



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:

- la storia e la filosofia della scienza, i fondamenti della fisica, la filosofia della mente, la teoria dell'informazione e i modelli computazionali dell'intelligenza;
- la logica, la teoria dei giochi, la teoria delle decisioni;
- i metodi formali per la rappresentazione delle conoscenze.

I laureati così:

- apprenderanno l'utilizzo di strumenti formali per l'analisi dei ragionamenti;
- comprenderanno lo sviluppo delle scienze nella loro dimensione storica;
- approfondiranno i fondamenti delle scienze, comprendendone i processi e risultati sia nei loro aspetti tecnici che nelle loro implicazioni filosofiche.
- apprenderanno come mettere in dialogo saperi e metodologie diverse per analizzare adeguatamente le differenti sfaccettature del mondo in cui viviamo;
- impareranno a riflettere sulle tecnologie indagandone le implicazioni morali ed etiche;
- apprenderanno come insegnare a loro volta quanto appreso;
- apprenderanno come trasferire in diversi contesti, da quelli scolastici a quelli aziendali, le capacità di analisi critica delle informazioni e problem solving;
- apprenderanno come servirsi di diversi strumenti di comunicazione per trasferire ad altri le proprie informazioni e competenze in modo efficace ed efficiente.

Prospettive occupazionali

L'obiettivo del corso è quello di formare:

- un docente competente in grado di appassionare i suoi studenti alla ricerca filosofica;
- uno studioso in grado di esplorare con creatività e rigore diversi campi del sapere;
- un libero professionista in grado di portare in diversi contesti lavorativi pensiero critico, capacità di problem solving, capacità organizzative e attitudine alla formazione continua;
- un cittadino in grado di partecipare attivamente, criticamente e costruttivamente alla crescita della società.

Informazioni sulla struttura didattica del Corso

Il Corso presenta tre curricula:

- Linguaggi della rete
- Storia e filosofia per l'insegnamento
- Filosofia e storia delle scienze

Sebbene tutti i curricula offrano la possibilità di accedere all'insegnamento, essi presentano delle specificità che indirizzano maggiormente:

- verso le aziende (Linguaggi della rete);
- verso l'insegnamento (Storia e filosofia per l'insegnamento);
- verso il dottorato e la ricerca (Filosofia e storia delle scienze).

Modalità di accesso

Corso ad accesso libero.

Saranno ammessi solo coloro il cui curriculum soddisfi i requisiti d'accesso.

È prevista una prova di verifica della personale preparazione (VPP) secondo le modalità del Regolamento Didattico del Corso.

Vedi "Link utili" in questa scheda.

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.

Gli studenti di Filosofia dell'Informazione sono immersi in un contesto culturale pieno di attività (sia in lingua italiana che in lingua inglese): seminari, conferenze, workshop, scuole estive, corsi integrativi tenuti da visiting professor.

Gli studenti sono coinvolti nell'organizzazione stessa delle attività, questo consente loro di acquisire anche importanti competenze nell'organizzazione di eventi internazionali.

I docenti, gli assegnisti di ricerca e i dottorandi sono in continuo contatto con gli studenti coinvolgendoli in reading group, scrittura di lavori, presentazioni di progetti.

Informazioni Docenti/Tutor di riferimento

Referente del Corso: Prof. Vincenzo Fano

Tel. 0722 303707 - Email vincenzo.fano@uniurb.it

Docente tutor: Dott. Pierluigi Graziani

Tel. 0722 303704 - Email pierluigi.graziani@uniurb.it

Segreteria Didattica: Dott.ssa Anya Pellegrin

Tel. 0722 304413 - Email scuola.stefi@uniurb.it

Servizio di tutorato: tutor.filosofia@uniurb.it

Supporto immatricolazioni e gestione carriere

Consulta il sito www.uniurb.it/iscrizioni

Scopri le FAQ su www.uniurb.it/faq

Apri un ticket su helpme.uniurb.it

Contatta il numero +39 0722 303030

Link Utili

www.uniurb.it/corsi/1756967

FILOSOFIA DELL'INFORMAZIONE TEORIA E GESTIONE DELLA CONOSCENZA

Curriculum LINGUAGGI DELLA RETE

	SSD	CFU
Primo anno		
Un insegnamento a scelta tra:		6
- Filosofia della mente	M-FIL/02	
- Didattica della filosofia	M-FIL/01	
Un insegnamento a scelta tra:		6
- Filosofia dei linguaggi formali e simbolici	M-FIL/05	
- Antropologia filosofica	M-FIL/03	
Filosofia della scienza	M-FIL/02	12
Epistemologia	M-FIL/02	12
Storia del pensiero scientifico	M-STO/05	6
Logica e informatica	M-FIL/02	6
Informatica	INF/01	6
Un insegnamento a scelta tra:		6
- Analisi delle reti sociali	SPS/07	
- Storia greca	L-ANT/02	
- Storia romana	L-ANT/03	
- Storia contemporanea I	M-STO/04	

Secondo anno

Interaction design / Semantica del web	INF/01	6+6
Un insegnamento a scelta tra:		6
- Laboratorio di web marketing	SPS/08	
- Storia moderna I	M-STO/02	
Un insegnamento a scelta tra:		6
- Iconologia e iconografia	L-ART/02	
- Storia medievale 2	M-STO/01	
A scelta dello studente		12
Lingua inglese		4
Prova finale		20

Curriculum FILOSOFIA E STORIA DELLE SCIENZE

	SSD	CFU
Primo anno		
Un insegnamento a scelta tra:		6
- Filosofia della mente	M-FIL/02	
- Didattica della filosofia	M-FIL/01	
Un insegnamento a scelta tra:		6
- Filosofia dei linguaggi formali e simbolici	M-FIL/05	
- Antropologia filosofica	M-FIL/03	
Filosofia della scienza	M-FIL/02	12
Epistemologia	M-FIL/02	12
Storia del pensiero scientifico	M-STO/05	6
Logica e informatica	M-FIL/02	6
Fondamenti della fisica / Fisica moderna	FIS/01	6+6

Secondo anno

Informatica	INF/01	6
Storia della strumentazione scientifica	FIS/08	6
Un insegnamento a scelta tra:		6
- Ecologia teorica I	BIO/07	
- Storia greca	L-ANT/02	
- Storia romana	L-ANT/03	
- Storia contemporanea I	M-STO/04	
Storia della scienza nel Rinascimento	M-STO/05	6
A scelta dello studente		12
Lingua inglese		4
Prova finale		20

Curriculum STORIA E FILOSOFIA PER L'INSEGNAMENTO

	SSD	CFU
Primo anno		
Un insegnamento a scelta tra:		6
- Filosofia della mente	M-FIL/02	
- Didattica della filosofia	M-FIL/01	
Un insegnamento a scelta tra:		6
- Filosofia dei linguaggi formali e simbolici	M-FIL/05	
- Antropologia filosofica	M-FIL/03	
Filosofia della scienza	M-FIL/02	12
Epistemologia	M-FIL/02	12
Storia del pensiero scientifico	M-STO/05	6
Fondamenti di logica	MAT/01	6
Un insegnamento a scelta tra:		6
- Storia medievale	M-STO/01	
- Estetica I	M-FIL/04	
Un insegnamento a scelta tra:		6
- Storia medievale 2	M-STO/01	
- Ermeneutica	M-FIL/01	
- Temi attuali di filosofia della religione	M-FIL/03	

Secondo anno

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

Verificare con la Scuola la presenza di eventuali propedeuticità.