

Università degli studi di Bologna  
Facoltà di Economia  
Sede di Forlì

# **Idoneità Informatica**

Presentazione del Corso e  
nozioni di base

*Prof. Mauro Gaspari*

# Obiettivi

- **Obiettivo del corso**

- L'obiettivo dell'attività formativa è quello di introdurre le nozioni informatiche di base necessarie per utilizzare autonomamente il calcolatore in rete, i fogli elettronici, i sistemi informativi aziendali, il Web e la telefonia moderna **trattando sia tecnologie proprietarie che open source.**

# Programma

- I sistemi operativi, l'architettura del computer (configurazione e l'uso di un PC connesso ad Internet).
- I sistemi informativi aziendali, il linguaggio SQL.
- La rete Internet, le reti aziendali, l'infrastruttura Web aziendale.
- Telefonia moderna, reti cellulari, trasmissione dati.
- Laboratorio: i fogli elettronici.

# Modalità d'esame

- Prova scritta:
  - NB. Esercizi e non domande a scelta multipla.
  - Possibilità di consultare solamente il libro di testo (non sono ammesse fotocopie o altro materiale, non è possibile scambiarsi il libro).

# Materiale didattico

- Informatica per l'Impresa tra sistemi proprietari ed open source  
Mauro GASPARI, Gianluigi ROVEDA (Terza ed. 2017)  
Pitagora Editrice
- Materiale dal sito del docente:
  - [cs.unibo.it/~gaspari](http://cs.unibo.it/~gaspari) - sezione: teaching

# Altre informazioni

- Orari ricevimento avvisi urgenti:  
<http://www.unibo.it/docenti/mauro.gaspari>
- Email di riferimento: [mauro.gaspari@unibo.it](mailto:mauro.gaspari@unibo.it)

# Il laboratorio

- Attività fondamentale nell'ambito del corso;
- E' **essenziale** partecipare e provare successivamente a casa o in laboratorio le esercitazioni proposte;
- Divisione in gruppi.

# Prime Lezioni

- Alcune nozioni e concetti di base.
- Laboratorio: i primi passi
  - Accesso al laboratorio tramite credenziali di Ateneo.
  - I fogli elettronici.