

GIORNATA FORMATIVA

Palermo, 25 Novembre 2022

*Analisi bioimpedenziometrica per la valutazione della
composizione corporea:
dall'esecuzione del test all'interpretazione dei risultati*

Ore 10:30 -13:30 Aula Nesci plesso di Anatomia Umana

*L'evento è organizzato dal Dipartimento BIND, Dott.ssa Danila Di Majo e sarà tenuto dal
Dott. Claudio Pecorella dell'azienda A-WAVE-Lab.*

Ore 10:30-11:00 Interverranno: **Prof. Giuseppe Ferraro**, Dir. del Dipartimento BIND;
Prof. Pierangelo Sardo, Dir. della Scuola di Specializzazione in
Scienza dell'Alimentazione;
Prof. Giuseppe Morici, Dir. della Scuola di Specializzazione in
Medicina dello Sport.

Programma del Corso

- Analisi bioimpedenziometrica per la valutazione della composizione corporea
- Analisi di Bioimpedenza vettoriale e convenzionale: dalla misura bioelettrica alla stima della composizione corporea
- Analisi BIA: Total Body, Segmentale e Distrettuale
- Applicazioni dell'analisi BIA e BIVA sui soggetti sani, nell'obesità, nello sportivo, in gravidanza e nelle diverse patologie.
- Analisi ed interpretazione dei dati
- Discussione finale

