



## UNIVERSITÀ DI PISA SEMANTIC WEB

---

### VALENTINA BARTALESI LENZI

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Anno accademico | 2020/21     |
| CdS             | INFORMATICA |
| Codice          | 657AA       |
| CFU             | 6           |

|              |           |         |     |                              |
|--------------|-----------|---------|-----|------------------------------|
| Moduli       | Settore/i | Tipo    | Ore | Docente/i                    |
| SEMANTIC WEB | INF/01    | LEZIONI | 48  | VALENTINA BARTALESI<br>LENZI |

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Apprendere i concetti principali per lo sviluppo di sistemi basati su ontologie espresse con i linguaggi del web semantico. Il corso introduce le nozioni fondamentali della modellizzazione semantica e i linguaggi di diversa espressività che il World Wide Web Committe raccomanda per esprimere i modelli semantici e le ontologie. In particolare, si trattano i linguaggi RDF, RDF con datatype, RDF con vocabolario RDF, RDF Schema, OWL 2 DL e OWL 2 Full. Per l'accesso e la manipolazione di ontologie si presenta il tool Protege e il linguaggio SPARQL. Di ogni linguaggio si discute la relazione inferenziale, e la complessità computazionale dei problemi relativi. Viene presentata un'architettura software per l'implementazione di sistemi basati sulla conoscenza che adottano i linguaggi del web semantico, e viene usata durante il corso per illustrare le nozioni presentate.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Le conoscenze sono verificate attraverso un progetto e una prova orale.

##### *Capacità*

Capacità di esprimere un'ontologia con un linguaggio del Web Semantico, scegliendo il linguaggio di espressività adeguata. Capacità di rappresentare conoscenze e ontologie nel linguaggio selezionato e di comprendere il relativo algoritmo di inferenza e la sua complessità. Capacità di implementare un sistema informativo basato sulla conoscenza che utilizzi i linguaggi e gli strumenti del web semantico.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Il progetto verifica la capacità di usare i linguaggi e gli strumenti del web semantico presentati nel corso. Durante lo svolgimento del corso, lo studente potrà familiarizzare con le nozioni svolte esercitandosi con gli strumenti che poi userà per il progetto. Tali strumenti saranno introdotti e resi disponibili durante le esercitazioni.

##### *Comportamenti*

Consapevolezza dei limiti swl web attuale e delle potenzialità del web semantico.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Tramite progetto e prova orale.

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Consigliati ma non indispensabili: logica e complessità computazionale.

##### *Indicazioni metodologiche*

Il corso si articola in lezioni teoriche ed esercitazioni in aula, che hanno lo scopo di esemplificare i concetti sviluppati durante le lezioni. Le lezioni sono frontali, tipicamente con l'ausilio di slide (proiezione). Si utilizza la piattaforma elearning Moodle per distribuire il materiale didattico di ausilio (slide, software etc.).

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

##### **Introduzione**

La visione del Web Semantico



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

Architettura del Web

La stack dei linguaggi del Web Semantico

**Resource Description Framework (RDF)**

Le reti semantiche

RDF: concetti e sintassi

Il linguaggio di interrogazione SPARQL

RDF: Semantica e Simple Entailment

Meccanismi di astrazione

RDF Schema: vocabolario, semantica ed entailment

Un calcolo per RDF Schema

**Ontology Web Language (OWL)**

Ontologie

Logiche descrittive: sintassi e semantica

Il ragionamento nella famiglia AL: calcolo e complessità

Il linguaggio OWL 2 DL.

Il linguaggio OWL 2 Full

Linked Data

Applicazioni

### Bibliografia e materiale didattico

Per i linguaggi del Web Semantico (RDF, SPARQL, OWL) si fa riferimento alle specifiche fornite come Raccomandazioni del World Wide Web Committee, liberamente accessibili sul web.

The Description Logic Handbook. Second Edition. Cambridge University Press 2010.

Steffen Staab, Rudi Studer (Eds.) Handbook on Ontologies. Second Edition. Springer-Verlag. Berlin Heidelberg, 2009.

Slide del corso forniti sulla piattaforma Moodle e materiale suggerito nelle slide.

### Indicazioni per non frequentanti

Non sono previste variazioni.

### Modalità d'esame

Progetto e orale.

Il progetto è incentrato sui temi affrontati durante il corso ed è da svolgere individualmente.

La prova orale consiste in un colloquio tra il candidato e i docenti del corso, relativo a tutte le parti del programma e, ove occorra, alla discussione del progetto.

Per sostenere la prova orale è necessario aver conseguito un voto sufficiente nel progetto.

*Ultimo aggiornamento 01/08/2020 00:24*