

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

A.A. 2013-2014

- **Insegnamento :** **INFORMATICA**
- **Anno di Corso :** 1°
- **Docente:** Vito Grazio Lavolpe
- **e-mail :** vitograzio.lavolpe@uniba.it
- **Corso di Laurea :** Scienze dell'attività motorie e sportive
- **N CFU:** 2
- **Sede del Corso :** Stadio della Vittoria
- **Modalità di erogazione:** in presenza e a distanza

Programma : L'hardware di un Personal Computer:

1. Scheda madre
2. Scheda grafica
3. Scheda audio
4. Periferiche di input
5. Periferiche di output
6. I browser's e utilizzo della Rete Internet

Il software di un Personal Computer:

1. Il Bios
 2. Il sistema operativo: Windows 8, Linux
 3. I word processor
 4. I fogli elettronici
- Iscrizione ad un sito di E-learning per la formazione a distanza

Obiettivi del corso: l'Operatore sanitario, come ogni altra professione oggi, richiede competenze informatiche di base e nel mondo lavorativo conoscenze informatiche avanzate, indispensabili per l'aggiornamento professionale, per lo svolgimento delle attività, di gestione delle apparecchiature strumentali ed infine per la possibilità di una assistenza anche a distanza

-  **Contenuti:** Appunti e dispense degli argomenti trattati a lezione
-  **Sito di E-Learning:** <http://www.elearning-neuroscienze.uniba.it/fad/>

Testi : Informatica di base, McGraw-Hill (2011)

- **Modalità di frequenza :** in presenza e a distanza
- **Metodo di valutazione :** verifica finale orale