

Modulo di Laboratorio di Informatica

corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica
Università di Bologna

Moreno Marzolla

<http://www.moreno.marzolla.name/>

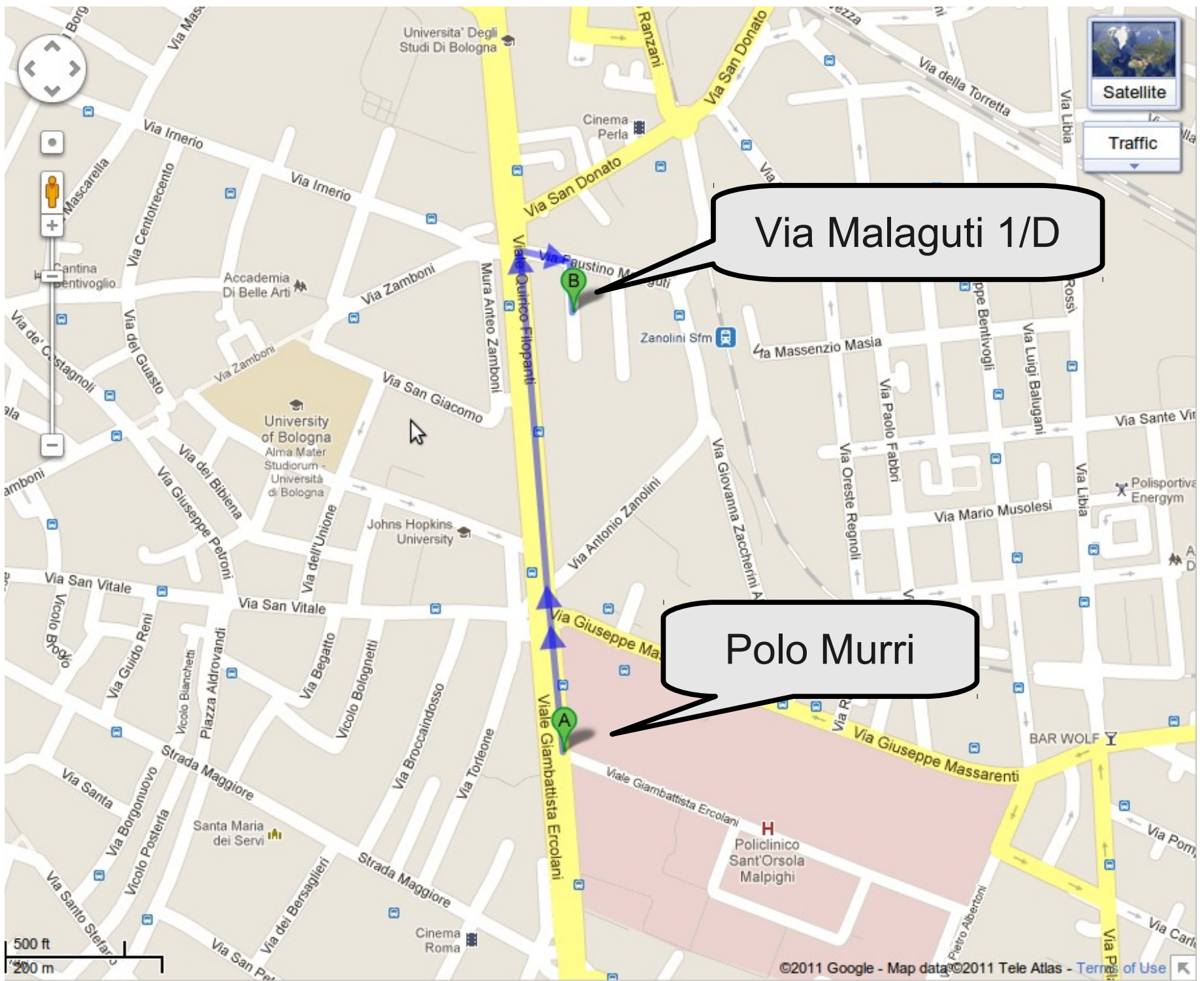
Copyright © 2011, Moreno Marzolla
(<http://www.moreno.marzolla.name/teaching/LabInf2011/>)



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 (CC BY-SA 3.0) License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/> or send a letter to Creative Commons, 543 Howard Street, 5th Floor, San Francisco, California, 94105, USA.

