

pure
encapsulations®

SEMINARIO REGISTRATO
SUBITO DISPONIBILE

**I BLOCCHI METABOLICI
SU BASE BIOTIPOLOGICA
E FUNZIONALE:
INDIVIDUIAMO LE
STRATEGIE
DI INTERVENTO
OLTRE ALLA CONTA
CALORICA**



Relatrice: **Dott.ssa Monica Bossi**

Medico Chirurgo specialista in Medicina Interna,
esperta in PNEI e nutrizione funzionale e nutraceutica
di cui è docente all'Università Telematica San Raffaele Roma.
Direttrice scientifica di www.agemony.com e www.qualisvitae.it



ISCRIVITI **QUI**

SEMINARIO GRATUITO DEDICATO AI **BIOLOGI NUTRIZIONISTI**
E AI **PROFESSIONISTI SANITARI**

E' noto ormai che la "semplice conta calorica" non è risolutiva nei trattamenti dimagranti, nella maggior parte dei casi. Il tessuto grasso d'altra parte, vero e proprio organo endocrino, nervoso e con un suo microbiota, ha caratteristiche individuali fisio o patologiche che sono imprescindibili da affrontare nel concetto di salute metabolica.

Ogni pasto è, potenzialmente, un'occasione per dimagrire, sfruttando il lavoro che l'organismo usa per estrarre energia dal cibo assunto: fattori ormonali, funzionalità digestiva e caratteristiche "funzionali" del cibo stesso condizionano tale risposta.

Ogni impedimento a questo "lavoro" renderà difficile l'attivazione del metabolismo basale, l'adeguata estrazione di nutrienti e ne favorirà lo stoccaggio nel tessuto grasso con conseguenti problemi di sovrappeso, sindrome metabolica e disturbi funzionali correlati.

Scopo del webinar è individuare i biotipi maggiormente sensibili ai blocchi metabolici, capirne le cause più comuni e definirne le strategie di nutrizione funzionale e di integrazione nutraceutica più efficaci.

ISCRIVITI **QUI**

SEMINARIO GRATUITO DEDICATO AI **BIOLOGI NUTRIZIONISTI**
E AI **PROFESSIONISTI SANITARI**

Iscrivendosi riceverà il link alla registrazione direttamente nell'email di conferma.

Segreteria organizzativa



Via Cremonese, 172 - 43126 Parma PR
Tel. +39 0521 647705
Fax. +39 0521 1622061
info@akesios.it - www.akesios.it

Si ringrazia per il contributo
non condizionante l'attività ECM

