

<b>Nome docente</b>	Alessandro Pagano
<b>Corso di laurea</b>	Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza
<b>Anno accademico</b>	2014/2015
<b>Periodo di svolgimento</b>	I Semestre
<b>Crediti formativi universitari (CFU)</b>	6
<b>Settore scientifico disciplinare</b>	INF/01

### **Programma di Abilità Informatiche**

**(A.A. 2014/2015)**

**(Prof. Alessandro Pagano)**

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Dipartimento di Scienze Economiche e Metodi Matematici

#### **Pre-requisiti**

Conoscenza dei principali applicativi per ufficio: word processing, spreadsheet, database.

#### **Obiettivi del corso**

Dotare lo studente di strumenti e metodi che gli consentano di rapportarsi alle nuove tecnologie:

- Come utente specializzato e come interlocutore attivo in grado di cogliere la trasversalità di alcuni strumenti metodologici comuni alle discipline economiche e informatiche;
- Essere consapevole del contributo che un laureato in discipline economiche può apportare al dialogo tra strutture, rappresentazioni e contenuti nell'ICT.
- Essere al corrente del ruolo fondamentale dell'ICT in azienda.

#### **Programma**

##### **Modulo 1: I Sistemi Informativi**

Unità Didattica 1: Sistemi Informativi

Unità Didattica 2: I Sistemi Informativi in Azienda

Unità Didattica 3: I Sistemi Informativi, le aziende, il management e la strategia

Unità Didattica 4: Gestione e sviluppo aziendale attraverso la Rete

##### **Modulo 2: Infrastruttura IT dell'Azienda**

Unità Didattica 1: Infrastruttura e piattaforme IT

Unità Didattica 2: Gestione dei dati aziendali

Unità Didattica 3: Data Warehousing e cenni sul Data Mining

Unità Didattica 4: Telecomunicazioni, le Reti ed Internet

Unità Didattica 5: La rivoluzione senza fili

Unità Didattica 6: Sicurezza e Controllo

Unità Didattica 7: Crittografia e firma digitale

**Modulo 3: Sistemi di supporto per il management e l'organizzazione dell'impresa digitale**

Unità Didattica 1: Applicazioni di impresa e integrazione dei processi aziendali

Unità Didattica 2: Gestione della conoscenza nell'impresa digitale

Unità Didattica 3: Miglioramento dei processi decisionali

Unità Didattica 4: I Sistemi ERP

Unità Didattica 5: Sistemi di e-commerce

**Modulo 4: Implementazione e gestione dei SI nell'impresa digitale**

Unità Didattica 1: Riprogettare l'azienda tramite i SI

Unità Didattica 2: Comprendere il valore di business dei SI

**Modulo 5: Project management**

Unità Didattica 1: La gestione del progetto

Bibliografia

1. **Dennis P. Curtin, Kim Foley, Kunal Sen, Cathleen Morin, Informatica di base (5/ed), McGraw-Hill, Ed. A. Marengo**
2. Atzeni P., Ceri S., Paraboschi S., Torlone R., Basi di dati, McGrawHill. ISBN: 88-386-6008-5: Capitoli 1 e 2 completi. (Facoltativo)
3. Pier Franco Camussone – Il Sistema Informativo Aziendale – ETAS Libri (Facoltativo)
4. **Appunti e web-bibliography distribuiti sul portale online <http://economia.osel.it>**
5. **Non sono ammessi appunti distribuiti in modalità differente dal portale “economia.osel.it” o appunti di anni precedenti.**

Modalità di accertamento conoscenze

- Esoneri: No
- Prova Scritta: Si

Organizzazione della didattica

- Cicli interni di lezione: Si
- Corsi integrativi: No
- Esercitazioni: Si
- Seminari: No
- Attività di laboratorio: No
- Project work: No
- Visite di studio: No