

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da compilarsi in ogni sua parte in STAMPATELLO LEGGIBILE ed inviare via fax 0803072210 oppure via email: [studiocampanile@formazioneinutrizione.it](mailto:studiocampanile@formazioneinutrizione.it)

Titolo del corso \_\_\_\_\_

Cognome e Nome \_\_\_\_\_

Laurea in \_\_\_\_\_ Studente in \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_ N. iscrizione albo \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Libero professionista     Dipendente     Convenzionato

Indirizzo Studio \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Cellulare \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

ECM     SI     NO     € \_\_\_\_\_

### Intestazione fattura

Indirizzo sopra indicato

Altro indirizzo (specificare) \_\_\_\_\_

C.F. (obbligatorio ai sensi del D.L. Bersani 248/06) \_\_\_\_\_

Partita IVA (obbligatoria) \_\_\_\_\_

### MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico bancario di € \_\_\_\_\_, a favore di Maria Campanile, Banca di Credito Cooperativo di Cassano Murge (BA), IBAN: IT35 0084 6041 4300 0000 0954 519

Si prega indicare nella Causale: Iscrizione "TITOLO DEL CORSO ". Cognome del partecipante"

In caso di rinuncia, verranno applicate le penali di seguito indicate:

- 10% della quota di iscrizione se la rinuncia perverrà entro il 15° giorno antecedente la data di inizio del corso
- 50% della quota di iscrizione se la rinuncia perverrà entro il 7° giorno antecedente la data di inizio del corso
- 100% dell'intera quota di iscrizione se la rinuncia perverrà oltre il termine sopra indicato

### Informativa sul trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali viene svolto nel rispetto di quanto stabilito dall'ex art. 13 L. 196/03, ai sensi della Legge 675/1996, sulla tutela della privacy.

Data,

Firma

SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA  
Dott.ssa Maria Campanile  
Via G. Parini, 13/A - 70020 - Cassano Murge (BA)  
Tel./fax 080.3072210, Mob. 3358328394  
[studiocampanile@formazioneinutrizione.it](mailto:studiocampanile@formazioneinutrizione.it) [www.formazioneinutrizione.it](http://www.formazioneinutrizione.it)

# Centro Studi CAMPANILE

Alimentazione, Nutrizione e Formazione  
Dott.ssa Maria Campanile

## L'OLIGOTERAPIA DI MÉNÉTRIER

### Corso di Specializzazione

### Bari, 23 Maggio 2015



E.C.M.  
Commissione Nazionale Formazione Continua



Evento n. 2007-129092  
Crediti Assegnati: 10.3 ECM

Centro Studi Campanile  
Organizzazione di convegni e corsi di formazione  
Via G. Parini, 13/A - 70020 Cassano delle Murge (Ba)  
Tel. e fax 080.3072210 • Mob. 3358328394  
[www.formazioneinutrizione.it](http://www.formazioneinutrizione.it)  
[studiocampanile@formazioneinutrizione.it](mailto:studiocampanile@formazioneinutrizione.it)



## RELAZIONALE

Tutte le funzioni dell'organismo sono regolate da enzimi, i quali, a loro volta, sono modulati da cofattori che spesso coincidono con oligoelementi. La vita dell'uomo e il suo metabolismo si reggono su un insieme complesso ed armonico di numerosissime reazioni biochimiche che possono svolgersi in tempi compatibili con la vita solo se catalizzate da enzimi.

Gli enzimi sono macromolecole costituite da un apoenzima (parte proteica dell'enzima) e dai suoi cofattori.

L'attività catalitica è pressoché nulla nello stato di nsuline mi e in assenza dei loro attivatori metallici. Tali attivatori, quasi sempre necessari allo sviluppo della catalisi, sono elementi minuscoli in rapporto alla massa proteica. Tali cofattori sono molecole organiche non proteiche (coenzimi) oppure ioni inorganici (oligoelementi). Circa i 2/3 degli enzimi contengono nella loro molecola un oligoelemento oppure agiscono solo in presenza di un oligoelemento. Gli oligoelementi sono elementi chimici, per lo più metallici, presenti in piccolissime tracce nella materia vivente (nel nostro corpo si trovano in concentrazione inferiore allo 0,01%), che svolgono il ruolo di catalizzatori nelle reazioni enzimatiche, ovvero stimolano o velocizzano alcune reazioni a livello cellulare molto importanti per il corretto funzionamento dell'organismo.

