

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 e Comunicazione Digitale – 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>	
<i>I semestre</i>							
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi	INF/01	a	9	7	2		Esame
Matematica Discreta	MAT/02	a	9	7	2		Esame
Programmazione	INF/01	a	12	9	3		Esame
Totali			30				
<i>II semestre</i>							
Laboratorio di Informatica	ING-INF/05	b	6	3	3		Esame
Analisi Matematica	MAT/05	a	9	7	2		Esame
Linguaggi di Programmazione	INF/01	b	9	7	2		Esame
Lingua Inglese	L-LIN/12	e	6	4	2		Idoneità
Totali			30				

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>	
<i>I semestre</i>							
Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	a	9	7	2		Esame
Progettazione e Produzione Multimediale	INF/01	b	9	7	1	1	Esame
Statistica Matematica	MAT/06	c	6	4	2		Esame
Fondamenti dell'Informatica	INF/01	b	6	4	2		Esame
Totali			30				
<i>II semestre</i>							
Ingegneria del Software	INF/01	b	9	7	1	1	Esame
Basi di Dati	ING-INF/05	b	9	7	2		Esame
Calcolo Numerico	MAT/08	c	6	4	2		Esame
Metodi di Osservazione	FIS/01	c	6	4	2		Esame
Totali			30				

Regolamento didattico del Corso di Studio Triennale in

Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto) – 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>	
I semestre							
Reti di Calcolatori e Comunicazione Digitale	INF/01	b	6	4	2		Esame
Sicurezza Informatica	INF/01	b	6	4	1	1	Esame
Programmazione per il Web	INF/01	b	6	4	2		Esame
Interazione Uomo-Macchina	INF/01	b	6	4	2		Esame
Tecnologie informatiche per la didattica	INF/01	b	6	4	2		Esame
Totali			30				

<i>Attività ulteriori</i>			
<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
Totali		30	

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>	
Sistemi Intelligenti per la Comunicazione Digitale	INF/01	d	6	4	2		Esame
Sistemi Informativi	INF/01	d	6	4	2		Esame
Sistemi Informativi + progetto	INF/01	d	9	4	2	3	Esame
Diritto dell'Informatica	IUS/01	d	6	6			Esame
Metodi per il ritrovamento ed il filtraggio dell'Informazione	INF/01	d	6	4	2		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 e Comunicazione Digitale (sede di Taranto) – 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 e Comunicazione Digitale (sede di Taranto) – L-31
**Corso di Studio in
Informatica e Comunicazione Digitale – 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>	
<i>I semestre</i>							
Programmazione	INF/01	a	12	9	3		Esame
Totale			12				
<i>II semestre</i>							
Analisi Matematica	MAT/05	a	9	7	2		Esame
Linguaggi di Programmazione	INF/01	b	9	7	2		Esame
Totale			18				

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>	
<i>I semestre</i>							
Matematica Discreta	MAT/02	a	9	7	2		Esame
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi	INF/01	a	9	7	2		Esame
Totale			18				
<i>II semestre</i>							
Laboratorio di Informatica	ING-INF/05	b	6	3	3		Esame
Lingua Inglese	L-LIN/12	e	6	4	2		Idoneità
Totale			12				

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>	
<i>I semestre</i>							
Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	a	9	7	2		Esame
Statistica Matematica	MAT/06	c	6	4	2		Esame
Totale			15				
<i>II Semestre</i>							
Basi di Dati	ING-INF/05	b	9	7	2		Esame
Calcolo Numerico	MAT/08	c	6	4	2		Esame
Totale			15				

Regolamento didattico del Corso di Studio Triennale in

Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto) – 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>	
I semestre							
Progettazione e Produzione Multimediale	INF/01	b	9	7	1	1	Esame
Fondamenti dell'Informatica	INF/01	b	6	4	2		Esame
Totale			15				
II Semestre							
Ingegneria del Software	INF/01	b	9	7	1	1	Esame
Metodi di Osservazione	FIS/01	c	6	4	2		Esame
Totale			15				

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>	
I Semestre							
Reti di Calcolatori e Comunicazione Digitale	INF/01	b	6	4	2		Esame
Programmazione per il Web	INF/01	b	6	4	2		Esame
Tecnologie informatiche per la didattica	INF/01	b	6	4	2		Esame
Totale			18				
II Semestre							
<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		
Totale			12				

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>	
I semestre							
Interazione Uomo-Macchina	INF/01	b	6	4	2		Esame
Sicurezza Informatica	INF/01	b	6	4	1	1	Esame
Totale			12				

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
Totale		18	

Regolamento didattico del Corso di Studio Triennale in

Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto) – 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>	
Sistemi Intelligenti per la Comunicazione Digitale	INF/01	d	6	4	2		Esame
Sistemi Informativi	INF/01	d	6	4	2		Esame
Sistemi Informativi + progetto	INF/01	d	9	4	2	3	Esame
Diritto dell'Informatica	IUS/01	d	6	6			Esame
Metodi per il ritrovamento ed il filtraggio dell'Informazione	INF/01	d	6	4	2		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.