



Il ruolo centrale del mitocondrio per il benessere complessivo della persona: alimentazione e integrazione funzionale

Lunedì 15 febbraio 2027

13.30-15.00

MASTERCLASS DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE



Durata: 1,5 ore



Posti disponibili e iscrizione: I corsi sono a NUMERO CHIUSO e con PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA, inviando il modulo di iscrizione compilato e firmato in tutte le sue parti.



Modalità: I corsi si svolgeranno esclusivamente in diretta con modalità ON-LINE. Le lezioni NON SONO REGISTRATE.



Quota: Il costo per singolo incontro è di 35 euro (IVA inclusa) e di 210 euro (IVA inclusa) per l'intero percorso (7 incontri).
RICHIEDI LE CONDIZIONI ESCLUSIVE se sei partner Nutriva al tuo agente/informatore di zona.



Attestato: Al termine dell'intero percorso verrà rilasciato su richiesta un ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ai fini della compilazione del curriculum vitae.
Il corso NON rilascia crediti ECM.

Dott. Anna Zuppini

I mitocondri sono organelli subcellulari evolutisi per endosimbiosi di batteri con caratteristiche di cellule eucariotiche. Sono la principale fonte di ATP nella cellula e svolgono un **ruolo cruciale nella vita e nella morte cellulare**.

I mitocondri sono coinvolti nella patogenesi di diverse malattie umane e nell'invecchiamento, direttamente o indirettamente, attraverso un'ampia gamma di vie di segnalazione. Il coinvolgimento dei mitocondri in queste patologie è stato attribuito al ruolo cruciale che questo organello svolge nelle conseguenze degli eventi che culminano nella morte cellulare attraverso vari meccanismi di morte cellulare programmata (apoptosi, necroptosi, piroptosi, ferroptosi e autofagia) e non programmata (necrosi).

Recentemente, molti prodotti naturali che agiscono sui mitocondri sono stati ampiamente studiati e hanno mostrato una promettente attività farmacologica nella regolazione delle disfunzioni mitocondriali.

Nel corso verranno trattati i **prodotti naturali** che si sono dimostrati **efficaci nella modulazione della attività mitocondriale** e nella **regolazione delle disfunzioni mitocondriali**.