture Discrete" prima di poter sostenere qualunque esame del secondo semestre del primo anno o degli anni di corso successivi.

In ogni caso sarà possibile fruire dell'attività di recupero, consistente nella partecipazione ad una serie di lezioni integrative su argomenti di matematica di base che si svolgeranno nei mesi di ottobre e novembre, con modalità ed orari che verranno comunicati all'inizio delle lezioni.

Attività formative propedeutiche

Nel mese di settembre 2024 è previsto un precorso di matematica. La frequenza del precorso è fortemente consigliata, non comporta alcuna formalità ed è aperta anche a coloro che non abbiano ancora perfezionato la loro iscrizione. Il superamento dell'eventuale prova finale del precorso **non** esonera dal sostenere il test orientativo di valutazione di cui sopra. Specifiche indicazioni su orari e luogo di svolgimento del precorso saranno riportare sul sito web del Corso di Laurea.

Iscrizioni, trasferimenti e passaggi

Il Manifesto Generale di Ateneo fornirà le informazioni su modalità e termini di scadenza per le iscrizioni, i trasferimenti da altra sede ed i passaggi da altri Corsi di Laurea dell'Università di Parma. Il Manifesto Generale ed informazioni dettagliate sulle tasse universitarie saranno resi disponibili a partire dalla pagina web http://www.unipr.it/.

Le domande di trasferimento/passaggio dovranno essere presentate alla Segreteria Studentesse e Studenti dei Corsi di Laurea di indirizzo scientifico. Le domande verranno successivamente esaminate dal Consiglio di Corso di Studi in Informatica al fine di decidere la convalida di frequenze ed esami.

Calendario delle lezioni

Le lezioni del primo semestre inizieranno il **22 settembre 2025** e termineranno entro il **19 dicembre 2025**. Nel periodo dal 27 al 31 ottobre 2025 le lezioni saranno sospese per consentire lo svolgimento delle prove in itinere per gli insegnamenti del primo semestre. L'attività didattica del primo semestre sarà sospesa nel periodo dal 20 dicembre 2025 al 6 gennaio 2026.

Le lezioni del secondo semestre inizieranno il **16 febbraio 2026** e termineranno entro il **29 maggio 2026**. L'attività didattica del secondo semestre sarà sospesa nel periodo dal 20 aprile al 24 aprile 2026 (estremi inclusi). In tale periodo le lezioni saranno sospese per consentire lo svolgimento delle prove in itinere per gli insegnamenti del secondo semestre.

La sessione invernale degli esami di profitto si svolgerà dal 7 gennaio 2026 al 13 febbraio 2026. La sessione estiva dal 3 giugno 2026 al 31 luglio 2026. La sessione autunnale dal 24 agosto 2026 al 18 settembre 2026. Il calendario con le date dei singoli appelli verrà comunicato sul sito web del corso e reso disponibile sulla piattaforma esse3.

Organizzazione degli insegnamenti

La distribuzione complessiva degli insegnamenti sugli anni di corso è riportata in TABELLA A.

- Gli insegnamenti a scelta libera possono essere individuati tra tutti gli insegnamenti offerti dall'Ateneo o da altra istituzione accademica italiana, **attivati** nel corrispondente anno accademico. La scelta è comunque soggetta ad approvazione da parte del Consiglio del Corso di Studi.
- Il tirocinio prevede lo svolgimento di un'attività di lavoro individuale, a prevalente carattere pratico e/o sperimentale, da effettuarsi presso Aziende o Enti esterni o presso Laboratori di ricerca interni all'Ateneo. Requisiti e modalità di presentazione delle proposte di tirocinio sono stabiliti nel corrispondente allegato del Regolamento Didattico del Corso di Laurea.
- Le informazioni relative all'idoneità linguistica (Inglese B1 e Inglese B2 for STEM) sono pubblicate sul sito http://www.cla.unipr.it.
 - Il percorso formativo per le iscrizioni a tempo parziale, secondo quanto disposto dal relativo Regolamento dell'Università di Parma, è riportato in **TABELLA D**.

Piani di studio

Tutti le persone *iscritte in corso* devono presentare il piano degli studi in accordo alle modalità e scadenze stabilite dall'Ateneo (informazioni dettagliate verranno rese disponibili sul sito web del Corso di Laurea). In tale occasione, le studentesse e gli studenti iscritte/i al II e III anno di corso dovranno indicare gli insegnamenti a scelta libera. Un piano di studio approvato può essere modificato negli anni accademici successivi. Le scelte degli insegnamenti e le richieste di modifica saranno sottoposte al Consiglio di Corso di Studi per l'approvazione.

Esami

Ogni insegnamento prevede una valutazione finale da ottenere eventualmente anche attraverso verifiche in itinere e/o progetto finale. La valutazione finale è di norma espressa in trentesimi; fanno eccezione gli insegnamenti di lingua straniera e il tirocinio curriculare, che prevedono un giudizio di idoneità.

Prova finale

La prova finale consiste nella stesura e nella presentazione di un elaborato scritto (tesi di laurea) che riporta un lavoro individuale svolto sotto la guida di un relatore. Tale lavoro può eventualmente essere abbinato con il lavoro svolto nel periodo di tirocinio all'interno dell'Università o presso un'Azienda o un Ente esterno. La richiesta di assegnazione del lavoro per la prova finale deve essere rivolta ad un docente dell'Ateneo, che fungerà da relatore, almeno 2 mesi prima della data prevista per la sessione di laurea.

Informazioni on-line

Queste ed altre informazioni aggiornate sul Corso di Laurea sono reperibili sul sito web del Corso di Laurea (https://corsi.unipr.it/cdl-info) e sul sito web del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche (http://smfi.unipr.it/).

TABELLA A (immatricolazioni nell'a.a. 2025–2026)

PRIMO ANNO(a.a. 2025–2026)

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Analisi matematica	9	Algebra e geometria	9
Architettura degli elaboratori	6	Algoritmi e strutture dati	9
Elementi di logica e strutture discrete	6	Fisica	9
Fondamenti di programmazione $A + B^{(a)}$	15	Inglese B1 ^(*) oppure Inglese B2 for STEM	3

SECONDO ANNO (a.a. 2026-2027)

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Basi di dati	9	Calcolo numerico	6
Elementi di probabilità ^(b)	6	Fondamenti dell'informatica	9
Metodologie di programmazione	6	Lab. di Algoritmi e Strutture Dati	6
Sistemi informativi	6	Sistemi operativi	9
A scelta libera	6		

Terzo Anno (a.a. 2027–2028)

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Ingegneria del software	9	A scelta da tabella B	6
Reti di calcolatori	9	Tirocinio	9
Sistemi informativi e gestione d'impresa	6	Prova finale	6
A scelta libera	6		

 $^{^{(}a)}$ Insegnamento annuale.

TABELLA B (SCELTE GUIDATE)

Insegnamento	Sem.	CFU
Intelligenza artificiale	2	6
Programmazione parallela e HPC	2	6

 $^{^{\}left(b\right) }$ Mutuato dal Corso di Laurea in Matematica

 $[\]ensuremath{^{(*)}}$ Disponibile anche al primo semestre

Elenco degli insegnamenti

L'elenco degli insegnamenti obbligatori e a scelta, comprensivo dell'indicazione delle propedeuticità, è riportato in **TABELLA C**. Altri insegnamenti a scelta potranno essere individuati successivamente.

TABELLA C: ELENCO INSEGNAMENTI

Insegnamenti obbligatori

N.	Anno	Sem.	Titolo	Settore	CFU	Prop.
1	1	1	Elementi di logica e strutture discrete	INF	6	
2	1	1	Analisi matematica	MAT	9	
3	1	1	Architettura degli elaboratori	INF	6	
4	1	1+2	Fondamenti di programmazione A + B	INF	15	
5	1	1+2	Inglese B1 / B2 for STEM		3	
6	1	2	Algebra e geometria	MAT	9	
7	1	2	Algoritmi e strutture dati	INF	9	
8	1	2	Fisica	FIS	9	
9	2	1	Basi di dati	INF	9	
10	2	1	Sistemi informativi	INF	6	
11	2	1	Metodologie di programmazione	INF	6	4
12	2	1	Elementi di probabilità ^(a)	MAT	6	
13	2	2	Fondamenti dell'informatica	INF	9	2,6
14	2	2	Calcolo numerico	MAT	6	2,6
15	2	2	Sistemi operativi	INF	9	3
16	2	2	Lab. di Algoritmi e Strutture Dati	INF	6	4,7
17	3	1	Ingegneria del software	INF	9	11
18	3	1	Reti di calcolatori	INF	9	15
19	3	1	Sistemi informativi e gestione d'impresa	SECS-P	6	

Insegnamenti a scelta guidata

N.	Anno	Sem.	Titolo	Settore	CFU	Prop.
20	3	2	Intelligenza artificiale	INF	6	4
21	3	2	Programmazione parallela e HPC	INF	6	15

Insegnamenti a scelta libera

N.	Anno	Sem.	Titolo	Settore	CFU	Prop.
22	3	2	Intelligenza artificiale	INF	6	4
23	3	2	Programmazione parallela e HPC	INF	6	15
24	3	1	Programmazione orientata ai microservizi	INF	6	
25	3	1	Chimica	CHIM	6	