Presentiamoci

- Moreno Marzolla
marzolla@cs.unibo.it
<http://www.moreno.marzolla.name/>
- Lezioni
 - Si svolgono tutte presso il laboratorio del polo Murri
 - Consultare la pagina del corso
<http://www.moreno.marzolla.name/teaching/LabInf2011/#orario>
- Ricevimento
 - Al termine della lezione
 - In qualsiasi momento, previo appuntamento via mail, presso il mio ufficio in via Malaguti 1/D



Via Malaguti 1/D

Polo Murri

500 ft
200 m



Informazioni generali sul corso

Sito web del corso

- <http://www.moreno.marzolla.name/teaching/LabInf2011/>
- Trovate:
 - Avvisi
 - Lucidi delle lezioni
 - Altro materiale utile
- Controllate anche gli avvisi sul mio sito UniBO
<http://www.unibo.it/docenti/moreno.marzolla>
 - Variazioni dell'ultimo minuto, cancellazioni/spostamenti di orario delle lezioni, risultati degli esami, ...

Alcuni testi consigliati



- Mauro Gaspari, Gianluigi Roveda, *Informatica per l'impresa tra soluzioni proprietarie ed open source*, Pitagora Editrice Bologna, 2010, ISBN 88-371-1819-8

Alcuni testi consigliati



- Lawrence Snyder, Alessandro Amoroso, *Fluency—Conoscere e usare l'informatica* (quarta edizione), Pearson, 2011, ISBN 978-88-7192-639-1

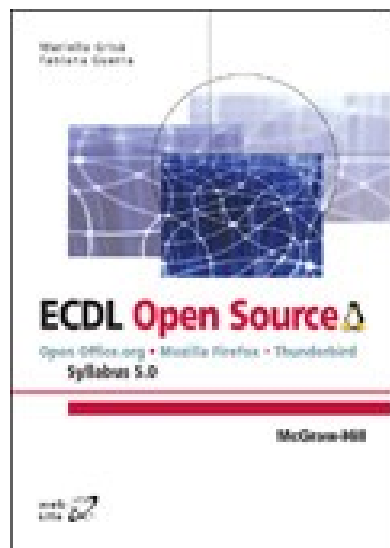


- Dennis P. Curtin, Kim Foley, Kunal Sen, Cathleen Morin, *Informatica di base* (quarta edizione), McGraw-Hill, 2008, ISBN 978-88-386-6415-1

Alcuni testi consigliati



- Maria Rita Laganá, Marco Righi, Francesco Romani, *Informatica Concetti e sperimentazioni* (seconda edizione), Apogeo, 2006, ISBN 978-88-503-2493-4



- Mariella Grisà, Fabiana Guerra, *ECDL Open Source: Open Office.org - Mozilla Firefox - Thunderbird - Syllabus 5.0*, McGraw Hill, 2008, ISBN: 978 88 386 66339

Scopo di questo corso

- Fornirvi una conoscenza di base sull'uso degli strumenti informatici che userete nella vostra attività lavorativa futura
- Fornirvi la conoscenza di ciò che sta **dietro** agli strumenti di cui sopra, in modo da rendervi utenti **consapevoli** delle nuove tecnologie
 - Come funziona la posta elettronica?
 - Cosa succede quando navigo su Web?
 - A cosa serve un database?
 - Come posso usare un foglio di calcolo?

Programma del corso

- Introduzione ai calcolatori
 - Hardware
 - Software
- Le reti di calcolatori
 - Il World Wide Web
 - I motori di ricerca
 - HTML
- LibreOffice
- Cenni di Programmazione in Python



Modalità d'esame

- Prova pratica (se il laboratorio didattico è disponibile)
 - Faremo una “simulazione di compito” alla fine del modulo
- Il modulo di “Laboratorio di Informatica” fa parte del corso integrato di “Informatica e Statistica”
 - Verrà registrato un unico voto per tutto il corso integrato come media pesata dei voti riportati nei singoli moduli