

LAUREA

Idoneità di informatica

ANNO ACCADEMICO 2011/2012

DANIELE FUSI

Docente a contratto

daniele.fusi@uniroma1.it stanza / T (+39)

ricevimento: per appuntamento

[Scheda del docente](#)

Idoneità di informatica

Il corso ha una duplice articolazione, teorica e pratica, opportunamente alternate durante le lezioni. Una prima introduzione teorica fornirà le coordinate essenziali per comprendere le principali tecnologie sottese agli applicativi di uso comune per produrre e pubblicare documenti digitali: codifica dell'informazione digitale, specialmente testuale; web, HTML e CSS, XML. Contestualmente si compiranno brevi esercitazioni volte a illustrare nella pratica queste tecnologie. Si illustreranno poi alcuni aspetti essenziali della suite di applicativi per ufficio Microsoft, ritrovando in essi i concetti esposti nella prima: ad esempio per Word si esaminerà il ruolo degli stili e dei campi nella marcatura del documento e le sue conseguenze funzionali, imparando a gestire la strutturazione dei documenti, sommari e indici, titolature correnti, etc.; in Excel si potrà riscontrare la struttura tabulare dei dati e la distinzione fra i dati inseriti e quelli calcolati ai fini di presentazione grafica o numerica; infine PowerPoint e la creazione di presentazioni chiuderanno la panoramica delle modalità di pubblicazione dei contenuti introdotte dall'analisi di tecnologie di presentazione come HTML.

Semestre II Livello L Crediti 6

Programma d'esame

- Daniele Fusi, *Informatica per le scienze umane*, Nuova Cultura, Roma, 2011
Solo i capitoli 1-5.

Obiettivi: Il corso intende fornire una conoscenza essenziale di alcuni principi di base per un uso consapevole dei contenuti digitali e delle principali tecnologie per la loro creazione e pubblicazione, nonché alcune indicazioni per un uso meno superficiale dei più usati applicativi della suite Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Lo studente dovrà essere in grado di illustrare gli aspetti essenziali del testo digitale e di tecnologie come HTML, CSS e XML, e sapersi destreggiare nell'uso delle principali caratteristiche evidenziate per ciascuna applicazione Office citata.

Prerequisiti: Familiarità di base con l'uso di un personal computer, la navigazione su internet e i principali applicativi della suite Microsoft Office.

Metodi didattici: Lezioni frontali con proiezione di diapositive, esercitazioni pratiche.

Frequenza: La frequenza è vivamente consigliata ma non obbligatoria. Per la prima parte del corso gli studenti non frequentanti potranno consultare i capitoli 1-5 del volume I di D. Fusi, *Informatica per le scienze umane*, Roma 2011 (gli stessi capitoli previsti per i frequentanti). Per la seconda parte, lo studente dovrà essere in grado di destreggiarsi in applicativi Office come Word (inclusi uso di stili, campi, e testo automatico), Excel (uso generale e tabelle Pivot), Access (principi e uso generale) e PowerPoint. Per questi argomenti è possibile consultare qualsiasi manualetto pratico dedicato a questi applicativi (p.es. Apogeo, ECDL o altri); chi già avesse familiarità con tutti questi aspetti potrà anche limitarsi al solo testo della prima parte. Orario: mercoledì ore 14:00-16:00 aula a vetri, giovedì ore 14:00-16:00 aula a vetri, Edificio Lettere (piano seminterrato). Inizio lezioni: martedì 6 marzo.

Ricevimento: prima o dopo la lezione.

Metodi di valutazione: Esame orale su teoria delle tecnologie e pratica degli applicativi illustrati nel corso.

LEZIONI

SESSIONI D'ESAME

Versione italiana
English version

News

Comunicazioni
Appuntamenti
Seminari del dottorato
Iniziative culturali

Dipartimento

Informazioni generali
Docenti
Bandi e concorsi
Documenti
Villa Mirafiori online

Offerta formativa

Corsi di laurea
Corsi di laurea magistrale
Master
Percorsi d'eccellenza

Offerta didattica

Laurea
Laurea magistrale
Idoneità
Laboratori ed esercitazioni
Orari e ricevimenti
Sessioni d'esame
Corsi di recupero
Stages e tirocini
Erasmus

Ricerca

Strutture scientifiche
Pubblicazioni
Pubblicazioni docenti
Relazioni internazionali
Progetti di ricerca
Dottorati di ricerca
Dottorandi
Tesi di dottorato

Studenti

Sportello SOrT
SOrT online
Sportello SOUL



UNIROMA1