 $^{^{(}a)}$ Mutuato dal Corso di Laurea Triennale in "Matematica"

TABELLA D (part-time)

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Elementi di logica e strutture discrete	6	Algebra e geometria	9
Fondamenti di programmazione $A + B^{(a)}$	15		

PRIMO ANNO, PARTE B (SECONDO ANNO FREQUENZA PART-TIME A.A. 2026–2027)

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Analisi matematica	9	Algoritmi e strutture dati	9
Architettura degli elaboratori	6	Fisica	9

SECONDO ANNO, PARTE A (TERZO ANNO FREQUENZA PART-TIME A.A. 2027–2028)

I Semestre	CFU	II Semestre	$oxed{CFU}$
Basi di dati	9	Calcolo numerico	6
Sistemi informativi	6	Sistemi operativi	9
Scelta libera	6		

SECONDO ANNO, PARTE B (QUARTO ANNO FREQUENZA PART-TIME A.A. 2028–2029)

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Metodologie di programmazione	6	Fondamenti dell'informatica	9
Elementi di probabilità (b)	6	Laboratorio di algoritmi e strutture dati	6

TERZO ANNO, PARTE A (QUINTO ANNO FREQUENZA PART-TIME A.A. 2029–2030)

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Ingegneria del software	9	Inglese B1 / B2 for STEM	3
Reti di calcolatori	9	Intelligenza artificiale oppure	6
		Programmazione parallela e HPC	

Terzo anno, parte B (sesto anno frequenza part-time a.a. 2030–2031)

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Sistemi informativi e gestione d'impresa	6	Scelta libera	6
Tirocinio	9	Tesi	6

⁽a) Insegnamento annuale.

 $^{^{(}b)}$ Avvalenza dalla Laurea Triennale in "Matematica".



MANIFESTO DEGLI STUDI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA (Classe LM-40)

D.M. 270/2004 - Coorte 2025/26

DURATA E ARTICOLAZIONE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica appartiene alla Classe LM-40 delle Lauree Magistrali Universitarie nelle Scienze Matematiche. La durata normale del Corso di Laurea è di 2 anni, corrispondenti all'acquisizione di almeno **120** Crediti Formativi Universitari (CFU).

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica ha sia lo scopo di fornire un'eccellente conoscenza generale delle discipline matematiche che quello di fornire una qualificazione scientifica molto elevata e specializzata, la quale può essere diretta alla ricerca fondamentale, alla divulgazione, all'insegnamento, oppure all'uso di modelli matematici e di moderni strumenti di calcolo.

I corsi orientati alla ricerca fondamentale ed applicata offrono la possibilità di conoscere i settori di ricerca in Matematica attivi nel Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche e di inserirsi in uno di essi, partecipando anche ad attività seminariali su problemi di ricerca. I corsi orientati verso le applicazioni permettono di acquisire e/o approfondire conoscenze specifiche nei settori dei metodi e modelli della Fisica Matematica e del Calcolo Scientifico avanzato. Per quanto riguarda gli aspetti generali, il Corso di Laurea Magistrale in Matematica ha come scopo la formazione di laureati che possiedano una solida preparazione culturale di base nell'area della matematica e una buona padronanza dei metodi propri della disciplina, un'approfondita conoscenza del metodo scientifico di indagine, una elevata preparazione scientifica ed operativa delle discipline che caratterizzano la classe; siano in grado di analizzare e risolvere problemi complessi, anche in contesti applicativi, di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari; abbiano specifiche capacità per la comunicazione dei problemi e dei metodi della matematica e capacità relazionali e decisionali, e siano capaci di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità scientifiche e organizzative. I laureati potranno ricoprire ruoli di elevata responsabilità, con compiti di ricerca sia scientifici che applicativi anche nella costruzione e nello sviluppo computazionale di modelli matematici. La loro attività si potrà svolgere in ambiti di interesse industriale, finanziario, ambientale, bio-medico, sanitario, nei servizi, nella pubblica amministrazione nonché nei settori della comunicazione matematica e della scienza.

In particolare, il percorso formativo didattico ha lo scopo di rafforzare le metodologie didattiche dei saperi disciplinari riguardanti l'area matematica e le specifiche competenze della professione di docente, integrate con i saperi disciplinari. Attraverso tale percorso formativo il Corso di Laurea intende formare laureati che oltre alle precedenti capacità sappiano progettare percorsi didattici flessibili ed adeguati al contesto scolastico nel quale si potranno trovare ad operare e sappiano favorire l'apprendimento critico e consapevole della matematica, al fine di agevolare l'acquisizione delle competenze matematiche da parte degli studenti.

Ai fini indicati, gli insegnamenti del Corso di Laurea comprendono attività formative che si caratterizzano per rigore logico e per un livello elevato di astrazione, in particolare su temi specialistici della matematica; possono prevedere, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne, come tirocini formativi presso aziende e laboratori, e soggiorni di studio presso altre Università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

SBOCCHI PROFESSIONALI PREVISTI PER I LAUREATI

Gli sbocchi professionali sono numerosi: nell'ambito della ricerca, nelle aziende e nell'industria; nei laboratori e centri di ricerca; nel campo della diffusione della cultura scientifica; nel settore dei servizi e nella pubblica amministrazione. Il percorso formativo didattico è pensato per favorire l'entrata dei laureati nel sistema di formazione iniziale dei docenti di Scuola secondaria. I laureati potranno inoltre accedere ai Master di secondo livello, ai Dottorati italiani e stranieri.

MODALITÀ E REQUISITI PER L'ACCESSO (ART. 6 D.M. 270/2004)

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica non è ad accesso programmato. Per studenti in possesso di una laurea Triennale in Matematica, l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Matematica è automatica previa verifica delle conoscenze linguistiche richieste dal Corso. Per gli studenti in possesso di una Laurea Triennale non in Matematica è

necessario aver conseguito un numero di CFU almeno pari a 45 nei settori scientifico disciplinari MAT/*, FIS/* affinché la domanda di immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Matematica sia presa in considerazione dalla Commissione Didattica del Corso di Laurea. I crediti nei settori MAT/* e FIS/* devono garantire il possesso di una buona padronanza delle conoscenze di base di Algebra, Analisi Matematica, Analisi Numerica, Geometria, Meccanica Razionale, Probabilità. L'accertamento del possesso di tali conoscenze viene effettuato da parte della Commissione Didattica, tenendo conto della documentazione presentata e di un eventuale colloquio con lo studente/la studentessa. Nel caso in cui la preparazione non sia ritenuta adeguata, la Commissione indicherà conoscenze e competenze necessarie per acquisire una preparazione appropriata. Questo può avvenire frequentando singoli insegnamenti della Laurea Triennale in Matematica individuati dalla Commissione e superando i relativi esami.

Non è possibile iscriversi alla Laurea Magistrale in Matematica fino a quando non sono state acquisite le conoscenze e competenze indicate dalla Commissione Didattica, che dovrà pertanto ricevere, da parte dello studente/della studentessa, la documentazione del superamento degli esami assegnati; le richieste di valutazione dei requisiti curriculari possono essere presentate alla Commissione Didattica dall'1 giugno al 15 luglio di ogni anno. La valutazione delle richieste pervenute viene di norma completata entro fine luglio.

ISCRIZIONI E TRASFERIMENTI

Le immatricolazioni al Corso di Laurea Magistrale in Matematica si aprono il **16.07.2025** e si chiudono il **19.12.2025**. Le iscrizioni agli anni successivi si aprono l' **8.9.2025**. Le domande di trasferimento da altra sede o di passaggio da altri Corsi di Laurea dell'Università si possono presentare dall' **8 9.2025** al **31.12.2025**. Su richiesta saranno valutati i crediti che possono essere riconosciuti agli studenti provenienti da altri Corsi di Laurea dell'Ateneo o da altre Università, così come anche gli studi compiuti all'estero e i relativi crediti formativi acquisiti. Gli studenti non ancora laureati che intendano iscriversi ai corsi di Laurea Magistrale, dovranno comunque effettuare, sotto condizione, la pre-immatricolazione al corso di studio, entro il termine sopraindicato del **19.12.2025** e, conseguito il titolo, perfezionare l'immatricolazione entro il **31 marzo 2025**.

CALENDARIO DELLE LEZIONI ED ESAMI

Primo semestre: dal 29.09.2025 al 16.01.2026

Sospensione per vacanze di Natale: dal 24.12.2025 al 6.01.2026 estremi compresi

Inizio secondo semestre il **23.02.2026** Termine secondo semestre **il 29.05.2026**

Sospensione per vacanze pasquali: dal 02.04.2026 al 07.04.2026 estremi compresi.

Sospensione per sessione primaverile d'esami: 8 e 9 aprile 2026

ESAMI

Sessione straordinaria (senza sospensione lezioni degli insegnamenti del 1° anno) 3, 4, 5 novembre 2025

sessione primaverile d'esami: 8 e 9 aprile 2026 Sessione invernale dal 19.1.2026 al 20.02.2026 Sessione estiva: dal 3.06.2026 al 31.07.2026. Sessione autunnale: dal 24.08.2026 al 25.09.2026.

