



OLTRE 150 CORSI FAD PER CONSEGUIRE
FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO
ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Antiaging: Diagnostica e strategie alimentari e integrative (ed.2018)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Rimanere giovani forti e in salute e pieni di energia è un desiderio di tutti. Riuscirci dipende da come ogni giorno si affrontano le questioni della vita, a partire dalla gestione delle problematiche pro infiammatorie, dei condizionamenti, del cibo con cui ci si alimenta, della cura della persona, dell'attività fisica e dell'aspetto sessuale. Lo scopo dell'Antiaging, quindi, è quello di favorire un buon funzionamento del corpo e della mente prevenendo le malattie della senescenza e favorendo una migliore performance psicofisica. Questo è possibile attraverso una diagnostica precoce e mediante l'utilizzo di alimenti funzionali e di integratori atti a migliorare la qualità della vita.

Inizio corso **01/10/2018**

Fine corso **31/12/2018**

Durata corso **4h**

Crediti **4 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **235688**



PRODUCER



FINALITA' DEL CORSO

Il percorso didattico proposto mira a fornire competenze aggiornate circa gli esami di laboratorio utili alla diagnosi di aging e l'utilizzo degli alimenti funzionali e degli integratori per la cura e prevenzione delle patologie aging relate.

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

RESPONSABILE SCIENTIFICO

La Dott.ssa Missori ha conseguito la specializzazione in Endocrinologia e Malattie del ricambio e un master in "Headache medicine" presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Ha collaborato presso U.O. Centro Cefalee dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma. Autrice e co-autrice di diversi libri e pubblicazioni con tema antiaging, antistress e cucina sana. È stata docente di diversi corsi di alta formazione (CAF) presso l'università "La Sapienza" di Roma. Presidente e fondatore AINMA: Accademia Italiana di Nutrizione e Medicina Anti-Aging

