

**ALLEGATO 2 – PERCORSO FORMATIVO PER STUDENTI/ESSE IMPEGNATI/E A TEMPO PIENO E STUDENTI/ESSE IMPEGNATI/E A TEMPO PARZIALE**
**Corso di Studio in INFORMATICA – L-31**  
**Anno Accademico 2023-2024**
**2.A PERCORSO FORMATIVO PER STUDENTI/ESSE IMPEGNATI/E A TEMPO PIENO**
**PRIMO ANNO**

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti CFU/ECTS</i>				<i>Prova di Valutazione</i>
	<i>SSD</i>	<i>TAF</i>	<i>Tot</i>	<i>Lez</i>	<i>Es/Lab</i>	<i>Prog</i>	
<b><i>I semestre</i></b>							
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi	ING-INF/05	b	9	7	2		Esame
Matematica Discreta	MAT/03	a	9	7	2		Esame
Programmazione	INF/01	a	12	9	3		Esame
<b>Totali</b>			<b>30</b>				
<b><i>II semestre</i></b>							
Laboratorio di Informatica	INF/01	b	6	3	3		Esame
Analisi Matematica	MAT/05	a	9	7	2		Esame
Linguaggi di Programmazione	INF/01	a	9	7	2		Esame
Lingua Inglese	L-LIN/12	e	6	4	2		Idoneità
<b>Totali</b>			<b>30</b>				

**SECONDO ANNO**

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti CFU/ECTS</i>				<i>Prova di Valutazione</i>
	<i>SSD</i>	<i>TAF</i>	<i>Tot</i>	<i>Lez</i>	<i>Es/Lab</i>	<i>Prog</i>	
<b><i>I semestre</i></b>							
Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	b	9	7	2		Esame
Calcolo delle Probabilità e Statistica	MAT/06	c	6	4	2		Esame
Basi di Dati	INF/01	b	9	7	2		Esame
Fondamenti di Fisica	FIS/07	c	6	4	2		Esame
<b>Totali</b>			<b>30</b>				
<b><i>II semestre</i></b>							
Ingegneria del Software	INF/01	b	9	7	2		Esame
Calcolo Numerico	MAT/08	a	6	4	2		Esame
Metodi Avanzati di Programmazione	ING-INF/05	b	9	7	2		Esame
Calcolabilità e Complessità	INF/01	a	6	4	2		Esame
<b>Totali</b>			<b>30</b>				

**Regolamento didattico del Corso di Studio Triennale in Informatica – L-31**
**TERZO ANNO**

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti CFU/ECTS</i>				<i>Prova di Valutazione</i>
	<i>SSD</i>	<i>TAF</i>	<i>Tot</i>	<i>Lez</i>	<i>Es/Lab</i>	<i>Prog</i>	
<b>I semestre</b>							
Reti di calcolatori	ING-INF/05	b	9	7	2		Esame
Interazione Uomo-Macchina	INF/01	b	6	4	2		Esame
Ingegneria della Conoscenza	ING-INF/05	c	6	4	1	1	Esame
Metodi per il Ritrovamento dell'Informazione	ING-INF/05	b	9	7	2		Esame
<b>Totali</b>			<b>30</b>				

<b>Attività ulteriori</b>			
<i>Insegnamento</i>	<i>TAF</i>	<i>Tot. Crediti</i>	<i>Prova di Valutazione</i>
A scelta dello studente	d	12	Esame
Seminari di Orientamento Consapevole	d		Idoneità
Attività formative ulteriori ( tirocini, seminari)	f	12	Verifica della frequenza
Prova finale	e	6	Esame di laurea
<b>Totali</b>		<b>30</b>	

**Ulteriori insegnamenti attivabili**

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti CFU/ECTS</i>				<i>Prova di Valutazione</i>
	<i>SSD</i>	<i>TAF</i>	<i>Tot</i>	<i>Lez</i>	<i>Es/Lab</i>	<i>Prog</i>	
Sviluppo di Videogiochi	INF/01	d	6	4	2		Esame
Modelli e metodi per la sicurezza delle applicazioni	ING-INF/05	d	6	4	2		Esame
Sistemi ad agenti	INF/01	d	6	4		2	Esame
Sistemi Multimediali	ING-INF/05	d	6	4	2		Esame
Sistemi Multimediali + progetto	ING-INF/05	d	9	4	2	3	Esame
Sistemi e tecniche di gestione documentale	ING-INF/05	d	6	4	2		Esame
Sistemi e tecniche di gestione documentale + progetto	ING-INF/05	d	9	4	2	3	Esame
Intelligenza Computazionale	INF/01	d	6	4	1	1	Esame

