

La tipologia di CFU è la seguente:

- T1: 8 h di lezione in aula e 17 di studio individuale
- T2: 15 h di laboratorio ed esercitazioni guidate e 10 di rielaborazione personale
- T3: 25 h di esercitazioni di progetto
- T4: 25 h di studio individuale

Primo anno

Insegnamento	Attiv. Formative			Crediti Prova di Valutazione			
	Settore Disciplinare	moduli	Tipologia (a, b, c...)	Tot.	Lez	Eserc./Lab	
Basi di dati II	INF/01		b	9	7T1	2T2	Esame
Metodi sperimentali per la produzione del sw	ING-INF/05		b	9	7T1	2T2	Esame
Intelligenza Artificiale	ING-INF/05	Modulo A	b	9	4T1	1T2	Esame
		Modulo B			3T1	1T2	
Interazione Uomo-Macchina II	INF/01		b	9	7T1	2T2	Esame
Metodi formali dell'Informatica	INF/01		b	12	6T1	6T2	Esame
Metodi numerici per l'informatica	MAT/08		c	12	8T1	4T2	Esame

Gli insegnamenti di Basi di dati e Metodi sperimentali per la produzione del software sono impartiti al primo semestre, quelli di Intelligenza Artificiale e di Interazione Uomo-Macchina sono impartiti al II semestre. Gli altri due insegnamenti sono annuali.

Secondo anno

Sono previsti i seguenti insegnamenti tutti da 10 CFU articolabili in moduli, tutti impartiti al primo semestre.

Lo studente deve sceglierne 3 all'inizio del II anno, dopo essersi consultato con le strutture di tutoraggio che saranno stabilite dal Consiglio di Corso di Laurea; della sua scelta dovrà dare comunicazione alla presidenza del CCDL entro il 31 dicembre.

Lo studente ha facoltà di sostituire uno dei tre insegnamenti con altro insegnamento da (almeno) 10 CFU di una laurea di II livello rilasciata dall'Università di Bari, previa valutazione della congruità scientifica e didattica da parte del CCDL

Insegnamento	Attiv.Formative		Tipologia (a, b, c...)	Crediti Prova di Valutazione			
	Settore Disciplinare	moduli		Tot.	Lez	Eserc./Lab	
Apprendimento Automatico	INF/01	Modulo A Modulo B	b	10	4T1 4T1	1T2 1T2	Esame
Basi di Conoscenza e Data Mining	ING-INF/05	Modulo A Modulo B	b	10	4T1 4T1	1T2 1T2	Esame
Elaborazione di Immagini	ING-INF/05	Modulo A Modulo B	b	10	5T1 3T1	1T2 1T2	Esame
Intelligenza Computazionale	INF/01	Modulo A Modulo B	b	10	4T1 4T1	1T2 1T2	Esame
Metodi Computazionali per la comunicazione digitale interattiva	INF/01	Modulo A Modulo B	b	10	3T1 3T1	1T2+1T4 1T2+1T4	Esame
Metodi numerici per l'informatica II	MAT/08		c	10	10T1		Esame
Modellistica Cognitiva				10			Esame
Accesso Intelligente all'Informazione ed Elaborazione del Linguaggio Naturale	INF/01	Modulo A Modulo B	b	10	3T1 3T1	1T2 + 1T4 1T2 + 1T4	Esame
Problem solving e formazione elettronica interattiva	INF/01		b	10			Esame
Produzione Distribuita del Software	ING-INF/05			10			Esame
Progettazione di Architetture Orientate ai Servizi	ING-INF/05		b	10			Esame
Progettazione di sistemi interattivi	ING-INF/05		b	10			Esame

Progettazione e produzione Multimediale II	ING-INF/05		b	10			Esame
Sistemi ad agenti	INF/01	Modulo A Modulo B	b	10	4T1 2T1	1T2 + 1T4 1T2 + 1T4	Esame
Sistemi di elaborazione per l'automazione d'ufficio II	ING-INF/05			10			Esame
Sistemi Distribuiti: architettura e modellizzazione	INF/01	Modulo A Modulo B	b	10	3T1 3T1	1T2+1T4 1T2+1T4	Esame
Sistemi Informativi e basi di dati avanzate	INF/01	Modulo A Modulo B	b	10	3T1 3T1	1T2+1T4 1T2+1T4	Esame
Sistemi Informativi su WEB	INF/01	Modulo A Modulo B	b	10			Esame
Sistemi Intelligenti II	INF/01			10			Esame
Sistemi per la collaborazione in rete	INF/01		b	10			Esame
Statistica computazionale	INF/01			10			Esame
Tecniche di simulazione	MAT/09			10	10T1		Esame
Storia del pensiero logico ed algoritmico	MAT/05			10			esame
Tecnologie di servizi	ING-INF/05			10			Esame

Cordiali saluti,
prof. S.Pizzutilo