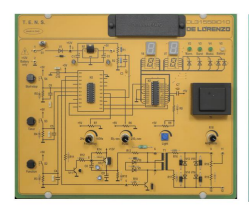
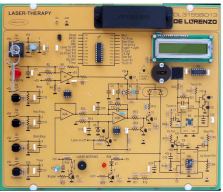


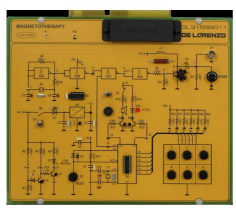




LABORATORIO DIDATTICO BIOMEDICO - TERAPIE







INTRODUZIONE AL LABORATORIO

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.

OBIETTIVI E FINALITÀ DIDATTICHE

Obiettivi principali:

- Conoscenza dei trasduttori biomedicali:
 - o Studiare i trasduttori utilizzati per misurare parametri fisiologici e segnali bioelettrici.
- Analisi dei segnali biomedicali:
 - Sviluppare competenze nell'amplificazione, filtraggio e conversione dei segnali fisiologici.
- Applicazione di metodologie avanzate:
 - Approfondire i principi e l'applicazione delle tecniche terapeutiche fisiche.

Finalità didattiche:

- Preparazione tecnica avanzata:
 - o Formare studenti e tecnici qualificati nel settore biomedicale.
- Sperimentazione pratica:
 - o Offrire esperienze pratiche attraverso l'uso di pannelli e software didattici.
- Applicazione in ambito clinico e di ricerca:
 - o Utilizzare strumenti moderni per simulazioni e misurazioni in tempo reale.











DESCRIZIONE APPROFONDITA DEI PRODOTTI

• Unità di Alimentazione TIME con Interfaccia USB per PC:

- Alimentazioni: ±15 VDC, ±5 VDC, 6-0-6 VAC, ciascuna da 1 A.
- Struttura robusta e protezione contro sovratensione e cortocircuito

• Software di Supervisione e Controllo:

- o Gestione di classi e studenti.
- Monitoraggio delle attività didattiche e analisi delle prestazioni.

• Pannelli Didattici per Trasduttori e Analisi dei Segnali:

- o Trasduttori (sensori di temperatura, fotodiodi, opto-accoppiatori).
- Amplificatori (amplificazione del segnale biomedicale, valutazione del CMRR).
- o Filtri (passa-basso, passa-alto, passa-banda).
- o Conversione dei segnali (analogico-digitale, frequenza cardiaca media).

• Pannelli Didattici per Terapie Biomedicali:

- Studio della T.E.N.S. (Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation).
- o Terapia magnetica (magnetoterapia) per applicazioni terapeutiche.
- o Studio dell'elettrostimolazione muscolare.
- o Applicazione della laserterapia per uso terapeutico.
- Studio della ionoforesi per la somministrazione transdermica di farmaci.
- o Terapia a ultrasuoni per trattamenti clinici

PC Portatile per il Collegamento ai Pannelli:

o Processore Intel i5, RAM 16 GB, SSD 512 GB, Windows 11.

Tutti i pannelli includono software dedicati e manuali teorico-pratici.

ESEMPI DI ESERCITAZIONI PRATICHE

• Studio dei Trasduttori:

- Misurazione di parametri come temperatura e intensità luminosa.
- Analisi delle risposte dei trasduttori ai cambiamenti ambientali.

Analisi dei Segnali Biomedicali:

- o Amplificazione di segnali bioelettrici come ECG, EEG ed EMG.
- o Filtraggio del rumore e miglioramento della qualità dei segnali.

Terapie Biomedicali:

- o T.E.N.S.:
 - Simulazione di trattamenti per il dolore mediante stimolazione nervosa.
- Magnetoterapia:
 - Studio degli effetti terapeutici dei campi magnetici.
- o Laserterapia:
 - ❖ Applicazione di laser per trattamenti terapeutici locali.
- lonoforesi:
 - Studio della somministrazione di farmaci attraverso la pelle.
- Ultrasuoni:
 - Analisi degli effetti terapeutici delle onde ultrasoniche.











TECNOLOGIE E CONSULENZA

- Tecnologie Utilizzate:
 - o Componenti Modulari: Pannelli integrati per simulazioni pratiche.
 - o **Software Avanzati**: Per il controllo e la supervisione delle attività didattiche.
 - Strumenti Avanzati: Sistemi di misurazione per segnali bioelettrici e fisiologici
- Servizi di Consulenza:
 - o **Installazione e configurazione**: Montaggio e collaudo delle attrezzature a cura di tecnici specializzati.
 - **Formazione specifica per docenti**: Sessioni formative per ottimizzare l'utilizzo dei pannelli e del software.



