

Corso

Disbiosi e parassitosi intestinale

Docente

Dott. Luciano Lozio, Laurea in Farmacia, Master in Nutrizione 2005 presso l'Università di Milano, co-autore del libro "Disbiosi e immunità" Ed. Tecniche Nuove 2005, Docente di corsi E.C.M. e di Farmacologia presso l'I.S.O. Università del Galles Cardiff (GB).

*Al termine del corso verrà rilasciato
il relativo Attestato.*



ISTITUTO
RUDY LANZA

Sede Centrale: Via Fuhrmann, 74
10062 Luserna S. G. (TO)
Tel. 0121.954452 - Fax 0121.900005

www.naturopatia.it

TORINO • MILANO • BOLOGNA • PADOVA • GENOVA • ROMA



ISTITUTO
RUDY LANZA

Corso

Disbiosi e parassitosi intestinale

Relazioni con alcune patologie croniche



www.naturopatia.it

Corso *Disbiosi e parassitosi intestinale*

Premessa

La "disbiosi intestinale" può avere ripercussioni in distretti molto lontani e apparentemente non connessi con l'organo di origine, per cui lo studio della fisiologia del sistema diventa fondamentale per capire come funziona e come si può alterare.

Prendersi cura della flora del tratto gastroenterico vuol dire non solo favorire il processo digestivo ma anche contrastare l'instaurarsi di una disbiosi. Tale condizione di dismicrobismo intestinale potrebbe favorire l'insorgenza di uno stato di malassorbimento, di colite e di alcune patologie croniche. Il S.N.C. è particolarmente sensibile ad una impregnazione tossinfettiva peraltro subdola in quanto lenta nel suo dilagare, ma comunque in grado di alterare le reazioni immunologiche dell'ospite; vari centri cerebrali daranno quindi i primi segnali di sofferenza ed i sintomi iniziali saranno di tipo psico-sensoriale caratterizzati da una distonia vago-simpatica ed interessamenti psico-comportamentali fino a vissuti di tipo nevrotico.

Obiettivi

Il corso si prefigge di spiegare in dettaglio l'ecosistema intestinale e le implicazioni a breve e lungo termine di un suo disequilibrio, affinché si possa intervenire in modo preciso con le tecniche naturopatiche.

Programma

- Intestino: cenni di fisiologia ed ecosistema intestinale.
- Disbiosi intestinale: cause ed effetti a breve e lungo termine.
- M.A.L.T. - G.A.L.T.: il sistema immunitario intestinale.
- Sistema immunitario: disbiosi e patologie autoimmuni.
- Parassiti e batteri: chi sono, cosa fanno, quanti sono.
- Disbiosi e parassitosi: relazioni tra manifestazioni psicomotorie e infestazione.
- Intolleranze alimentari indotte da parassiti e batteri.
- Casi clinici esemplificativi.
- Probiotici e prebiotici: come, dove, quando, quali e perchè.
- Le combinazioni alimentari nella prevenzione dei disturbi enterici.
- Proposte di trattamento e casi clinici.