

SOFTWARE DI APPRENDIMENTO PROFESSIONALE



INTRODUZIONE

Per questa sezione viene fornita una serie completa di pacchetti Software. Questi pacchetti riguardano tutti i temi svolti nei programmi didattici precedenti e guidano l'utilizzatore mediante delle pagine video, con la finalità di semplificare l'apprendimento dei principi operativi delle apparecchiature e di assimilare i fondamenti della manutenzione delle apparecchiature elettromedicali.

Il pacchetto è composto da:

- **Software didattico per apparecchiature di FISIOPATOLOGIA**
Mod. SB-F/EV
- **Software didattico per apparecchiature di RIABILITAZIONE**
Mod. SB-R/EV
- **Software didattico per apparecchiature di ANALISI**
mod. SB-A/EV
- **Software didattico per apparecchiature di RADIOLOGIA**
Mod. SB-D/EV

Una volta che è stata ultimata da parte dello studente questa sezione di programmi didattici, il suo apprendimento può essere considerato completo. Infatti, con questa integrazione della strumentazione utilizzata normalmente negli ambienti biomedicali, egli acquisisce una conoscenza completa che gli permette di affrontare senza difficoltà le caratteristiche specifiche e le funzionalità leggermente diverse dei vari strumenti prodotti e offerti dai diversi produttori. La scelta degli strumenti dipende dalle necessità specifiche dell'apprendimento. Comunque, al fine di dare una preparazione di base sulle apparecchiature mediche, viene suggerito di usare una gamma di strumenti che componga un sottogruppo limitato ma significativo, nella vasta gamma di strumenti elettronici che sono disponibili nell'ambiente biomedicale.

Ogni Software è composto da una serie di lezioni multimediali che spiegano, per ogni strumento, i seguenti argomenti:

- Uso clinico
- Principi operativi
- Diagrammi a blocchi
- Regole di sicurezza
- Manutenzione preventiva e periodica