ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Corsi scelti per la magistrale

Scelta

Altair's Notes



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

OAITIOLO I	FRIMO ANNO	FAGINA 2
1.1	Primo semestre	2
1.2	Secondo semestre	3
C 0		
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;
Inteligenza Artificiale e Laboratorio (IALAB):
  • CFU: 9;
Logica Per l'Informatica (LPI):
  • CFU: 6;
Ottimizzazione Combinatorica (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;