SCHEMA DEL CORSO DI LAUREA

Il Corso di Laurea prevede **45CFU** destinati alle attività caratterizzanti (**27** di tipo teorico avanzato e **18** di tipo modellistico applicativo), **30CFU** destinati alle attività affini e integrative (TAF C), **3CFU** per altre attività (Tirocinio o seminario di contesto), **15CFU** destinati alla scelta libera (TAF D).

I corsi a scelta libera possono essere presi, di norma, tra tutti i corsi attivati nell'Ateneo, per le Lauree Magistrali, purché coerenti con gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Magistrale in Matematica. L'approvazione degli insegnamenti a scelta libera è subordinata al parere favorevole del Consiglio di Corso di Studio unificato del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica. Per gli insegnamenti a scelta che si svolgono presso altri Corsi di Laurea non è garantita la piena compatibilità tra il loro orario delle lezioni e l'orario delle lezioni degli insegnamenti tenuti presso il Corso di Laurea Magistrale in Matematica. Un piano di studio approvato può essere successivamente modificato. Il Consiglio di Corso di Studio unificato del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica ha predisposto elenchi di corsi consigliati come scelta libera. Se lo studente opera la sua scelta all'interno delle tabelle seguenti, il piano di studio è automaticamente approvato; per altre scelte degli esami, la compatibilità del piano di studi verrà esaminata dalla commissione didattica.

Lo studente può scegliere tra tre piani:

- PIANO DIDATTICO
- PIANO APPLICATIVO
- PIANO TEORICO

Piano Didattico

	CFU	ANNO	SSD	
ANALISI MATEMATICA DA UN PVS	9	1	MAT/05	
DIDATTICA DELLA MATEMATICA	12	1	MAT/04	
GEOMETRIA DA UN PVS	6	1	MAT/03	
18 CFU TAF B A SCELTA TRA:			,	
ANALISI NUMERICA DA UN PVS	6	1	MAT/08	
FINANZA COMPUTAZIONALE	6	1	MAT/08	
FISICA MATEMATICA	9	1	MAT/07	
MODELLI MATEMATICI PER L'ECONOMIA	3	1	MAT/07	
INTRODUZIONE ALLA RICERCA OPERATIVA	9	1	MAT/03	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI				
CRITTOGRAFIA	6	1	MAT/05	
ESPERIENZE DIDATTICHE IN FISICA	6	1	FIS/08	
18 CFU TAF C da scegliere tra il primo o il secondo anno				
FINANZA COMPUTAZIONALE	6	MAT	/08	
DIFFERENTIAL GEOMETRY	6	MAT	/03	
SYMPLECTIC GEOMETRY	6	MAT	/03	
GEOMETRIA SUPERIORE 2	6	MAT/03		
ISTITUZIONI DI PROBABILITÀ (solo a.a. 2025/26)	6	MAT/06		
TEORIA CINETICA	6	MAT/07		
GRAPH THEORY (solo a.a. 2025/26)	6	MAT/02		
NUMBER THEORY (solo a.a. 2026/27)	6	MAT	/05	

Ulteriori insegnamenti si possono trovare nel file "Linee guida per la compilazione del piano degli studi" presente sul sito del Corso di Laurea (cdlm-mate.unipr.it)

15 CFU A SCELTA LIBERA da scegliere tra il primo o il secondo anno					
ALGEBRA SUPERIORE 1	9	MAT/02			
ANALISI SUPERIORE 1	9	MAT/05			
FINANZA COMPUTAZIONALE	6	MAT/08			
DIFFERENTIAL GEOMETRY	6	MAT/03			
SYMPLECTIC GEOMETRY	6	MAT/03			
GEOMETRIA SUPEORIORE 1	6	MAT/03			
GEOMETRIA SUPERIORE 2	6	MAT/03			
ISTITUZIONI DI PROBABILITÀ	6	MAT/06			
TEORIA CINETICA	6	MAT/07			
GRAPH THEORY (solo a.a. 2025/26)	6	MAT/02			
ulteriori insegnamenti si possono trovare nel file "Linee gui studi" presente sul sito del Corso di Laurea (cdlm-mate.unip	•	ilazione del pi	ano degli		
SEMINARIO DI CONTESTO/TIROCINIO	3 CFU				
PROVA FINALE	27				
	CFU				

Piano Applicativo

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI					
	CFU	ANNO	SSD		
ANALISI SUPERIORE 1	9	1	MAT/05		
FISICA MATEMATICA	9	1	MAT/07		
MATEMATICA NUMERICA	9	1	MAT/08		
18 CFU TAF B A SCELTA TRA:					
ALGEBRA SUPERIORE 1	9	1	MAT/02		
CRITTOGRAFIA (solo per a.a. 2025/26)	6	1	MAT/05		
EVOLUTION EQUATIONS (solo a.a. 2025/26)	9	1	MAT/08		
DIFFERENTIAL GEOMETRY	6	1	MAT/03		
GEOMETRIA SUPERIORE 1	9	1	MAT/03		
METODI E MODELLI PER LE DECISONI	6	1	MAT/03		
GRAPH THEORY (solo a.a. 2025/26)	6	1	MAT/02		
NUMBER THEORY (solo a.a. 2026/27)	6	1	MAT/05		
30 CFU AFFINI INTEGRATIVI da scegliere tra il pri	mo o il secondo	anno			
15 CFU A SCELTA LIBERA da scegliere tra il primo	o il secondo an	no			
SEMINARIO DI CONTESTO	3 CFU				
PROVA FINALE	27 CFU				

INSEGNAMENTI AFFINI INTEGRATIVI da scegliere tra il primo o il secondo anno

INSEGNAMENTO	CFU	SSD
ALGEBRA SUPERIORE 1	9	MAT/02
CRITTOGRAFIA (solo per a.a. 2025/26)	6	MAT/05
EVOLUTION EQUATIONS (solo a.a. 2025/26)	9	MAT/05
ESPERIENZE DIDATTICHE IN FISICA	6	FIS/08
FINANZA COMPUTAZIONALE	6	MAT/08
GEOMETRIA DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE	6	MAT/03
DIFFERENTIAL GEOMETRY	6	MAT/03
SYMPLECTIC GEOMETRY	6	MAT/03

GEOMETRIA SUPERIORE 1	9	MAT/03
GEOMETRIA SUPERIORE 2	6	MAT/03
ISTITUZIONI DI PROBABILITÀ (solo a.a. 2025/26)	6	MAT/05
NUMERICAL METHODS FOR DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUTIONS	6	MAT/08
MODELLI MATEMATICI PER L'ECONOMIA	3	MAT/07
TEORIA CINETICA	6	MAT/07
GRAPH THEORY (solo a.a. 2025/26)	6	MAT/02
NUMBER THEORY (solo a.a. 2026/27)	6	MAT/05

Ulteriori insegnamenti si possono trovare nel file "Linee guida per la compilazione del piano degli studi" presente sul sito del Corso di Laurea (cdlm-mate.unipr.it)

INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA da scegliere tra il primo o il secondo anno

INSEGNAMENTO	CFU	SSD			
ALGEBRA SUPERIORE 1	9	MAT/02			
CRITTOGRAFIA (solo per a.a. 2025/26)	6	MAT/05			
EVOLUTION EQUATIONS (solo a.a. 2025/26)	9	MAT/05			
ESPERIENZE DIDATTICHE IN FISICA	6	FIS/08			
FINANZA COMPUTAZIONALE	6	MAT/08			
GEOMETRIA DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE	6	MAT/03			
DIFFERENTIAL GEOMETRY	6	MAT/03			
SYMPLECTIC GEOMETRY	6	MAT/03			
GEOMETRIA SUPERIORE 1	9	MAT/03			
GEOMETRIA SUPERIORE 2	6	MAT/03			
ISTITUZIONI DI PROBABILITÀ (solo a.a. 2025/26)	6	MAT/06			
METODI E MODELLI PER LE DECISONI	6	MAT/03			
NUMERICAL METHODS FOR DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS	6	MAT/08			
MODELLI MATEMATICI PER L'ECONOMIA	3	MAT/07			
TEORIA CINETICA	6	MAT/07			
GRAPH THEORY (solo a.a. 2025/26)	6	MAT/02			
NUMBER THEORY (solo a.a. 2026/27)	6	MAT/05			
Illteriari insegnamenti si nassana travare nel file "Linee quida ner la compilazione del niano					

Ulteriori insegnamenti si possono trovare nel file "Linee guida per la compilazione del piano degli studi" presente sul sito del Corso di Laurea (cdlm-mate.unipr.it)

Piano Teorico

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU	ANN	10	SSD
ALGEBRA SUPERIORE 1	9	1		MAT/02
ANALISI SUPERIORE 1	9	1		MAT/05
GEOMETRIA SUPERIORE 1	9	1		MAT/03
3 INSEGNAMENTI TAF B (18 CFU)	CFU	ANN	10	SSD
FISICA MATEMATICA	9	1		MAT/07
FINANZA COMPUTAZIONALE	6	1		MAT/08
ISTITUZIONI DI PROBABILITÀ (solo a.a. 2025/26)	6	2		MAT/05
MATEMATICA NUMERICA	9	1		MAT/08
MODELLI MATEMATICI PER L'ECONOMIA	3	1		MAT/07
NUMERICAL METHODS FOR DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUA-	6	1		MAT/08
TIONS				
TEORIA CINETICA	6	1/2	MA	T/07

