

21 VENERDÌ 09.00 ▶ 16.00
APRILE

SALERNO

Hotel Polo Nautico
Lungomare Colombo, 84



GRATUITO

CORSO DI FORMAZIONE

FULL IMMERSION PER IMPOSTARE LE BASI CORRETTE
PER LO SVOLGIMENTO E L'INTERPRETAZIONE DI UN'ANALISI BIA E BIVA

**PERCORSI FUNZIONALI DI VALUTAZIONE
DELLO STATO DI NUTRIZIONE E COMPOSIZIONE
CORPOREA CON BIOIMPEDENZIOMETRIA
CONVENZIONALE (BIA) E VETTORIALE (BIVA)**

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Ore 9.00 Registrazione / Saluti
Ore 10.00 - Inizio prima parte
Ore 11.15 - 11.35 Coffee break

Elementi di valutazione della composizione corporea: analisi convenzionale (BIA), compartimenti corporei, analisi vettoriale di impedenza (BIVA). L'influenza dello stato di idratazione nella predizione della composizione. Principi base, equazioni predittive, validità, limiti applicativi, cose da fare e da evitare per la corretta esecuzione dell'analisi BIA nella pratica clinica.

APPLICAZIONI DELL'ANALISI BIA E BIVA

- ▶ SOGGETTI SANI
- ▶ NELL'OBESITÀ
- ▶ NEL MALNUTRITO SOTTOPESO
- ▶ NELLO SPORTIVO
- ▶ IN GRAVIDANZA

Ore 13.00 - 14.00 Pausa pranzo
Ore 14.30 - Inizio seconda parte

L'ANALISI IN PRATICA

- ▶ ESECUZIONE DI UN TEST
- ▶ REGOLE E PROTOCOLLI DI MISURA DA RISPETTARE
- ▶ INSERIMENTO DI UN'ANALISI NEL SOFTWARE BODYGRAM PLUS:
INTRODUZIONE ALLA NUOVA PIATTAFORMA E SPIEGAZIONE DELLE
NUOVE FUNZIONI DISPONIBILI
- ▶ INSERIMENTO E COMMENTO DI UN'ANALISI
- ▶ DISCUSSIONE DI GRUPPO - FINE LAVORI

Ore 16.00 CONSEGNA ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Segreteria Organizzativa Medical Calò
Tel. 080.3023188 - segreteria@medicalcalo.it

iscriviti gratuitamente su www.medicalcalo.it

RELATORI

DR. CLAUDIO PECORELLA
BIOLOGO NUTRIZIONISTA

DR. DOMENICO DE MATTIA
BIOLOGO NUTRIZIONISTA

OBIETTIVI DEL CORSO

OBIETTIVO DEL CORSO: il corso è strutturato in modo da fornire informazioni chiare sulla metodica BIA e BIVA e sulle possibilità diagnostiche collegate alle due tecniche. Il corso inizia con una introduzione alle tecniche più in uso per la valutazione della Composizione Corporea, illustrandone pregi e limiti, per poi concentrarsi sull'applicazione delle più recenti tecniche e riferimenti basati sull'analisi di impedenza. Il corso darà ampio spazio sia alla didattica che alla pratica.

Ai presenti saranno illustrate le tecniche più diffuse, il loro utilizzo e forniti i mezzi per valutare le metodiche e le strumentazioni disponibili per la scelta più idonea alle proprie esigenze.

DESTINATARI

Dietisti - Biologi - Medici

medical **calò**