

Regolamento piani di studio 2024/25

(All. A Regolamento didattico del CdLM in Scienze Informatiche)

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 percorso formativo per le studentesse/gli studenti iscritti a tempo parziale, secondo quanto disposto dal Regolamento dell'Università degli Studi di Parma, è riportato in **Tabella D**.
- Il *Tirocinio* prevede lo svolgimento di un'attività di lavoro individuale, a prevalente carattere pratico e/o sperimentale, da effettuarsi presso Laboratori di ricerca *interni* all'Ateneo o presso Atenei esteri nell'ambito scambi di mobilità internazionale. Le proposte di Tirocinio, preventivamente sottoposte all'approvazione da parte di una/un *tutor accademico*, possono essere presentate dopo aver acquisito almeno 54 CFU, e devono includere opportuna certificazione dello svolgimento della formazione in materia di sicurezza sul lavoro. Il lavoro svolto nel Tirocinio sarà valutato al termine delle attività esclusivamente ai fini dell'acquisizione dei crediti e non comporta un voto.
- Le informazioni relative all'idoneità linguistica (Inglese B2 for STEM oppure Presentation skills) sono pubblicate sul sito www.cla.unipr.it.
- 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 una relatrice/un relatore. Tale lavoro può eventualmente essere abbinato con il lavoro svolto nel periodo di tirocinio. La richiesta di assegnazione del lavoro per la prova finale deve essere fatta dalla studentessa/dallo studente ad una/un docente del Corso di Laurea in Informatica, che fungerà da relatrice/relatore, almeno 4 mesi prima della data prevista per la sessione di laurea.

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

PRIMO ANNO (a.a. 2024-25)

<i>I Semestre</i>	<i>CFU</i>	<i>II Semestre</i>	<i>CFU</i>
Linguaggi, interpreti e compilatori	9	Introduzione al machine learning	6
Programmazione dichiarativa	6	Development of reliable, safe and secure software ^(*)	6
<i>A scelta da tabella B</i>	6	Big data e data mining	6
<i>A scelta libera</i>	6	Fondamenti dell'intelligenza artificiale	6
		Inglese B2 for STEM oppure Presentation skills	3

SECONDO ANNO (a.a. 2025-26)

<i>I Semestre</i>	<i>CFU</i>	<i>II Semestre</i>	<i>CFU</i>
Algoritmi per l'intelligenza artificiale	6	Tirocinio	6
Agenti software e sistemi multi-agente	9	Tesi	27
Constraint programming ^(*)	6		
Laboratorio di intelligenza artificiale	6		
<i>A scelta libera</i>	6		

TABELLA B (SCELTE GUIDATE per immatricolati nell'a.a. 2024-25)

<i>Insegnamento</i>	<i>Sem.</i>	<i>CFU</i>
Modellazione e simulazioni numeriche	1	6
Quantum computing	1	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

<i>N.</i>	<i>Anno</i>	<i>Sem.</i>	<i>Titolo</i>	<i>Settore</i>	<i>CFU</i>	<i>Prop.</i>
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	Introduzione al machine learning	MAT	6	
6	1	2	Development of reliable, safe and secure software ^(*)	INF	6	
7	1	2	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	4
10	2	1	Agenti software e sistemi multi-agente	INF	9	
11	2	1	Laboratorio di intelligenza artificiale	INF	6	

INSEGNAMENTI A SCELTA

<i>N.</i>	<i>Anno</i>	<i>Sem.</i>	<i>Titolo</i>	<i>Settore</i>	<i>CFU</i>	<i>Prop.</i>
12	1	1	Quantum computing	FIS	6	
13	1	1	Modellazione e simulazioni numeriche ^(#)	FIS	6	
14	1	1	Crittografia ^(a)	MAT	6	
15	2	1	Applicazioni industriali dell'intelligenza artificiale	INF	6	
16	1 + 2	1	Sicurezza informatica	INF	6	
17	1 + 2	1	Programmazione orientata ai microservizi ^(b)	INF	6	

^(*) Insegnamento erogato in lingua inglese

^(#) Insegnamenti non attivati nell'a.a. 2024-25

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

^(b) Insegnamento offerto dal corso di Laurea Triennale in Informatica

TABELLA D: PIANO DI STUDI PART-TIME

PRIMO ANNO

<i>I Semestre</i>	<i>CFU</i>	<i>II Semestre</i>	<i>CFU</i>
Linguaggi, interpreti e compilatori	9	Introduzione al machine learning	6
<i>A scelta da tabella B</i>	6	Big data e data mining	6

SECONDO ANNO

<i>I Semestre</i>	<i>CFU</i>	<i>II Semestre</i>	<i>CFU</i>
Constraint programming (*)	6	Development of reliable, safe and secure software (*)	6
<i>A scelta libera</i>	6	Fondamenti dell'intelligenza artificiale	6
		Inglese B2 oppure Presentation skills	3

TERZO ANNO

<i>I Semestre</i>	<i>CFU</i>	<i>II Semestre</i>	<i>CFU</i>
Algoritmi per l'intelligenza artificiale	6	<i>A scelta libera</i>	6
Agenti software e sistemi multi-agente	9		
Programmazione dichiarativa	6		
Laboratorio di intelligenza artificiale	6		

QUARTO ANNO

<i>I Semestre</i>	<i>CFU</i>	<i>II Semestre</i>	<i>CFU</i>
Tirocinio	6	Tesi	27

(*) Insegnamento erogato in lingua inglese