30 CFU TAF C da scegliere tra il primo o il secondo anno	CFU	SSD			
CRITTOGRAFIA (solo per a.a. 2025/26)	6	MAT/05			
EVOLUTION EQUATIONS (solo a.a. 2025/26)	9	MAT/05			
ESPERIENZE DIDATTICHE IN FISICA	6	FIS/08			
GEOMETRIA DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE	6	MAT/03			
DIFFERENTIAL GEOMETRY	6	MAT/03			
SYMPLECTIC GEOMETRY	6	MAT/03			
GEOMETRIA SUPERIORE 2	6	MAT/03			
ISTITUZIONI DI PROBABILITÀ (solo a.a. 2025/26)	6	MAT/06			
NUMERICAL METHODS FOR DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS	6	MAT/08			
TEORIA CINETICA	6	MAT/07			
GRAPH THEORY (solo a.a. 2025/26)	6	MAT/02			
NUMBER THEORY (solo a.a. 2026/27)	6	MAT/05			
ulteriori insegnamenti si possono trovare nel file "Linee guida per la compilazione del piano deali studi" presente sul sito del Corso di Laurea (cdlm-mate.unipr.it)					

15 CFU INSEGNAMENTI TAF D da scegliere tra il primo o il secondo anno						
INSEGNAMENTO		CFU	SSD			
CRITTOGRAFIA (solo per a.a. 2025/26)		6	MAT/05			
EVOLUTION EQUATIONS (solo a.a. 2025/26)		9	MAT/05			
ESPERIENZE DIDATTICHE IN FISICA		6	FIS/08			
FINANZA COMPUTAZIONALE		6	MAT/08			
FISICA MATEMATICA		9	MAT/08			
GEOMETRIA DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIOR	E	6	MAT/03			
DIFFERENTIAL GEOMETRY		6	MAT/03			
SYMPLECTIC GEOMETRY		6	MAT/03			
GEOMETRIA SUPERIORE 1		9	MAT/03			
GEOMETRIA SUPERIORE 2			MAT/03			
ISTITUZIONI DI PROBABILITÀ (solo a.a. 2025/26)			MAT/05			
MATEMATICA NUMERICA			MAT/08			
NUMERICAL METHODS FOR DIFFERENTIAL AND	INTEGRAL EQUATIONS	6	MAT/08			
MODELLI MATEMATICI PER L'ECONOMIA		3	MAT/07			
TEORIA CINETICA		6	MAT/07			
GRAPH THEORY (solo a.a. 2025/26)		6	MAT/02			
NUMBER THEORY (solo a.a. 2026/27)		6	MAT/05			
ulteriori insegnamenti si possono trovare nel	file "Linee guida per la com	pilazione	e del piano			
degli studi" presente sul sito del Corso di Laurea (cdlm-mate.unipr.it)						
30 CFU AFFINI INTEGRATIVI da scegliere tra il primo o il secondo anno						
15 CFU A SCELTA LIBERA da scegliere tra il primo o il secondo anno						
SEMINARIO DI CONTESTO 3 CFU						
PROVA FINALE 27 CFU						

La Commissione Didattica è disponibile ad aiutare gli studenti che lo richiedessero a predisporre il proprio piano degli studi e a consigliare eventuali scelte alternative finalizzate al raggiungimento di una preparazione specifica per il proseguimento degli studi in un Dottorato di ricerca o per un ingresso mirato nel mondo del lavoro.

E-LEARNING

Il Corso di Laurea è erogato in modalità blended. Oltre alla tradizionale didattica frontale, per alcuni insegnamenti propri del Corso di Laurea è disponibile, sul portale dedicato ELLY, il materiale delle lezioni (videoriprese e/o appunti scritti dal docente con relativo audio).

PROVA FINALE

Per il conseguimento della Laurea è obbligatorio lo svolgimento di una tesi elaborata in modo originale dallo studente, sotto la guida di un Relatore, su tematiche congruenti con gli obiettivi del Corso di Laurea. La prova finale consiste nella presentazione, con discussione, della tesi, in seduta pubblica davanti ad una commissione di docenti. Per ulteriori informazioni si visiti il sito https://cdlm-mate.unipr.it/it/node/129.



Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Laurea di Il livello nella

Classe LM-17 – Lauree Magistrali in Fisica

come da D.M. del 16.03.2007, ai sensi dell'art. 4 del D.M. n.270 del 22.10.2004

Anno Accademico 2025-2026

La Laurea Magistrale in Fisica permette allo studente di acquisire approfondite conoscenze nei principali settori di ricerca in Fisica, in particolare negli ambiti della Fisica Teorica, della Fisica della Materia Condensata e della Biofisica, e competenze avanzate che sono alla base della sinergia tra la Fisica e altre discipline come l'informatica, la scienza dei materiali, la chimica, la biologia e le scienze della salute. Le possibili articolazioni del percorso didattico del Corso di Studi consentono una grandissima libertà di scelta degli insegnamenti. Questo garantisce la possibilità di personalizzare il percorso formativo e di approfondire temi di ricerca d'avanguardia, con un'offerta equilibrata tra aspetti teorici e sperimentali, flessibile alle esigenze culturali dello studente.

Vengono proposti questi percorsi: Biofisica, Fisica della Materia Complessa, Fisica dei Materiali per l'energia; Fisica della Materia: Tecnologie Quantistiche; Fisica Teorica: Theories of Fundamental Interactions; Fisica Teorica: Statistical Physics and Complex Systems. Questi comprendono attività finalizzate all'acquisizione di conoscenze della fisica quantistica, della fisica della materia, della fisica statistica e di altri aspetti più specifici della fisica moderna. I percorsi prevedono attività di laboratorio che permettono di acquisire una approfondita conoscenza di un'ampia gamma di metodologie sperimentali e di calcolo numerico. Lo studente viene formato alla ricerca scientifica attraverso lo sviluppo di una Tesi originale con cui acquisire dimestichezza con tecniche all'avanguardia, sia nel campo delle misure sperimentali che dei metodi teorici e di calcolo. Lo studente può effettuare un tirocinio formativo presso laboratori di enti di ricerca ed aziende, e trascorrere periodi di studio presso università e laboratori all'estero, anche nel quadro di accordi di scambio internazionale.

La preparazione fornita permette l'accesso ai corsi di Dottorato di ricerca in Fisica in Italia e all'estero o a corsi di Dottorato affini quali Scienza dei Materiali, Matematica, Informatica e altri ancora. Inoltre, la preparazione permette un immediato sbocco lavorativo nelle aree di ricerca e sviluppo nei tradizionali settori della fisica ed in un'ampia gamma di contesti interdisciplinari che richiedono padronanza del metodo scientifico, competenze tecniche e capacità di elaborare e validare modelli. Ad esempio, i laureati magistrali in Fisica trovano impiego nei settori dell'energia, dell'ambiente, della finanza, del *consulting* aziendale, della sanità, dei beni culturali e della pubblica amministrazione.

Il laureato magistrale in Fisica potrà inoltre presto operare anche come libero professionista, iscritto all'albo professionale dei Chimici e Fisici (Norma UNI 11683:2017) come Fisico Professionista Magistrale (FPM). Il FPM svolge attività professionali che richiedono padronanza del metodo scientifico, specifiche competenze tecnico scientifiche e capacità di modellizzazione di fenomeni complessi attraverso l'utilizzo di metodologie avanzate e innovative.

Si segnala che è stato istituito un percorso part-time, pensato in particolare per venire incontro alle esigenze degli studenti lavoratori, che si articola in una durata di 4 anni anziché 2, con contenuti invariati.



OBIETTIVI FORMATIVI

Obiettivo formativo del Corso di Laurea Magistrale in Fisica è completare a un livello più elevato la formazione di base in fisica ottenuta nella Laurea Triennale e fornire una formazione specifica per permettere allo studente di confrontarsi direttamente con argomenti di ricerca avanzata, pura o applicata, sperimentale o teorica. A tal fine, il Corso di Studio prevede insegnamenti di carattere sperimentale che permettono allo studente di venire in contatto con i laboratori di ricerca del Dipartimento. Inoltre, offre insegnamenti specialistici in diversi ambiti che permettono di implementare percorsi di studio nei campi della Fisica della Materia, della Fisica Teorica e della Biofisica.

Nell'ambito dell'attività di ricerca legata al lavoro di Tesi, lo studente impara a consultare ed utilizzare la bibliografia scientifica, a raccogliere dati sperimentali ed analizzarli criticamente, ad elaborare modelli per il calcolo di grandezze fisiche, a scrivere e discutere rapporti scientifici di elevata qualità e complessità. Il lavoro di Tesi implica un contributo personale dello studente ad un lavoro di ricerca originale. Il contatto dello studente con problematiche di ricerca permette di sviluppare una capacità di modellizzazione ed innovazione, uno spirito critico ed una flessibilità mentale che costituiscono elementi distintivi del profilo professionale di un fisico, ben noti ed apprezzati anche in ambiti non accademici.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il laureato magistrale in Fisica acquisisce e sviluppa abilità e competenze sia di tipo sperimentale che di tipo teorico che lo rendono flessibile e capace di trattare problemi anche al di fuori dello stretto contesto fisico. In generale, quindi, il laureato magistrale in Fisica è richiesto in tutti quei contesti lavorativi che richiedano capacità di trovare soluzioni originali a problemi di natura quantitativa. Esso è inoltre apprezzato per la sua capacità di lavorare in gruppo. Questa capacità viene consolidata durante il lavoro di tesi, che comporta interazioni dello studente con ricercatori dell'Università di Parma e spesso anche di altre istituzioni italiane od estere.

