

Laboratorio di Informatica per chimica industriale e chimica

Introduzione al corso

Laboratorio di Informatica

Introduzione al corso
Pagina 1

Programma del corso

Prima parte	Seconda parte
Introduzione all'informatica Laboratorio: Windows - Word Excel	Principi di programmazione Laboratorio: Matlab

Laboratorio di Informatica

Introduzione al corso
Pagina 4

GENERALITA'

CHIMICA INDUSTRIALE	CHIMICA
Raffaella Lanzarotti lanzarotti@dsi.unimi.it 0250316293 Studio S211, secondo piano, Via Comelico 39/41 Ricevimento: su appuntamento	Sabrina Gaito gaito@dsi.unimi.it 0250316282 Studio S214, secondo piano, Via Comelico 39/41 Ricevimento: su appuntamento
In laboratorio: gruppo 1 (A - L), gruppo 2 (M - Z)	

Laboratorio di Informatica

Introduzione al corso
Pagina 2

Bibliografia (Introduzione all'informatica)

Enrico Grosso, Manuele Bicego, *Fondamenti di informatica per l'università*, Giappichelli 2007

Luca Gammaitoni, *Introduzione alla Scienza dei computer, elementi di informatica generale*, McGraw-Hill, 2004

Lawrence Snyder, *Fluency*, Addison Wesley, 2006

Donatella Sciuto, Giacomo Buonanno, William Fornaciari, Luca Mari, *Introduzione ai sistemi informatici*, Mc.Graw-Hill, 2002

J. Glenn Brookshear, *Informatica*, Addison Wesley, 2004

N. Renzoni, A. Guidi, *Informatica di base*, Apogeo, 2004

Stefano Ceri, Dino Mandrioli, Licia Sbattella, *Informatica: arte e mestiere*, Mc-Graw-Hill, 2004

Laboratorio di Informatica

Introduzione al corso
Pagina 5

Generalità

- Pagina web del corso:
homes.dsi.unimi.it/informatica
- Orario del corso (salvo cambiamenti da controllarsi sugli avvisi):
12.30 - 13.30 (14.30) aula 200

13.30 (14.30) - 17.30 laboratorio 307
secondo le modalità definite in classe volta per volta

Laboratorio di Informatica

Introduzione al corso
Pagina 3

Bibliografia (Matlab)

- Matlab: William J. Palm III, *Matlab 7 per l'ingegneria e le scienze*, McGraw-Hill, 2004

Laboratorio di Informatica

Introduzione al corso
Pagina 6

Modalità d'esame (da confermarsi)

E' composto da:

1. Prova scritta
2. Prova di programmazione in laboratorio

I frequentanti (almeno l'80% di presenze in laboratorio) possono fare:

1. Compitino scritto a metà corso circa sulla parte generale
2. Compitino scritto a fine dicembre sulla programmazione

N.B. Per gli appelli della sola sessione invernale saranno tenute valide le prove parziali