Corsi di Laurea in Scienze Matematiche, Informatiche e Multimediali

Carla Piazza

Dipartimento di Matematica e Informatica

Università degli Studi di Udine

www.dimi.uniud.it/piazza/salone_studente/zanon_2014.pdf



Corsi in scienze matematiche

- Corso di laurea triennale
 - Matematica
 Il percorso prevede 12 crediti liberi (utili per il passaggio a lauree magistrali per l'insegnamento o lauree in fisica)
- Corso di laurea magistrale
 - Matematica
 Il percorso lascia ampia possibilità di scelta allo studente
- Dottorato di ricerca
 - Informatica e scienze Matematiche e Fisiche

Docenti di riferimento

Prof. Pietro Corvaja coordinatore dei corsi di studi



Prof. Fabio Zanolin coordinatore del dottorato



Corsi in scienze e tecnologie informatiche

- Corsi di laurea triennali
 - Informatica
 - Tecnologie Web e Multimediali
- Corsi di laurea magistrali
 - Informatica
 - Informatica Internazionale
 - Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione (anche Internazionale)
- Dottorato di ricerca
 - Informatica e scienze Matematiche e Fisiche

Cosa è l'Informatica?

Informatica è

L'informatica (contrazione di informazione automatica) studia i fondamenti teorici e le tecniche pratiche per la gestione ed elaborazione automatica dell'informazione. [Wikipedia]



L'informatica comprende: computer graphics, computational complexity, human-computer interaction, programming languages theory, databases, software engineering, web technologies, . . .

Computer Science is no more about computers than astronomy is about telescopes. [Edsger Wybe Dijkstra]

Informatica è

L'informatica (contrazione di informazione automatica) studia i fondamenti teorici e le tecniche pratiche per la gestione ed elaborazione automatica dell'informazione. [Wikipedia]



L'informatica comprende: computer graphics, computational complexity, human-computer interaction, programming languages theory, databases, software engineering, web technologies, . . .

Computer Science is no more about computers than astronomy is about telescopes. [Edsger Wybe Dijkstra]

Informatica è ...

L'informatica (contrazione di informazione automatica) studia i fondamenti teorici e le tecniche pratiche per la gestione ed elaborazione automatica dell'informazione. [Wikipedia]



L'informatica comprende: computer graphics, computational complexity, human-computer interaction, programming languages theory, databases, software engineering, web technologies, . . .

Computer Science is no more about computers than astronomy is about telescopes. [Edsger Wybe Dijkstra]

Perché studiare Informatica?

- Computing is part of everything we do!
 L'informatico è curioso di sapere quali passi portano dal problema al risultato.
- Expertise in computing enables you to solve complex, challenging problems.
 L'informatico ama affrontare sempre puove sfide
- Computing enables you to make a positive difference in th world.
 L'informatico è indispensabile ovunque (nella medicina, nell'educazione, ...).
- 4. ...http://computingcareers.acm.org/

- Computing is part of everything we do!
 L'informatico è curioso di sapere quali passi portano dal problema al risultato.
- Expertise in computing enables you to solve complex, challenging problems.
 L'informatico ama affrontare sempre nuove sfide.
- Computing enables you to make a positive difference in the world.
 L'informatico è indispensabile ovunque (nella medicina, nell'educazione, ...).
- 4. ...http://computingcareers.acm.org/

- Computing is part of everything we do!
 L'informatico è curioso di sapere quali passi portano dal problema al risultato.
- Expertise in computing enables you to solve complex, challenging problems.
 L'informatico ama affrontare sempre nuove sfide.
- 3. Computing enables you to make a positive difference in the world.
 - L'informatico è indispensabile ovunque (nella medicina, nell'educazione, ...).
- 4. ...http://computingcareers.acm.org/



- Computing is part of everything we do!
 L'informatico è curioso di sapere quali passi portano dal problema al risultato.
- Expertise in computing enables you to solve complex, challenging problems.
 L'informatico ama affrontare sempre nuove sfide.
- 3. Computing enables you to make a positive difference in the world.
 - L'informatico è indispensabile ovunque (nella medicina, nell'educazione, ...).
- 4. ...http://computingcareers.acm.org/



Inoltre ...