Secondo la norma UNI 11683: 2017 ("Attività professionali non regolamentate - Fisico professionista — requisiti di conoscenza, abilità e competenza"), il Fisico professionista magistrale svolge attività professionali che richiedono padronanza del metodo scientifico, specifiche competenze tecnico-scientifiche, capacità di modellizzazione di fenomeni complessi attraverso l'utilizzo di metodologie avanzate o innovative. Il laureato magistrale può quindi trovare sbocco occupazionale presso aziende che utilizzano tecnologie innovative e/o che richiedono capacità di simulazione di processi o fenomeni, sia nell'ambito della produzione, che in quello dei servizi. Può assumere impegni dirigenziali e di coordinamento di attività nel campo della ricerca e dello sviluppo.

Tra le possibili opportunità occupazionali del laureato magistrale in Fisica si possono menzionare, ad esempio, sia in ambito pubblico che privato: l'istruzione, i servizi di fisica sanitaria, l'industria biomedicale, la tutela dell'ambiente, la certificazione di qualità, la gestione del risparmio energetico e delle risorse rinnovabili, lo sviluppo di sistemi informativi e gestionali con carattere innovativo, i servizi nel settore finanziario ed assicurativo (analisi dei rischi), l'industria meccanica, le aziende che operano nei settori della microelettronica, delle nanotecnologie, dell'ottica, della fisica dei materiali, delle telecomunicazioni e dell'informatica. Va rilevato che un'elevata percentuale dei laureati magistrali in Fisica a Parma prosegue gli studi frequentando un corso di Dottorato di Ricerca, anche presso altre Università italiane o estere.

ORGANIZZAZIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

I corsi di insegnamento sono tenuti presso il plesso fisico del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, dove si svolge l'attività di ricerca dei docenti dell'area Fisica. Il plesso, oltre alle aule, ospita anche una serie di servizi di supporto per la ricerca e la didattica, quali i laboratori di ricerca, sale studio, il laboratorio di calcolo, l'officina meccanica, etc.

Le lezioni si svolgeranno secondo il calendario pubblicato sul sito web del Corso di Studio (https://corsi.unipr.it/cdlm-fis) nei seguenti periodi, convenzionalmente detti "semestri":



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE

I Periodo Didattico (1° semestre) dal 29 settembre 2025 al 16 gennaio 2026

II Periodo Didattico (2º semestre) dal 2 marzo 2026 al 12 giugno 2026

Per eventuali scelte di insegnamenti erogati da altri Corsi di Laurea si invita a consultare i relativi calendari delle lezioni.

REQUISITI PER L'ACCESSO E ISCRIZIONI

Il Corso di Laurea Magistrale in Fisica non è ad accesso programmato. Gli studenti che intendono iscriversi devono essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, con votazione di laurea non inferiore a 85/110 (o equivalente per titoli esteri). In caso contrario è richiesto un colloquio orale prima dell'immatricolazione.

Per l'accesso alla Laurea Magistrale in Fisica occorre aver conseguito un numero di Crediti Formativi Universitari (CFU) almeno pari a 90 CFU nei settori scientifico-disciplinari MAT/*, FIS/*, CHIM/*, INF/01, ING-INF/05. E' inoltre richiesta una buona padronanza dei principali strumenti matematici necessari all'apprendimento della Fisica, una buona conoscenza delle metodologie sperimentali e un ottimo livello di comprensione della Fisica classica, nonché conoscenze di base della meccanica quantistica e statistica e dell'ambito microfisico e della struttura della materia. E' richiesta la conoscenza della lingua Inglese almeno al livello B1.

Gli studenti in possesso della Laurea in Fisica della classe 25 secondo l'ordinamento ex D.M. 509/1999 o della classe L-30 secondo l'ordinamento ex D.M. 270/2004 non è richiesta verifica del possesso delle conoscenze. Per chi proviene da altri corsi di studio, l'accertamento del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso avviene attraverso un esame dei requisiti curriculari da parte della Commissione Didattica del Consiglio di Corso di Studi, sulla base della documentazione presentata dallo studente sulla piattaforma di Ateneo. Nel caso in cui la preparazione dello studente non sia ritenuta adeguata, la Commissione valuta se

- proporre l'iscrizione alla Laurea Triennale in Fisica con abbreviazione della carriera, oppure
- indicare le conoscenze e competenze necessarie per acquisire una preparazione appropriata, frequentando singoli insegnamenti della Laurea Triennale in Fisica e superando i relativi esami. Lo studente non può iscriversi alla Laurea Magistrale in Fisica fino a quando non avrà acquisito le conoscenze e competenze indicate dalla Commissione Didattica.

La data di apertura delle immatricolazioni verrà fissata dall'Ateneo.

Gli studenti non ancora in possesso di Laurea Triennale che intendono iscriversi al corso di Laurea Magistrale devono comunque effettuare una **preimmatricolazione** al corso di studio entro termine ancora da definire da parte dell'ateneo e, conseguito il titolo, **perfezionare l'immatricolazione entro il 31 marzo 2026.**

La data di apertura delle iscrizioni agli anni successivi al primo verrà fissata dall'Ateneo.

Le date relative alle domande di **trasferimento** da altre sedi o di **passaggio** da altri corsi di laurea dell'Ateneo di Parma verranno comunicate sul sito web del Corso di Laurea (https://cdlm-fis.unipr.it). Le domande verranno valutate dalla Commissione Didattica del Consiglio di Corso di Studi Unificato in Fisica che valuterà altresì il riconoscimento della carriera pregressa.



ORDINAMENTO DIDATTICO

La Laurea Magistrale in Fisica è strutturata in modo da consentire allo studente di specializzare la sua preparazione nei settori:

- Biofisica
- Fisica della Materia Complessa
- Fisica dei Materiali per l'energia
- Fisica della Materia: Tecnologie Quantistiche
- Fisica Teorica: Theories of Fundamental Interactions
- Fisica Teorica: Statistical Physics and Complex Systems

Per ottenere la Laurea Magistrale al termine del corso di studi di durata biennale, lo studente deve aver acquisito 120 crediti formativi universitari (CFU). Ad ogni credito corrispondono 25 ore di impegno complessivo dello studente, ad esempio: 7 ore in aula per lezioni frontali; 12 ore in aula per esercitazioni e/o 12 ore per attività di laboratorio. Gli insegnamenti sono distribuiti in due periodi didattici (ottobre - gennaio e marzo - giugno), definiti convenzionalmente semestri. Gli esami di profitto per ciascun insegnamento si svolgono alla fine di ogni semestre.

PROVA FINALE

Per il conseguimento della Laurea Magistrale in Fisica è richiesta la stesura di una Tesi originale di ricerca, il cui peso è di 42 CFU. Questa deve sviluppare temi attinenti agli obiettivi formativi del corso di studio nell'ambito del percorso scelto dallo studente. L'attività di ricerca deve essere svolta presso l'Università di Parma o in qualificati laboratori di ricerca esterni all'Ateneo, italiani o esteri, ma comunque sotto la supervisione di un relatore interno all'Ateneo. Può essere anche svolta attraverso un tirocinio presso aziende private o strutture convenzionate (con una presenza presso la struttura ospitante pari a 525 ore, la durata complessiva non può essere comunque superiore ad un anno), sempre sotto la tutela di un docente relatore interno all'ateneo. La redazione della Tesi di norma richiede allo studente la consultazione di testi e di bibliografia scientifica in lingua straniera.

La prova finale prevede la presentazione alla Commissione di Laurea, in seduta pubblica, di un seminario sui risultati della ricerca. Tale presentazione consentirà di verificare l'acquisizione delle abilità comunicative da parte dello studente. La Commissione di Laurea formula il suo giudizio tenendo conto dell'intero percorso di studi dello studente, valutandone la maturità culturale e la capacità di elaborazione intellettuale personale, nonché la qualità del lavoro svolto nella prova finale. La prova finale può svolgersi in lingua inglese; analogamente in lingua inglese può essere redatta la Tesi di Laurea.

Le modalità di svolgimento della prova finale e di formazione della Commissione di Laurea, e i criteri di valutazione della prova sono definiti dal Regolamento Didattico del corso di laurea.

ELENCO INSEGNAMENTI

Il Corso di Laurea prevede 42 CFU di attività caratterizzanti, 18 di attività integrative o affini, 12 di attività a libera scelta, 6 di altre attività formative (di cui 3 per la lingua inglese: gli studenti potranno scegliere se sostenere l'esame "English B2 for STEM", oppure l'esame "Presentation Skills" (idoneità B2 richiesta)) oltre ai già citati 42 CFU per la prova finale.

