



Programma di insegnamento per l'anno accademico 2014/2015

Programma dell'insegnamento di **ABILITA' INFORMATICHE**

Course title: Computer Skills

Corso/i di Laurea		Classe	Anno di corso		
			I	II	III
Cod. Ateneo	Denominazione Corso di Laurea				
0425	Laurea Triennale in Tecnologie Agrarie	CL 25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0421	Laurea Triennale in Tecnologie Alimentari	CL 26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0427	Laurea Triennale in Scienze Forestali e Ambientali	CL 25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0422	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie	CI LM 69	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
0424	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari	CI LM 70	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
0423	Laurea Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali	CI LM 73	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
0431	Laurea Magistrale Internazionale in Viticoltura e Ambiente – Viticulture & Environment	CI LM 69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
0432	Laurea Magistrale Internazionale in Gestione Sostenibile della Qualità Alimentare – Sustainable Management of Food Quality (Edamus)	CI LM 70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SSD dell'insegnamento INF/01 **CFU attribuiti all'insegnamento** 3

Attività Formativa **Base** **Caratt.** **Affini** **Altre**

Codice Esame _____ **Semestre** I II

Corso Integrato SI NO

Tipologia di corso /insegnamento

convenzionale in teledidattica misto



Modalità di frequenza

Obbligatoria Facoltativa

Cognome e Nome docente: LO SQUADRO MICHELE **SSD docente:** _____

Codice Fiscale docente LSQMHL66E09F052F

Telefono: 333 7907605 **E-mail** losquadro@gmail.com

Posizione del Docente :

Docente Universitario **Docente non Universitario**

Attività di supporto alla didattica

Tipologia:

Orari:

Tutor didattico di riferimento:

Obiettivi specifici di apprendimento^{1 2}
(risultati di apprendimento previsti e competenze da acquisire)
(max 500 battute)

Conoscenze dei termini base dell'informatica e di software per la produttività personale.

Acquisizione delle competenze necessarie per la creazione e gestione in autonomia di documenti di testo, fogli elettronici e semplici database.

Competenze necessarie per la creazione e gestione di pagine web tramite l'uso di Content Management System Open Source

¹ Conoscenze, competenze e/o abilità che gli studenti devono aver acquisito al termine dell'insegnamento o altra attività formativa. Indicare in forma sintetica, anche per mezzo di parole chiave

² Nel caso di corso integrato indicare l'obiettivo dell'intero corso.



Learning outcomes ³

(risultati di apprendimento previsti e competenze da acquisire)

(max 500 battute)

To be able to work with text documents, spreadsheets, and databases

To be able to build and manage a simple website with an Open Source Content Management System

Contenuti⁴ (max 500 battute)

Concetti di base.

Elaboratori di testo. Fogli Elettronici,

Archiviazione delle informazioni: database

Reti di computer.

Internet e le sue applicazioni

Software per il Content Management su Web.

Testi di riferimento ⁽⁶⁾

Dispense Online

Propedeuticità consigliate⁽⁶⁾

Nessuna

Modalità d'esame⁵

Prova scritta

Prova orale

Prova scritta e prova orale

³ Conoscenze, competenze e/o abilità che gli studenti devono aver acquisito al termine dell'insegnamento o altra attività formativa. Indicare in forma sintetica, anche per mezzo di parole chiave

⁴ Nel caso di corso integrato indicare distinguendo tra moduli

⁵ Nel caso di corso integrato indicare distinguendo tra moduli



Programmazione didattica per CFU

3 CFU (*credito di lezione/esercitazione/laboratorio*)
(*da ripetersi per i CFU dell'insegnamento o frazione di essi*)

Obiettivo formativo:

Conoscenze dei termini base dell'informatica e di software per la produttività personale.

Acquisizione delle competenze necessarie per la creazione e gestione in autonomia di documenti di testo, fogli elettronici e semplici database.

Competenze necessarie per la creazione e gestione di pagine web tramite l'uso di Content Management System Open Source

Valutazione:

La valutazione dell'idoneità avviene tramite una prova pratica.

Curriculum Scientifico del Docente:

Laurea in Scienze dell'Informazione (Informatica vecchio ordinamento) conseguita nel 1993 presso l'Università degli Studi di Pisa
(Tesi: "un tool di supporto alla validazione di processi di sviluppo software" svolta presso l'Istituto di Elaborazione dell'Informazione del CNR di Pisa).

Attività didattica universitaria:

Docente a contratto dall'anno 2004 al 2011 presso il Corso di Laurea di Informatica dell'Università degli Studi di Basilicata, insegnamento "Laboratorio di sistemi informativi e applicazioni Web – Mod. B".

Docente a contratto (Anni Accademici 2007-2009) presso il Corso di Laurea in "Nuove Tecnologie per la Storia e i Beni Culturali", Facoltà di Lettere e Filosofia (sede di Matera) dell'Università degli Studi di Basilicata, insegnamento "Fondamenti di Informatica".

Docente a contratto (Anni Accademici 20012-oggi) presso il Corso di Laurea in "Scienze del Turismo" - DICEM dell'Università degli Studi di Basilicata, insegnamento "Progettazione e Gestione Banche Dati e Siti Web".