



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISPEA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PURE E APPLICATE

Scuola di
Scienze, Tecnologie
e Filosofia dell'Informazione

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN

FILOSOFIA DELL'INFORMAZIONE TEORIA E GESTIONE DELLA CONOSCENZA

LM-78 classe delle lauree magistrali in scienze filosofiche

Obiettivi formativi

Oltre alle tradizionali competenze filosofiche, i laureati in Filosofia dell'informazione impareranno:

- filosofia della mente, teoria dell'informazione e modelli computazionali dell'intelligenza;
- fondamenti della fisica, teoria dei giochi, teoria delle decisioni;
- sviluppare un sito, organizzare il lavoro su web e teoria delle reti;
- storia e filosofia per l'insegnamento;
- logica, illusioni cognitive, critical thinking e filosofia della matematica;
- dilemmi morali ed etica della civiltà tecnologica.

Prospettive occupazionali

I laureati potranno svolgere funzioni di elevata responsabilità nei seguenti ambiti: editoria, gestione biblioteche e musei, mostre premi letterari ed altre attività culturali che richiedano particolari competenze in campo estetico, letterario e storico-artistico; centri stampa e/o comunicazione intermediale, servizi di pubbliche relazioni; consulenza nei settori della bioetica, dell'etica ambientale; corsi diretti agli operatori sanitari. Collaborazioni a servizi sociali e uffici preposti alla promozione di attività culturali nella pubblica amministrazione; marketing e pubblicità creativa. Attività di ricerca e sviluppo nel settore privato, gestione delle risorse umane e selezione del personale.

Il Laureato nel Corso di Laurea Magistrale in Filosofia Dell'informazione potrà partecipare alle prove di ammissione ai percorsi formativi a numero programmato (TFA) per l'insegnamento nella classe di filosofia e storia (A0/37) nella scuola secondaria di secondo grado, secondo la normativa vigente.

Informazioni sulla struttura didattica del Corso

Il Corso presenta tre curricula:

- **Linguaggi della rete**, orientato al lavoro sul web.
- **Storia e filosofia per l'insegnamento**, orientato all'acquisizione dell'abilitazione.
- **Storia e filosofia delle scienze**, orientato alla ricerca.

Modalità di accesso

Corso ad accesso libero fino ad un massimo di 50 unità. Sono ammessi al Corso gli studenti in possesso di una laurea o di titolo equipollente che abbiano acquisito almeno 30 CFU distribuiti fra i seguenti Settori Scientifico-Disciplinari: M-FIL/01, M-FIL/02, M-FIL/03, M-FIL/04, M-FIL/05, M-FIL/06, M-FIL/07, M-FIL/08, M-STO/05. Per chi non possiede tali crediti, l'ammissione al Corso è subordinata alla verifica del possesso delle conoscenze e competenze, tramite un colloquio organizzato dal Consiglio della Scuola, su argomenti concordati, che si svolge prima della data di chiusura delle iscrizioni.

Lo sai che...

In una società flessibile, basata sulle conoscenze, come la nostra, è importante imparare come si impara. E la filosofia, l'amore del sapere, è un metodo di apprendimento.

Informazioni Docenti/Tutor di riferimento

Responsabile del Corso: Prof. Vincenzo Fano
Tel. 0722 303707 - Email vincenzo.fano@uniurb.it

Docente Tutor: Prof. Mario Alai
Tel. 0722 303791 - Email mario.alai@uniurb.it

Servizio di tutorato: tutor.filosofia@uniurb.it

Informazioni Segreteria Studenti

Responsabile: Gaia Zigoli
Via Saffi, 2 - 61029 Urbino PU
orario al pubblico: lunedì-sabato 09,30-13,00
apertura pomeridiana: martedì 15,00-16,30
Tel. 0722 305321/323 - Fax 0722 305287
Email segreteriastudenti.scientifica@uniurb.it

Link Utili

<http://filosofia.uniurb.it/>

FILOSOFIA DELL'INFORMAZIONE TEORIA E GESTIONE DELLA CONOSCENZA

Curriculum LINGUAGGI DELLA RETE

	SSD	CFU
Primo anno		
Filosofia della mente	M-FIL/02	6
Filosofia della scienza	M-FIL/02	12
Filosofia dei linguaggi formali e simbolici	M-FIL/05	6
Epistemologia	M-FIL/01	12
Storia del pensiero scientifico	M-STO/05	6
Logica e informatica	MAT/04	6
Informatica	INF/01	6
Analisi delle reti sociali	SPS/07	6

Secondo anno

Interaction design / Semantica del web	INF/01 - INF/01	6+6
Social media analysis	SPS/08	6
Iconologia e iconografia	L-ART/02	6
A scelta dello studente		12
Lingua inglese		4
Prova finale		20

Curriculum FILOSOFIA E STORIA DELLE SCIENZE

	SSD	CFU
Primo anno		
Filosofia della mente	M-FIL/02	6
Filosofia della scienza	M-FIL/02	12
Filosofia dei linguaggi formali e simbolici	M-FIL/05	6
Epistemologia	M-FIL/01	12
Storia del pensiero scientifico	M-STO/05	6
Storia della strumentazione scientifica	FIS/08	6
Ecologia teorica	BIO/07	12

Secondo anno

Informatica	INF/01	6
Logica e informatica	MAT/04	6
Fondamenti della fisica	FIS/01	6
Teorie della geosfera	GEO/10	6
A scelta dello studente		12
Lingua inglese		4
Prova finale		20

Curriculum STORIA E FILOSOFIA PER L'INSEGNAMENTO

	SSD	CFU
Primo anno		
Filosofia della mente	M-FIL/02	6
Filosofia della scienza	M-FIL/02	12
Filosofia dei linguaggi formali e simbolici	M-FIL/05	6
Epistemologia	M-FIL/01	12
Storia del pensiero scientifico	M-STO/05	6
Logica e informatica	MAT/04	6
Informatica	INF/01	6
Un insegnamento di 6 cfu a scelta tra:		
- Storia medievale	M-STO/01	6
- Ermeneutica	M-FIL/01	6
- Temi attuali di filosofia della religione	M-FIL/03	6
- Etica	M-FIL/03	6
- Estetica I	M-FIL/04	6
- Storia del pensiero filosofico	M-FIL/06	6

Secondo anno

12 CFU a scelta tra:		
- Storia greca	L-ANT/02	6
- Storia romana	L-ANT/03	6
- Storia romana I	L-ANT/03	12
- Storia contemporanea I	M-STO/04	6
- Ecologia teorica	BIO/07	12
- Filosofia politica	SPS/01	6
12 CFU a scelta tra:		
- Storia moderna	M-STO/02	12
- Storia della filosofia contemporanea	M-FIL/06	12
A scelta dello studente		12
Lingua inglese		4
Prova finale		20

Verificare con la Scuola la presenza di eventuali propedeuticità.