Vengono proposti percorsi di studio focalizzati sugli ambiti: Biofisica, Fisica della Materia Complessa, Fisica dei Materiali per l'energia; Fisica della Materia: Tecnologie Quantistiche; Fisica Teorica: Theories of Fundamental Interactions; Fisica Teorica: Statistical Physics and Complex Systems. Ciascun percorso assicura una coerenza di contenuti tra i vari insegnamenti. Se lo studente segue uno dei percorsi proposti, il piano di studio è automaticamente approvato. Tuttavia, lo studente ha facoltà di sostituire alcuni degli insegnamenti con quelli proposti nei due altri percorsi. In tal caso, lo studente è invitato a prendere contatto con la Commissione Didattica per verificare la fattibilità del piano di studio, la cui approvazione è comunque subordinata al parere favorevole del Consiglio di Corso di Studio. N.B.: gli insegnamenti il cui titolo è in Inglese, sono erogati in lingua Inglese.



BIOFISICA

SSD	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ANNO	SEM
FIS/02	FISICA STATISTICA	В	9	1	1
FIS/07	LABORATORIO DI BIOFISICA COMPUTAZIONALE	В	6	1	1
FIS/07	LABORATORIO DI SPETTROSCOPIE RISOLTE NEL TEMPO	В	6	1	2
FIS/03	BIOFISICA MOLECOLARE	В	9	1	1
FIS/03	FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA (mod 1)	В	6	1	1
FIS/03	FISICA DELLA MATERIA SOFFICE	В	6	1	2

più 2 insegnamenti da tabella seguente

FIS/07	PHOTOBIOPHYSICS AND PHOTOBIOLOGY	С	6	2	1
FIS/07	METODI DI MICROSCOPIA OTTICA PER LA BIOFISICA	С	6	2	1
FIS/07	X-RAY AND NEUTRON SCATTERING METHODS FOR THE STUDY OF	С	6	1	2
	BIOLOGICAL MACROMOLECULES				

più 1 insegnamento da tabella seguente

BIO/10	BIOINFORMATICA (avvalenza da LM Sc Biomolecolari, Genomiche e		6	2	1
	Cellulari)				
BIO/10	BIOCHIMICA (avvalenza da LM Chimica Tecnologie Farmaceutiche)	С	6	2	1
BIO/11	BIOLOGIA MOLECOLARE (avvalenza da LT Biologia)	С	9	1	2
CHIM/03	BIOINORGANIC CHEMISTRY (avvalenza da LM Chimica)	С	6	1	2
FIS/01	MACHINE LEARNING METHODS FOR PHYSICS	С	6	1	2

Inoltre, 2 insegnamenti a libera scelta (12 CFU)

Gli insegnamenti a scelta libera possono essere presi, di norma, tra tutti i corsi attivati nell'Ateneo. In particolare, possono essere scelti tutti gli insegnamenti attivati in tutti i percorsi proposti per il presente corso di laurea.

Attività di Divulgazione ed Orientamento / Stage in azienda / Scuole o Corsi di Perfezionamento/ Frequenza ai Seminari di Dipartimento	3 CFU
Idoneità di lingua inglese: "English B2 for STEM", oppure "Presentation Skills" (idoneità B2 richiesta)	3 CFU

E INFORMATICHE

FISICA DELLA MATERIA COMPLESSA

SETTORE	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ANNO	SEM
FIS/03	FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA	В	9	1	1
FIS/02	FISICA STATISTICA	В	9	1	1
	LABORATORIO DI DIFFRAZIONE, MAGNETOMETRIA E		6		
FIS/01	RISONANZE MAGNETICHE	В	O	1	1
FIS/03	FISICA DELLA MATERIA SOFFICE	В	6	1	2
FIS/03	LABORATORY OF MOLECULAR NANOTECHNOLOGY	В	6	1	2
FIS/01	CARBON BASED NANOSTRUCTURES	В	6	1	1

FIS/03	STATISTICAL PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS	С	6	1	2			
due insegna	due insegnamenti a scelta dal menu seguente							
FIS/07	SPETTROSCOPIA DEI MATERIALI	С	6	1	2			
CHIM/06	CHIMICA ORGANICA (avvalenza da LT Biologia)	С	6	1	2			
CHIM/10	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (avvalenza da LT Scienza e Tecnologia degli Alimenti)	С	6	2	1			
CHIM/04	CHIMICA INDUSTRIALE (avvalenza da LM Biotecnologie Molecolari e Industriali)	С	6	1	2			
FIS/07	METODI DI MICROSCOPIA OTTICA PER LA BIOFISICA	С	6	2	1			

Inoltre, 2 insegnamenti a libera scelta (12 CFU)

Gli insegnamenti a scelta libera possono essere presi, di norma, tra tutti i corsi attivati nell'Ateneo. In particolare, si raccomandano quelli della seguente tabella:

FIS/01	MACHINE LEARNING METHODS FOR PHYSICS	6 CFU
CHIM/06	CHIMICA ORGANICA (avvalenza da LT Biologia)	6 CFU
CHIM/10	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (avvalenza da LT Sc. Tecn. Alimentari)	6 CFU
CHIM/04	CHIMICA INDUSTRIALE (avvalenza da LM Biotecnologie GMI)	6 CFU
	COMPUTATIONAL MATERIAL SCIENCE AND LABORATORY (avvalenza da LM Functional	6 CFU
CHIM/02	Materials)	
	FOOD HYGIENE AND MICROBIOLOGY - MOD. 1 (avvalenza da LM Engineering for Food	
AGR/16	industry)	

Attività di Divulgazione ed Orientamento / Stage in azienda / Scuole o Cors Perfezionamento/ Frequenza ai Seminari di Dipartimento	si di 3 CFU
Idoneità di lingua inglese: "English B2 for STEM", oppure "Presentation Skills" (idoneità B2 richie	esta) 3 CFU



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE

FISICA DEI MATERIALI PER L'ENERGIA

SETTORE	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ANNO	SEM
FIS/03	FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA	В	9	1	1
FIS/02	FISICA STATISTICA	В	9	1	1
	LABORATORIO DI DIFFRAZIONE, MAGNETOMETRIA		6		
FIS/01	E RISONANZE MAGNETICHE	В		1	1
FIS/03	MAGNETISMO DEGLI STATI CONDENSATI	В	6	1	2
FIS/03	LABORATORY OF MOLECULAR NANOTECHNOLOGY	В	6	1	2
FIS/01	CARBON BASED NANOSTRUCTURES	В	6	1	1
		•			
/		_	_	_	_

FIS/03	SPETTROSCOPIA DEI MATERIALI	С	6	1	2
FIS/03	MATERIAL PHYSICS AND TECHNOLOGY	С	6	2	1
FIS/03	FISICA E APPLICAZIONI DEI SEMICONDUTTORI	С	6	1	2

Inoltre, 2 insegnamenti a libera scelta (12 CFU)

Gli insegnamenti a scelta libera possono essere presi, di norma, tra tutti i corsi attivati nell'Ateneo. In particolare, si raccomandano quelli della seguente tabella:

MACHINE LEARNING METHODS FOR PHYSICS	6 CFU
TECNOLOGIE FISICHE PER LE ENERGIE RINNOVABILI (avvalenza da LT Fisica) * Se non già sostenuto nella LT	
STRUMENTAZIONE FISICA (avvalenza da LT Fisica) * Se non già sostenuto nella LT	6 CFU
COMPUTATIONAL MATERIAL SCIENCE AND LABORATORY (avvalenza da LM Functional Materials)	6 CFU
ELETTRONICA PER LE ENERGIE RINNOVABILI (avvalenza da LM Ingegneria Elettronica)	6 CFU

Attività di Divulgazione ed Orientamento / Stage in azienda / Scuole o Corsi di Perfezionamento/ Frequenza ai Seminari di Dipartimento	3 CFU
Idoneità di lingua inglese: "English B2 for STEM", oppure "Presentation Skills" (idoneità B2 richiesta)	



FISICA DELLA MATERIA: TECNOLOGIE QUANTISTICHE

SSD	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ANNO	SEM
FIS/03	FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA	В	9	1	1
FIS/02	FISICA STATISTICA	В	9	1	1
FIS/01	LABORATORIO DI DIFFRAZIONE, MAGNETOMETRIA E RISONANZE MAGNETICHE	В	6	1	1
FIS/03	MAGNETISMO DEGLI STATI CONDENSATI	В	6	1	2
FIS/01	SISTEMI APERTI E CONTROLLO QUANTISTICO	В	6	2	1
FIS/03	INFORMAZIONE E COMPUTAZIONE QUANTISTICA	В	6	1	2
FIS/03	ADVANCED QUANTUM COMPUTING	С	6	1	2
	due insegnamenti a scelta dal menu seguente				
CHIM/02	COMPUTATIONAL MATERIAL SCIENCE AND LABORATORY (avvalenza da LM Functional Materials)	С	6	2	1
ING- INF/03	INFORMATION THEORY (avvalenza da LM Communication Engineering)	С	6	1	2
FIS/03	FISICA ED APPLICAZIONI DEI SEMICONDUTTORI	С	6	1	2

Inoltre, 2 insegnamenti a libera scelta (12 CFU)

Gli insegnamenti a scelta libera possono essere presi, di norma, tra tutti i corsi attivati nell'Ateneo. In particolare, si raccomanda:

