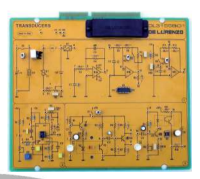


## **Biomedicale**

# GS Sistemi s.r.l.

Via Pigafetta n. 12 - C.da C. Stocchi 87036 RENDE (CS) ufficiogs@gmail.com

www.gs-sistemi.it



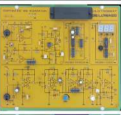
#### Laboratorio Biomedicale Monitoraggio del Corpo

Il laboratorio didattico Biomedicale "Monitoraggio del Corpo" offre un ambiente avanzato per lo studio pratico e teorico dei trasduttori e dei sistemi di monitoraggio biomedico. Attraverso i prodotti DE LORENZO, il laboratorio fornisce strumenti modulari, software dedicati e pannelli funzionali per l'analisi e la misurazione di segnali fisiologici, preparando studenti e tecnici a operare nel settore biomedicale.

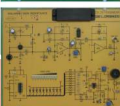


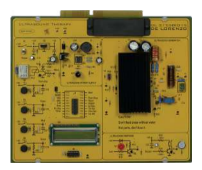
- · Unità di Alimentazione TIME con Interfaccia USB per PC.
- · Software di Supervisione e Controllo.
- Pannelli per lo Studio Biomedicale(In particolare);
  - ECG, EEG, EMG (registrazione di segnali cardiaci, cerebrali e muscolari).
  - Ritmo cardiaco (effetti della respirazione e del moto sulla frequenza cardiaca).
  - Temperatura e respirazione (misura della temperatura corporea e frequenza respiratoria).
- Resistenza galvanica della pelle (variazione con umidità e stimoli).
- · Audiometrico (sensibilità uditiva).
- Monitoraggio della pressione sanguigna (battiti e frequenza cardiaca media).
- PC Portatile per il Collegamento ai Pannelli.











### Laboratorio Biomedicale Terapie

Il laboratorio didattico Biomedico "Terapie" è un ambiente formativo progettato per fornire agli studenti competenze avanzate sui trasduttori biomedicali, l'analisi dei segnali e le principali tecniche terapeutiche utilizzate in ambito clinico. Grazie ai pannelli didattici modulari e ai software sviluppati da DE LORENZO, il laboratorio offre un approccio pratico e teorico integrato per lo studio di trasduttori, amplificatori, filtri, conversione di segnali e terapie biomedicali, come T.E.N.S., magnetoterapia, elettrostimolazione e laserterapia.

#### **Specifiche**

- Unità di Alimentazione TIME con Interfaccia USB per PC.
- · Software di Supervisione e Controllo.
- Pannelli Didattici per Trasduttori e Analisi dei Segnali.
- Pannelli Didattici per Terapie Biomedicali (in particolare):
- Studio della T.E.N.S. (Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation).
- Terapia magnetica (magnetoterapia) per applicazioni terapeutiche.
- Studio dell'elettrostimolazione muscolare.
- Applicazione della laserterapia per uso terapeutico.
- Studio della ionoforesi per la somministrazione transdermica di farmaci.
- Terapia a ultrasuoni per trattamenti clinici.
- PC Portatile per il Collegamento ai Pannelli.





