



SABATO 09.00 ▶ 16.00

14 ottobre 2017

RENDE (COSENZA)

RIMUSEUM • Via Cavour n.1

CORSO 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)



Corso di  
Formazione  
diretto alle  
professioni di

- ▶ Dietista
- ▶ Biologo
- ▶ Medico

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Ore 9.00  
**REGISTRAZIONE / SALUTI**

Ore 10.00 - **INIZIO PRIMA PARTE**  
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.

Ore 11.30 - Coffee break

Ore 11.45 > 13.15  
Applicazioni dell'analisi bia e biva in soggetti sani,  
nell'obesità, nel malnutrito sottopeso, nello sportivo,  
in gravidanza, nel paziente con infiammazione, nel  
sarcopenico e nel sarcopenico obeso.  
Esame biva e analisi funzionale a confronto.

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.**

### 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.

**GRATUITO**

Segreteria  
Organizzativa

[segreteria@medicalcalo.it](mailto:segreteria@medicalcalo.it)

**iscriviti  
gratuitamente**

medicalcalo

Tecnologie per la  
Salute e il Benessere  
della Persona

080 30 23 188

