

A.A.2013-2014
Corso di studio
Informatica (corso on-line)(mutuato per il corso part-time)

Enrico Moretto

http://www4.uninsubria.it/on-line/home/rubrica.html?P1_name=moretto+enrico

CFU	SSD	Lezioni (ore)	Esercitazioni (ore)	Laboratorio (ore)		Anno	Lingua
2	INF-01	16	0	0			Italiano

Obiettivi dell'insegnamento e risultati di apprendimento attesi

L'obiettivo dell'insegnamento è fornire le nozioni di base ed illustrare alcune delle caratteristiche del foglio di lavoro Excel.

Prerequisiti

Conoscenza di base dell'uso del PC. Uso della posta elettronica

Contenuti e programma del corso

Formule e funzioni di Excel.

Le tipologie di dati.

Alcune funzioni: logiche e matematiche.

Funzioni con output multipli.

Alcuni comandi particolari: incolla speciale, somma condizionale.

La formattazione condizionale.

Le tabelle pivot.

Grafici in Excel.

Tipologia delle attività didattiche

Il corso è on-line.

Testi e materiale didattico

Il materiale didattico a disposizione sulla piattaforma e-learning contiene lucidi di teoria e fogli di lavoro di Excel di esempio.

Modalità di verifica dell'apprendimento

La prova d'esame si basa sullo svolgimento di alcuni esercizi a computer.

Orario di ricevimento

L'orario di ricevimento sarà comunicato mediante il sito web dell'Ateneo, nella pagina personale del docente

Calendario delle attività didattiche

http://www3.uninsubria.it/pls/uninsubria/consultazione.mostra_pagina?id_pagina=6606

Appelli d'esame

http://www3.uninsubria.it/pls/uninsubria/consultazione.mostra_pagina?id_pagina=6605

A.A.2013-2014
Bachelor Degree- Master Degree
Informatica (on-line)

Enrico Moretto

http://www4.uninsubria.it/on-line/home/rubrica.html?P1_name=moretto+enrico

CFU/ Credits	SSD Subject Code	Lectures (hours)	Tutorials (hours)	Lab (hours)		Year	Teaching Language
2	INF-01	16	0	0			Italian

Goals and Learning outcomes

The course aims at presenting some basic notions and tools of Excel spreadsheet.

Prerequisites

Basic knowledge on how to use a PC. E-mail

Course Content

Excel's formulas and functions

Data types

Some logical and mathematical functions

Functions with multiple output

Some specific commands: paste special, conditional sum

Conditional formatting

Pivot tables

Graphs in Excel

Mode of Delivery

The course is on-line

Recommended reading list (Bibliography)

Slides and example files will be available on e-learning platform.

Assessment

The exam is based on exercises to be done on a PC.

Office hours

Office hours will be available on the lecturer's official web page.

Calendario delle attività didattiche

http://www3.uninsubria.it/pls/uninsubria/consultazione.mostra_pagina?id_pagina=6606

Appelli d'esame

http://www3.uninsubria.it/pls/uninsubria/consultazione.mostra_pagina?id_pagina=6605

