

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**  
**SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA**  
**CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE**

Programma di Insegnamento \_\_\_\_\_ **INFORMATICA** \_\_\_\_\_ a.a. **2014-2015**

**Docente**            **Vito Grazio Lavalpe**

**e-mail**            **vitograzio.lavalpe@uniba.it**

**Obiettivi**

La professione di un laureato in Scienze Motorie, come ogni altra professione oggi, richiede competenze informatiche di base e successivamente nelle Scuole di Specializzazione conoscenze informatiche avanzate, indispensabili per l'aggiornamento professionale e per lo svolgimento delle attività professionali.

**Argomenti**

- ◆ Utilità dell'Informatica nella Formazione e nell'Assistenza ad un paziente
- ◆ Descrizione delle principali componenti hardware di un Personal Computer
- ◆ La scheda madre
- ◆ Periferiche di input e di output: il mouse
- ◆ Iscrizione ad un sito di E-Learning per la Formazione a distanza ([www.elearningmedicina.it](http://www.elearningmedicina.it))
- ◆ Le memorie ROM, RAM, Flash, Magnetica, Cache
- ◆ Formattazione e frammentazione file
- ◆ Il BIOS
- ◆ La rete Internet

**Testi per l'esame**

- ✚ Appunti e dispense degli argomenti trattati a lezione
- ✚ Sito di E-Learning: <http://www.elearningmedicina.it>

**Modalità di svolgimento delle lezioni:**    lezioni frontali e a distanza

**Modalità d'esame:** orale

**Bari, 18/10/2010**

**Il docente**

**Prof. Vito Lavalpe**