- ...lavorando nel settore informatico, in genere:
 - si hanno pochi vincoli spazio/temporali
 - bastano investimenti iniziali minimi
 - i rischi di infortuni/malattie sono bassi
 - non ci si annoia mai

That's what's cool about working with computers. They don't argue, they remember everything, and they don't drink all your beer. [Paul Leary]



Chi sono gli Informatici famosi...
... dei nostri giorni?



Linus Torvalds (Helsinki 1969). Autore della prima versione di Linux, a cui lavorò nella sua tesi di laurea.

I am not out to destroy Microsoft, that would be a completely unintended side effect.



Larry Page (USA 1973) e Sergey Brin (Mosca 1973). Fondatori di Google.

It's quite complicated and sounds circular, but we've worked out a way of calculate a Web site's importance.



Pierre Morad Omidyar (France 1967). Fondatore di eBay. I was just pursuing what I enjoyed doing. I mean, I was pursuing my passion.



Edwin Catmull (USA 1945). Fondatore e Presidente di Pixar. We are in the job of doing something new.

Cosa si studia a Udine nelle lauree triennali in...

... Informatica e Tecnologie Web e Multimediali?

Argomenti di Studio - I

Teoria

- Computabilità
- Complessità
- Crittografia
- ...

Applicazioni

- Progettazione di siti e portali web
- Commercio elettronico
- Informatica medica
- Grafica 3D interattiva
- ...

In theory, there is no difference between theory and practice. But, in practice, there is.



Argomenti di Studio - II

Nei corsi di laurea triennali

crediti	Info	TWM
MATEMATICA	42	30
FISICA	6	0
INFORMATICA	102	111
di cui LAB	12	12
Altro		

- A Informatica e non a TWM:
 Fondamenti dell'Informatica, Linguaggi di Programmazione I, ...
- A TWM e non a Informatica:
 Tecnologie Web, Commercio Elettronico, ...



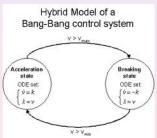
E dopo la triennale?

Attività di Ricerca a Udine (www.dimi.uniud.it)









Biologia Computazionale, Interazione Uomo Macchina, Visione Artificiale, Metodi Formali, ...

Dalle Aule ... al Mondo

- sono previsti/richiesti crediti di Tirocinio da conseguire presso aziende convenzionate
- sono attivi scambi Erasmus Studio che consentono di trascorrere periodi di studio all'estero
- sono previsti annualmente bandi Erasmus Placement per effettuare tirocini all'estero
- sono attivi Corsi di Laurea Internazionale con Klagenfurt che prevedono il rilascio del doppio titolo di laurea



E dopo gli studi?

Statistiche Occupazionali

Da www.almalaurea.it:

- A 3 anni dalla laurea magistrale (2009, 2010, 2012): 100% degli intervistati è occupato (nel 2011 il 97, 1%)
- A 1 anno dalla laurea triennale (2010):

Lavora e non iscritto alla spec.	56,3%
Lavora ed iscritto alla spec.	6,3%
Non lavora ed iscritto alla spec.	23,4%
Non lavora, non iscritto alla spec. e non cerca	4,7%
Non lavora, non iscritto alla spec. ma cerca	9,4%

Forse non tutti sanno che...

...è possibile iscriversi all'albo degli Ingegneri

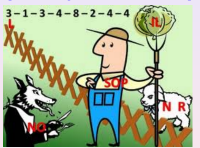
Do or do not... there is no try. [Yoda]



Compiti per casa

Salvare capra e cavoli

http://it.wikipedia.org/wiki/Salvare_capra_e_cavoli



Verace, Mendace e Imprevedibile

L'indovinello più difficile del mondo