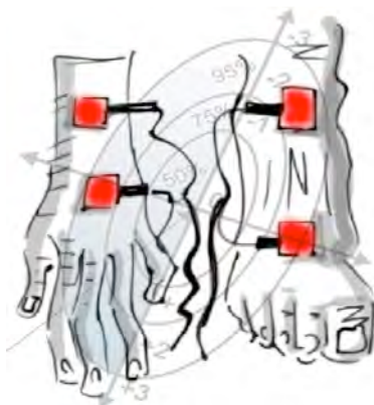


Corso FAD

## Valutazione della composizione corporea e Bia



Provider standard

Datrè Srl ID 182

Partner scientifico

Associazione A.C.S.I.A.N.

### Dichiarazione di Responsabilità

DATRE e il partner scientifico ACSIAN dichiarano che il corso accreditato è rispettoso della qualità scientifica e dell'integrità etica, rispondendo dell'attendibilità, serietà ed eticità delle informazioni contenute.

DATRE e il partner scientifico ACSIAN riconoscono espressamente che l'attività formativa realizzata è finalizzata esclusivamente allo sviluppo delle conoscenze scientifiche e delle competenze tecnico professionali in ambito sanitario ed è, pertanto, obiettiva ed indipendente da interessi commerciali.

Garantiscono quindi il pieno rispetto delle normative vigenti in materia di Educazione Continua in Medicina per quanto attiene all'aspetto scientifico e deontologico.

### Destinatari

Farmacisti, Biologi, Dietisti, Medici Chirurghi specializzati in:

Cardiologia; Continuità Assistenziale; Endocrinologia; Gastroenterologia; Geriatria; Igiene, Epidemiologia E Sanità Pubblica; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Medicina Dello Sport; Medicina Fisica E Riabilitazione; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Interna; Pediatria; Pediatria (Pediatri Di Libera Scelta); Scienza Dell'alimentazione E Dietetica

Prerequisiti Richiesti

Nessuno

Evento n.

XXXXXX

Tempo medio di consultazione

18 ore

Crediti assegnati

27

Data accreditamento

20/08/2016

Crediti conseguibili entro il

31/12/2016

Modalità di erogazione:

Formazione a distanza con tutoraggio su piattaforma e-learning

Partecipanti accreditabili	1000
Costo	69,70 euro + IVA
Materiale scaricabile	Presentazioni PDF utilizzate dai docenti nelle lezioni
Responsabili Scientifici	Dott.ssa Lisa Fiore
Autori	Ing. Talluri Jacopo, Dott. Rocco Sergio, Dott. Levi Micheli Matteo, Dott. Carnevali Stefano

#### Razionale Scientifico

L'utilizzo della Bioimpedenziometria è ormai entrata nella routine della pratica ambulatoriale come valutazione indispensabile per l'elaborazione di un adeguato piano alimentare. Lo scopo di questo corso è approfondire tutti gli aspetti che riguardano l'applicabilità pratica dell'impedenziometria ed il suo utilizzo nell'ambulatorio del nutrizionista. Verranno quindi analizzati e approfonditi i principi base e l'evoluzione della stima della composizione corporea confrontandola con metodiche alternative quali, ad esempio, la plicometria. Verranno prese in esame le basi fisiche su cui si basa l'impedenziometria cercando di approfondirne i diversi aspetti: bioimpedenziometria multifrequenza, Bioimpedenziometria vettoriale, validità delle equazioni predittive. Verrà analizzata inoltre l'applicabilità della bioimpedenziometria in ambito sportivo prendendo come riferimento sia sport di squadra che individuali. Alcune lezioni saranno dedicate all'applicazione pratica di questa metodica nella pratica di ambulatorio: BIA e donna in ogni fase della vita fertile e non, BIA nel bambino e nei pazienti con DCA, come gestire un paziente in sovrappeso o in diverse situazioni patologiche fino ad arrivare a come impostare un adeguato piano alimentare a partire da tutti i dati ottenuti tramite bioimpedenziometria.

#### Obiettivi Formativi del corso

Alla fine del percorso formativo i discenti dovranno essere in grado di applicare e interpretare la BIA per la valutazione della composizione corporea.

#### Obiettivo Nazionale di riferimento

EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI

#### Impostazione didattica

Formazione a distanza con tutoraggio su piattaforma e-learning

#### Requisiti hardware e software per accedere al corso

PC con CPU min. 1,5 GHz e 2GB RAM o tablet APPLE/ANDROID con browser Internet Explorer, Firefox, Chrome o Safari. Connessione internet ad almeno 2Mb/s. Acrobat reader per la visualizzazione del materiale scaricabile.

### Argomenti delle lezioni

1. Dott. Jacopo Talluri – Bioimpedenziometria, prima parte	Durata 1:17:02
2. Dott. Jacopo Talluri – Bioimpedenziometria, seconda parte	Durata 1:26:27
3. Dott. Sergio Rocco – Composizione corporea, prima parte	Durata 1:39:36
4. Dott. Sergio Rocco – Composizione corporea, seconda parte	Durata 1:17:41
5. Dott. Sergio Rocco – Esercizi e BIA, prima parte	Durata 1:20:21
6. Dott. Sergio Rocco – Esercizi e BIA, seconda parte	Durata 0:41:49
7. Dott. Levi Micheli Matteo – BIA nello sport, prima parte	Durata 1:40:16
8. Dott. Levi Micheli Matteo – BIA nello sport, seconda parte	Durata 0:57:23
9. Dott. Sergio Rocco - BIA e calcio, prima parte	Durata 1:18:53
10. Dott. Sergio Rocco - BIA e calcio, seconda parte	Durata 0:46:39
11. Ing. Jacopo Talluri – Frontiere BIA, prima parte	Durata 1:14:11
12. Ing. Jacopo Talluri – Frontiere BIA, seconda parte	Durata 1:14:31
13. Ing. Jacopo Talluri – Frontiere BIA, terza parte	Durata 0:53:53

### Verifica dell'apprendimento

La verifica di apprendimento avverrà tramite la somministrazione di un test con domande a risposta multipla (4 risposte di cui 1 corretta). Ad ogni nuovo tentativo il software propone un nuovo set di domande presentate con doppia randomizzazione, per un numero "illimitato" di tentativi. L'esito della prova sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione. Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti proposti complessivamente proposti, come previsto dal regolamento ECM.

### Verifica "Qualità percepita"

Scheda di valutazione anonima (compilazione obbligatoria), spazio per la segnalazione di suggerimenti e commenti anonimi