**Legenda**

**SSD** = Settore Scientifico Disciplinare

**TAF** (Tipologia Attività Formativa): **a**=base, **b**=caratterizzante, **c**=affini, **d**=a scelta dello studente, **e**=prova finale/Lingua, **f**= tirocini;

**Crediti CFU** (Crediti Formativi Universitari) / **ECTS** (European Credit Transfer System): **Tot** = CFU Totali per insegnamento; **Lez**= Lezioni in aula; **Es/Lab**= Esercitazioni/Laboratori; **Prog**= Progetto

---

## Regolamento didattico del Corso di Studio Triennale in Informatica – L-31

### PROPEDEUTICITÀ

Il Corso di Studi non prevede propedeuticità obbligatorie, tuttavia si raccomanda agli studenti di frequentare i corsi e sostenere gli esami seguendo il percorso definito nel piano di studi.

Si raccomanda di leggere con attenzione la sezione "prerequisiti" dei programmi degli insegnamenti (pubblicati su web), per accertarsi di essere in possesso delle conoscenze previste per seguire proficuamente le lezioni degli insegnamenti stessi.

## Regolamento didattico del Corso di Studio Triennale in Informatica – L-31

**Corso di Studio in INFORMATICA – L-31**  
**Anno Accademico 2023-2024**
**2.B PERCORSO FORMATIVO PER STUDENTI/ESSE IMPEGNATI/E A TEMPO PARZIALE**
**PRIMO ANNO**

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti CFU/ECTS</i>				<i>Prova di Valutazione</i>
	<i>SSD</i>	<i>TAF</i>	<i>Tot</i>	<i>Lez</i>	<i>Es/Lab</i>	<i>Prog</i>	
<b><i>I semestre</i></b>							
Programmazione	INF/01	a	12	9	3		Esame
<b>Totale</b>			<b>12</b>				
<b><i>II semestre</i></b>							
Analisi Matematica	MAT/05	a	9	7	2		Esame
Linguaggi di Programmazione	INF/01	a	9	7	2		Esame
<b>Totale</b>			<b>18</b>				

**SECONDO ANNO**

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti CFU/ECTS</i>				<i>Prova di Valutazione</i>
	<i>SSD</i>	<i>TAF</i>	<i>Tot</i>	<i>Lez</i>	<i>Es/Lab</i>	<i>Prog</i>	
<b><i>I semestre</i></b>							
Matematica Discreta	MAT/03	a	9	7	2		Esame
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi	ING-INF/05	b	9	7	2		Esame
<b>Totale</b>			<b>18</b>				
<b><i>II semestre</i></b>							
Laboratorio di Informatica	INF/01	b	6	3	3		Esame
Lingua Inglese	L-LIN/12	e	6	4	2		Idoneità
<b>Totale</b>			<b>12</b>				

**TERZO ANNO**

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti CFU/ECTS</i>				<i>Prova di Valutazione</i>
	<i>SSD</i>	<i>TAF</i>	<i>Tot</i>	<i>Lez</i>	<i>Es/Lab</i>	<i>Prog</i>	
<b><i>I semestre</i></b>							
Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	b	9	7	2		Esame
Calcolo delle Probabilità e Statistica	MAT/06	c	6	4	2		Esame
<b>Totale</b>			<b>15</b>				
<b><i>II semestre</i></b>							
Ingegneria del Software	INF/01	b	9	7	2		Esame
Calcolo Numerico	MAT/08	a	6	4	2		Esame
<b>Totale</b>			<b>15</b>				

**Regolamento didattico del Corso di Studio Triennale in Informatica – L-31**
**QUARTO ANNO**

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti CFU/ECTS</i>				<i>Prova di Valutazione</i>
	<i>SSD</i>	<i>TAF</i>	<i>Tot</i>	<i>Lez</i>	<i>Es/Lab</i>	<i>Prog</i>	
<b><i>I semestre</i></b>							
Basi di Dati	INF/01	b	9	7	2		Esame
Fondamenti di Fisica	FIS/07	c	6	4	2		Esame
<b>Totale</b>			<b>15</b>				
<b><i>II semestre</i></b>							
Metodi Avanzati di Programmazione	ING-INF/05	b	9	7	2		Esame
Calcolabilità e Complessità	INF/01	a	6	4	2		Esame
<b>Totale</b>			<b>15</b>				