FIS/01 MACHINE LEARNING METHODS FOR PHYSICS	6 CFU
---	-------

Attività di Divulgazione ed Orientamento / Stage in azienda / Scuole o Corsi di Perfezionamento/ Frequenza ai Seminari di Dipartimento	3 CFU
Idoneità di lingua inglese: "English B2 for STEM", oppure "Presentation Skills" (idoneità B2 richiesta)	



FISICA TEORICA: THEORIES OF FUNDAMENTAL INTERACTIONS

SSD	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ANNO	SEM
FIS/02	QUANTUM FIELD THEORY I	В	9	1	1
FIS/03	STATISTICAL FIELD THEORY AND CRITICAL PHENOMENA	В	9	1	1
FIS/01	COMPUTATIONAL PHYSICS LABORATORY	В	6	2	1
FIS/01	NON-PERTURBATIVE METHODS FOR THEORETICAL PHYSICS LABORATORY	В	6	2	1
FIS/02	QUANTUM FIELD THEORY II	В	6	1	2
FIS/04	THEORY OF FUNDAMENTAL INTERACTIONS	В	6	1	2
FIS/02	ADVANCED GENERAL RELATIVITY	С	6	1	1
FIS/04	COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	С	6	2	1
FIS/01	MACHINE LEARNING METHODS FOR PHYSICS	С	6	1	2

Inoltre, 2 insegnamenti a libera scelta (12 CFU)

Gli insegnamenti a scelta libera possono essere presi, di norma, tra tutti i corsi attivati nell'Ateneo. In particolare, possono essere scelti tutti gli insegnamenti attivati in tutti i percorsi proposti.

Attività di Divulgazione ed Orientamento / Stage in azienda / Scuole o Corsi di Perfezionamento/ Frequenza ai Seminari di Dipartimento	
Idoneità di lingua Inglese: "English B2 for STEM", oppure "Presentation Skills" (idoneità B2 richiesta)	3 CFU

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE

FISICA TEORICA: STATISTICAL PHYSICS AND COMPLEX SYSTEMS

_	SETTORE	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ANNO	SEM
	FIS/02	QUANTUM FIELD THEORY I	В	9	1	1
	FIS/03	STATISTICAL FIELD THEORY AND CRITICAL PHENOMENA	В	9	1	1
	FIS/01	COMPUTATIONAL PHYSICS LABORATORY	В	6	2	1
	FIS/01	NON-PERTURBATIVE METHODS FOR THEORETICAL PHYSICS LABORATORY	В	6	2	1
	FIS/02	QUANTUM FIELD THEORY II	В	6	1	2
	FIS/03	FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA (mod 1)	В	6	1	1
_						
	FIS/03	STATISTICAL PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS	С	6	1	2
	FIS/01	MACHINE LEARNING METHODS FOR PHYSICS	С	6	1	2
	FIS/03	ADVANCED QUANTUM COMPUTING	С	6	1	2

Inoltre, 2 insegnamenti a libera scelta (12 CFU)

Gli insegnamenti a scelta libera possono essere presi, di norma, tra tutti i corsi attivati nell'Ateneo. In particolare, si raccomanda:

FISICA DELLA MATERIA SOFFICE	6
MAGNETISMO DEGLI STATI CONDENSATI	6
SISTEMI APERTI E CONTROLLO QUANTISTICO	6
INFORMAZIONE E COMPUTAZIONE QUANTISTICA	6
INFORMATION THEORY (avvalenza da LM Communication Engineering)	6

Attività di Divulgazione ed Orientamento / Stage in azienda / Scuole o Corsi di Perfezionamento/ Frequenza ai Seminari di Dipartimento	3 CFU
Idoneità di lingua Inglese: "English B2 for STEM", oppure "Presentation Skills" (idoneità B2 richiesta)	3 CFU



ORDINAMENTO DIDATTICO PER GLI STUDENTI A TEMPO PARZIALE

Per gli studenti a tempo parziale la Laurea di II livello in Fisica ha durata di quattro anni.

Gli insegnamenti, per ogni anno accademico, sono distribuiti in due periodi didattici (ottobre - gennaio e marzo - giugno), definiti convenzionalmente semestri. Gli esami finali di profitto per ciascun insegnamento si svolgono alla fine di ogni semestre. Per gli insegnamenti di carattere sperimentale che prevedono la frequenza a lezioni di laboratorio possono essere previste sessioni compatibili con le particolari esigenze degli studenti.

Per tutti i percorsi proposti, gli insegnamenti del I anno vengono suddivisi nell'ordinamento a tempo parziale sui primi due anni, e gli insegnamenti del II anno vengono suddivisi nell'ordinamento a tempo parziale sui secondi due anni. Il dettaglio della suddivisione viene concordato con lo studente, che è invitato a prendere contatto con la Segreteria Didattica (marco.squarcia@unipr.it).

Università degli Studi di Parma

Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Informatiche

Laurea di secondo livello – Classe LM-18 "Informatica"

Manifesto degli Studi 2025–2026

(immatricolazioni nell'a.a. 2025–2026)

Durata ed articolazione

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Informatiche ha la durata di 2 anni articolati in 4 semestri e comprende insegnamenti per un numero complessivo di 120 CFU (Crediti Formativi Universitari).

Obiettivi formativi

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze informatiche fornisce alle laureate e ai laureati competenze approfondite di tipo teorico, metodologico, sperimentale ed applicativo nelle aree fondamentali dell'informatica. Il percorso formativo delinea una figura altamente qualificata in grado di studiare problemi, progettare e sviluppare sistemi software innovativi, ovvero sistemi in grado di apprendere, ragionare e interfacciarsi con l'uomo, in maniera naturale, personalizzata e proattiva. Le laureate e i laureati Magistrale potranno pianificare, dirigere i lavori e gestire sistemi software complessi e innovativi. Inoltre sarà in grado di assumere ruoli di responsabilità negli aspetti di analisi, progettazione, sviluppo e manutenzione dei sistemi software e sistemi informativi. Oltre ad ampliare ed approfondire le conoscenze di base degli aspetti culturali dell'Informatica, il percorso della Laurea Magistrale affronta le metodologie per lo sviluppo del software, con particolare riferimento alla sua affidabilità e manutenibilità. In particolare il corso pone l'accento sulle seguenti tematiche specifiche, di rilevante attualità e apprezzate dagli stakeholder:

- ricerca e sviluppo di tecniche innovative per la risoluzione di problematiche complesse (Intelligenza Artificiale);
- strumenti e tecniche di supporto al controllo e alla verifica di qualità del software.

La conoscenza delle metodologie e tecnologie software più recenti, in grado di fornire gli strumenti per costruire soluzioni innovative, favorisce un rapido inserimento nel mondo del lavoro sia nel settore delle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (ICT), sia nei diversi settori applicativi basati su tali tecnologie. L'introduzione dell'approccio culturale necessario all'applicazione in ambito informatico del metodo scientifico permetterà inoltre alle/ai migliori laureate/i magistrali in Scienze informatiche di accedere ai livelli di studi universitari successivi, quali il Dottorato di Ricerca o i master di secondo livello.

Modalità e requisiti per l'accesso

Per seguire con profitto il percorso di studi è necessario essere in possesso di conoscenze di base a livello universitario in matematica e adeguate conoscenze e competenze a livello universitario in informatica, con particolare riferimento alle seguenti aree tematiche: programmazione, algoritmi, basi di dati, sistemi operativi e reti. Si richiede inoltre una conoscenza della lingua inglese al livello B1 o superiore.

I requisiti curriculari per l'ammissione sono automaticamente soddisfatti in presenza di uno dei seguenti casi:

- possesso di: Laurea della classe L-31 "Scienze e tecnologie informatiche" (D.M. 270/2004), Laurea della classe 26 (D.M. 509/1999), diploma universitario in Informatica di durata triennale (D.M. 509/1999) equipollente oppure diploma di Laurea di durata almeno quadriennale in Scienze dell'Informazione o Informatica (ante D.M. 509/1999);
- 2. possesso di una Laurea con almeno 12 CFU nei settori MAT/* o FIS/* e almeno 24 CFU nei settori INF/01 o ING-INF/05.

Nel caso di un titolo di studio relativo ad ordinamenti previgenti al DM 509/99 oppure acquisito all'estero, l'adeguatezza del curriculum della candidata o del candidato verrà valutata da una apposita commissione, secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Didattico del Corso di studi.

In tutti i casi, una commissione del Corso di Laurea valuterà l'adeguatezza della preparazione personale, secondo procedure definite nel Regolamento Didattico e pubblicizzate al momento dell'immatricolazione

Iscrizioni, trasferimenti e passaggi

Il Manifesto Generale di Ateneo fornirà le informazioni su modalità e termini di scadenza per le iscrizioni, i trasferimenti da altra sede ed i passaggi da altri Corsi di Laurea dell'Università di Parma. Il Manifesto Generale ed informazioni dettagliate sulle tasse universitarie saranno resi disponibili a partire dalla pagina web https://www.unipr.it/.

Le domande di trasferimento/passaggio dovranno essere presentate alla Segreteria delle Studentesse e degli Studenti dei Corsi di Laurea di indirizzo scientifico. Le domande verranno successivamente esaminate dal Consiglio di Corso di Studi in Scienze Informatiche al fine di decidere la convalida di frequenze ed esami.

