
ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Corsi scelti per la magistrale

Scelta

Altair's Notes



UNIVERSITÀ
DI TORINO



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

CAPITOLO 1

PRIMO ANNO

PAGINA 2

1.1	Primo semestre	2
1.2	Secondo semestre	3

CAPITOLO 2

SECONDO ANNO

PAGINA 5

2.1	Primo semestre	5
2.2	Secondo semestre	5

1

Primo anno

1.1 Primo semestre

Analisi e Trattamento di Segnali Digitali (ATSD):

- CFU: 6;

Architettura degli Elaboratori II (ARCH2)

- CFU: 6;

Basi di Dati Multimediali (BDMD):

- CFU: 9;

Bioinformatica (BIOINF):

- CFU: 6;

Complementi di Analisi e Probabilità:

- CFU: 6;

Complementi di Reti e Sicurezza (CRS):

- CFU: 12;

Metodi Numerici (METNUM):

- CFU: 6;

Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (MTDI/PREFIT):

- CFU: 6;

Modellazione di Dati e Processi Aziendali (MDPA):

- CFU: 6;

Modellazione Grafica (MG):

- CFU: 9;

Modelli Concorrenti e Algoritmi Distribuiti (MCAD):

- CFU: 6;

Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati (MAABD):

- CFU: 9;

Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni (MMSD):

- CFU: 6;

Sicurezza II (SIC2):

- CFU: 6;

Sistemi di Realtà Virtuale (SRV):

- CFU: 9;

1.2 Secondo semestre

Algoritmi e Complessità (ALGCOMP):

- CFU: 6;

Elaborazione Digitale Audio e Musica (EDAM):

- CFU: 6;

Etica, Società e Privacy (ESP):

- CFU: 6;

Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale (FISARV):

- CFU: 6;

Intelligenza Artificiale e Laboratorio (IALAB):

- CFU: 9;

Logica Per l'Informatica (LPI):

- CFU: 6;

Ottimizzazione Combinatoria (OC):

- CFU: 6;

Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti (SCPD):

- CFU: 6;

Tecnologie del Linguaggio Naturale (TLN):

- CFU: 9;

2

Secondo anno

2.1 Primo semestre

Apprendimento Automatico (AAUT):

- CFU: 9;

Modellazione Concettuale per il web Semantico (MCWS):

- CFU: 6;

Storia dell'Informatica (STOINF):

- CFU: 6;

Reti Neurali e Deep Learning (RNDL):

- CFU: 9;

Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software (TAASS):

- CFU: 9;

2.2 Secondo semestre

Agenti Intelligenti (AI):

- CFU: 6;

Economia e Gestione delle Imprese Net Based (EGINB):

- CFU: 6;

Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale (EIVA):

- CFU: 9;

Elaborazione Digitale di Audio e Musica (EDAM):

- CFU: 6;

Elementi di Teoria dell'Informazione (ETINF):

- CFU: 6;

Innovazione digitale per gli ambienti di vita (IDAV):

- CFU: 6;

Programmazione per Dispositivi Mobili (PROGMOB):

- CFU: 6;

Reti II (RETI2):

- CFU: 6;

Reti Complesse (RETICOMPL):

- CFU: 6;

Sicurezza delle Reti e dei Sistemi (SICRS):

- CFU: 6;