**QUINTO ANNO**

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti CFU/ECTS</i>				<i>Prova di Valutazione</i>
	<i>SSD</i>	<i>TAF</i>	<i>Tot</i>	<i>Lez</i>	<i>Es/Lab</i>	<i>Prog</i>	
<b><i>I semestre</i></b>							
Reti di calcolatori	ING-INF/05	b	9	7	2		Esame
Metodi per il Ritrovamento dell'Informazione	ING-INF/05	b	9	7	2		Esame
<b>Totale</b>			<b>18</b>				
<b><i>II semestre</i></b>							
<i>Insegnamento</i>	<i>TAF</i>	<i>Tot. Crediti</i>	<i>Prova di Valutazione</i>				
A scelta dello studente	d	12	Esame				
Seminari di Orientamento Consapevole	d		Idoneità				
<b>Totale</b>		<b>12</b>					

**SESTO ANNO**

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti CFU/ECTS</i>				<i>Prova di Valutazione</i>
	<i>SSD</i>	<i>TAF</i>	<i>Tot</i>	<i>Lez</i>	<i>Es/Lab</i>	<i>Prog</i>	
<b><i>I semestre</i></b>							
Interazione Uomo-Macchina	INF/01	b	6	4	2		Esame
Ingegneria della Conoscenza	ING-INF/05	c	6	4	1	1	Esame
<b>Totale</b>			<b>12</b>				

***Attività ulteriori***

<i>Insegnamento</i>	<i>TAF</i>	<i>Tot. Crediti</i>	<i>Prova di Valutazione</i>				
Attività formative ulteriori (tirocini, seminari)	f	12	Verifica della frequenza				
Prova finale	e	6	Esame di laurea				
<b>Totale</b>		<b>18</b>					

**Regolamento didattico del Corso di Studio Triennale in Informatica – L-31**
**Ulteriori insegnamenti attivabili**

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività Formative</i>		<i>Crediti CFU/ECTS</i>				<i>Prova di Valutazione</i>
	<i>SSD</i>	<i>TAF</i>	<i>Tot</i>	<i>Lez</i>	<i>Es/Lab</i>	<i>Prog</i>	
Sviluppo di Videogiochi	INF/01	d	6	4	2		Esame
Modelli e Metodi per la Sicurezza delle Applicazioni	ING-INF/05	d	6	4	2		Esame
Sistemi e tecniche di gestione documentale	ING-INF/05	d	6	4	2		Esame
Sistemi e tecniche di gestione documentale + progetto	ING-INF/05	d	9	4	2	3	Esame
Sistemi Multimediali	ING-INF/05	d	6	4	2		Esame
Sistemi Multimediali + progetto	ING-INF/05	d	9	4	2	3	Esame
Sistemi ad agenti	INF/01	d	6	4		2	Esame
Intelligenza Computazionale	INF/01	d	6	4	1	1	Esame

**Legenda**

**SSD** = Settore Scientifico Disciplinare

**TAF** (Tipologia Attività Formativa): **a**=base, **b**=caratterizzante, **c**=affini, **d**=a scelta dello studente, **e**=prova finale/Lingua, **f**= tirocini;

**Crediti CFU** (Crediti Formativi Universitari) / **ECTS** (European Credit Transfer System): **Tot** = CFU Totali per insegnamento; **Lez**= Lezioni in aula; **Es/Lab**= Esercitazioni/Laboratori; **Prog**= Progetto

**PROPEDEUTICITÀ**

Il Corso di Studi non prevede propedeuticità obbligatorie, tuttavia si raccomanda agli studenti di frequentare i corsi e sostenere gli esami seguendo il percorso definito nel piano di studi.

Si raccomanda di leggere con attenzione la sezione "prerequisiti" dei programmi degli insegnamenti (pubblicati su web), per accertarsi di essere in possesso delle conoscenze previste per seguire proficuamente le lezioni degli insegnamenti stessi.