Calendario delle lezioni

Le lezioni del primo semestre inizieranno il **22 settembre 2025** e termineranno entro il **19 dicembre 2025**. Nel periodo dal 27 al 31 ottobre 2025 le lezioni saranno sospese per consentire lo svolgimento delle prove in itinere per gli insegnamenti del primo semestre. L'attività didattica del primo semestre sarà sospesa nel periodo dal 20 dicembre 2025 al 6 gennaio 2026.

Le lezioni del secondo semestre inizieranno il **16 febbraio 2026** e termineranno entro il **29 maggio 2026**. L'attività didattica del secondo semestre sarà sospesa nel periodo dal 20 aprile al 24 aprile 2026 (estremi inclusi). In tale periodo le lezioni saranno sospese per consentire lo svolgimento delle prove in itinere per gli insegnamenti del secondo semestre.

La sessione invernale degli esami di profitto si svolgerà dal 7 gennaio 2026 al 13 febbraio 2026. La sessione estiva dal 3 giugno 2026 al 31 luglio 2026. La sessione autunnale dal 24 agosto 2026 al 18 settembre 2026. Il calendario con le date dei singoli appelli verrà comunicato sul sito web del corso e reso disponibile sulla piattaforma esse3.

Organizzazione degli insegnamenti

La distribuzione complessiva degli insegnamenti sugli anni di corso è riportata in **TABELLA A**. Si riporta in **TABELLA A2** le variazioni al piano per immatricolazioni del 2024-25.

- Gli insegnamenti a scelta libera possono essere individuati tra tutti gli insegnamenti offerti dall'Ateneo o da altra istituzione accademica italiana, **attivati** nel corrispondente anno accademico. La scelta è comunque soggetta ad approvazione da parte del Consiglio del Corso di Studi.
- Il tirocinio prevede lo svolgimento di un'attività di lavoro individuale, a prevalente carattere pratico e/o sperimentale, da effettuarsi presso Aziende o Enti esterni o presso Laboratori di ricerca interni all'Ateneo. Requisiti e modalità di presentazione delle proposte di tirocinio sono stabiliti nel corrispondente allegato del Regolamento Didattico del Corso di Laurea.
- Le informazioni relative all'idoneità linguistica (Inglese B2 for STEM e Presentation Skills) sono pubblicate sul sito https://www.cla.unipr.it.

Il percorso formativo per le studentesse e studenti iscritte/i a tempo parziale, secondo quanto disposto dal Regolamento dell'Università di Parma, è riportato in **TABELLA D**.

Piani di studio

Tutte le persone *iscritte in corso* devono presentare il piano degli studi in accordo alle modalità e scadenze stabilite dall'Ateneo (informazioni dettagliate verranno rese disponibili sul sito web del Corso di Laurea). In tale occasione, le studentesse e studenti iscritte/i al I e II anno di corso dovranno indicare gli insegnamenti a scelta libera. Un piano di studio approvato può essere modificato negli anni accademici successivi. Le scelte degli insegnamenti e le richieste di modifica saranno sottoposte al Consiglio di Corso di Studi per l'approvazione.

Esami

Ogni insegnamento prevede una valutazione finale da ottenere eventualmente anche attraverso verifiche in itinere e/o progetto finale. La valutazione finale è di norma espressa in trentesimi; fanno eccezione gli insegnamenti di lingua straniera e il tirocinio curriculare, che prevedono un giudizio di idoneità.

Prova finale

La prova finale consiste nella presentazione e discussione, di fronte ad una commissione nominata dalle strutture didattiche, di un elaborato scritto (tesi di laurea). Tale elaborato riporta un lavoro individuale e originale svolto sotto la guida di un relatore, eventualmente connesso all'attività di tirocinio svolta all'interno dell'Università o presso un'azienda o un ente esterno. La redazione dell'elaborato per la prova finale di norma richiederà alle studentesse e agli studenti la consultazione di testi e di bibliografia scientifica in lingua straniera, costituendo in tal modo una verifica della avvenuta acquisizione delle capacità di apprendimento. Inoltre la presentazione dei risultati dell'attività svolta per la prova finale, tramite un seminario, consentirà di verificare l'acquisizione delle abilità comunicative. La valutazione della prova finale sarà espressa in centodecimi.

Informazioni on-line

Queste ed altre informazioni aggiornate sul Corso di Laurea sono reperibili sul sito web del Corso di Laurea (https://corsi.unipr.it/cdlm-info) e sul sito web del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche (https://smfi.unipr.it/).

TABELLA A: INSEGNAMENTI per immatricolati nell'a.a. 2025-26

PRIMO ANNO (a.a. 2025-26)

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Linguaggi, interpreti e compilatori	9	Metodi e modelli per l'intelligenza artificiale	6
Constraint programming ^(*)	6	Development of reliable, safe and secure software ^(*)	6
Big data e data mining	6	Fondamenti dell'intelligenza artificiale	6
A scelta da tabella B	6	A scelta libera	6
		Inglese B2 for STEM oppure Presentation skills	3

SECONDO ANNO (a.a. 2026-27)

I Semestre	CFU	II Semestre	$lue{CFU}$
Algoritmi per l'intelligenza artificiale	6	Tirocinio	6
Analisi statica e verifica del software	9	Tesi	27
Programmazione dichiarativa	6		
Laboratorio di intelligenza artificiale	6		
A scelta libera	6		

TABELLA B (SCELTE GUIDATE per immatricolati nell'a.a. 2025-26)

Insegnamento	Sem.	CFU
Modellazione e simulazioni numeriche	1	6
Finanza computazionale $^{(a)}$	1	6
$Crittografia^{(a)}$	1	6

TABELLA A2: INSEGNAMENTI per immatricolati nell'a.a. 2024-25

SECONDO ANNO (a.a. 2025-26)

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Algoritmi per l'intelligenza artificiale	6	Tirocinio	6
Analisi statica e verifica del software	9	Tesi	27
Constraint programming ^(*)	6		
Laboratorio di intelligenza artificiale	6		
A scelta libera	6		

 ^(*) Insegnamento erogato in lingua inglese
 (a) Mutuato dal Corso di Laurea Magistrale in Matematica

Elenco degli insegnamenti

L'elenco degli insegnamenti obbligatori e a scelta, comprensivo dell'indicazione delle propedeuticità, è riportato in TABELLA C. Altri insegnamenti a scelta potranno essere individuati successivamente.

TABELLA C: ELENCO INSEGNAMENTI

Insegnamenti obbligatori

N.	Anno	Sem.	Titolo	Settore	CFU	Prop.
1	1	1	Linguaggi, interpreti e compilatori	INF	9	
2	1+2	1	Programmazione dichiarativa	INF	6	
3	1+2	1	Constraint programming (*,#)	INF	6	
4	1	2	Fondamenti dell'intelligenza artificiale	INF	6	
5	1	2	Metodi e modelli per l'intelligenza artificiale	MAT	6	
6	1	2	Development of reliable, safe and secure software (*)	INF	6	
7	1	1	Big data e data mining	INF	6	
8	1	2	Inglese B2 for STEM / Presentation skills	_	3	
9	2	1	Algoritmi per l'intelligenza artificiale	INF	6	
10	2	1	Analisi statica e verifica del software	INF	9	
11	2	1	Laboratorio di intelligenza artificiale	INF	6	

Insegnamenti a scelta

N.	Anno	Sem.	Titolo	Settore	CFU	Prop.
12	1	1	Modellazione e simulazioni numeriche	FIS	6	
13	2	1	Applicazioni industriali dell'intelligenza artificiale	INF	6	
14	2	1	Sicurezza informatica	INF	6	
15	1	2	Teoria dei grafi ^(a)	MAT	6	
16	2	1	Finanza computazionale ^(a)	MAT	6	
17	1	2	Machine Learning Methods for Physics (b)	FIS	6	
18	1	2	Statistical Physics of Complex Systems (b)	FIS	6	
19	2	1	Programmazione orientata ai microservizi ^(c)	INF	6	

 $^{^{(*)}}$ Insegnamento erogato in lingua inglese $^{(\#)}$ Insegnamenti non attivati nell'a.a. 2026-27

⁽a) Insegnamento offerto dal corso di Laurea Magistrale in Matematica

⁽b) Insegnamento offerto dal corso di Laurea Magistrale in Fisica

⁽c) Insegnamento offerto dal corso di Laurea Triennale in Informatica

TABELLA D: PIANO DI STUDI PART-TIME

Primo Anno

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Linguaggi, interpreti e compilatori	9	Metodi e modelli per l'intelligenza artificiale	6
A scelta da tabella B	6	A scelta libera	6

Secondo Anno

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Programmazione dichiarativa	6	Development of reliable, safe and secure software (*)	6
Big data e data mining	6	Fondamenti dell'intelligenza artificiale	6
		Inglese B2 oppure Presentation skills	3

Terzo Anno

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Algoritmi per l'intelligenza artificiale	6	A scelta libera	6
Analisi statica e verifica del software	9		
Constraint programming (*)	6		
Laboratorio di intelligenza artificiale	6		

Quarto Anno

I Semestre	CFU	II Semestre	CFU
Tirocinio	6	Tesi	27

 $[\]ensuremath{^{(*)}}$ Insegnamento erogato in lingua inglese