L'assenza o carenza di questi elementi rallenta o provoca blocchi e alterazioni della funzionalità metabolica con conseguenti danni ai vari organi e tessuti del corpo. Jaques Menetrier, medico francese, è il padre dell'oligoterapia catalitica, basata sull'assunzione di oligoelementi in grado di ristabilire l'equilibrio degli scambi biochimici nell'organismo umano, e quindi, migliorare le condizioni di salute e rafforzare le difese naturali.

Esistono diverse forme di oligoterapia. L'oligoterapia farmacologica, usata dalla medicina convenzionale, che tratta le varie patologie con dosaggi ponderali delle sostanze minerali.

L'oligoterapia "nutrizionale" o integrativa, che mira a colmare le carenze di elementi minerali tramite l'integrazione alimentare di oligoelementi ad alte dosi.

L'oligoterapia "catalitica" che deriva dalle ricerche di Menetrier e si basa sull'utilizzazione di oligoelementi a dosi piccolissime, nell'ordine del milionesimo di grammo, attraverso un'azione qualitativa e non quantitativa e somministrando i minerali secondo precisi modelli di riferimento chiamati "diatesi".

Nel 1930, Jaques Menetrier identificò quattro diatesi, ognuna associata ad un oligoelemento: Diatesi allergica o artritica (Mn), Diatesi ipostenica o artrotubercolotica (Mn-Cu), Diatesi distonica o neuro-artritica (Mn-Co), Diatesi anergica (Cu-Au-Ag). Esiste una quinta diatesi, condizione che riflette anche le cosiddette sindromi di disadattamento, più specificamente legate a turbe ormonali che possono insorgere in qualsiasi età.

## OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di "Promuovere una educazione alla salute" e una "medicina della persona", intesa come unità psico-fisica; di comprendere le basi scientifiche dell'oligoterapia, il significato delle cinque diatesi e le rispettive applicazioni. L'obiettivo finale è fornire al Biologo Nutrizionista più strumenti, utili alla pratica quotidiana, per rispondere sempre meglio ai bisogni del cliente.

## COMITATO TECNICO - SCIENTIFICO

### **Campanile Maria**

Biologa Nutrizionista, Formatrice, Bari, Componente Consiglio Nazionale dei Biologi

### **Origlia Caterina**

Medico Specialista in Medicina Interna, Esperta in Terapia Olistica

## RELATORI

### **Origlia Caterina**

Medico Specialista in Medicina Interna, Esperta in Terapia Olistica

**NUMERO ORE:** 8

**DESTINATARI:** Biologi Nutrizionisti, Medici,  
Operatori del settore

**NUMERO PARTECIPANTI:** 20 con ECM, 10 senza ECM

**SEDE:** Hotel Rodò, C.so A. De Gasperi, 308 Bari

## QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 96,19 (per i possessori di P.IVA) con ECM

€ 114,19 (per i possessori di solo C.F.) con ECM

€ 74,82 (per i possessori di P.IVA) senza ECM

€ 88,82 (per i possessori di solo C.F.) senza ECM

## Nota Bene:

La quota di partecipazione comprende l'attestato di partecipazione, l'attestato ECM, il materiale didattico.

La quota di partecipazione può subire modifiche in funzione delle possibili variazioni che possano interessare l'aliquota IVA o altra tassa.

## PROGRAMMA

**Sabato, 23 Maggio 2015**

**Relatore: Caterina Origlia**

- |                 |                                                                                                                                                |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ore 8.30-9.00   | Registrazione partecipanti                                                                                                                     |
| Ore 9.00-10.00  | La regolazione enzimatica. I cofattori.<br>Le diverse applicazioni dell'oligoterapia                                                           |
| Ore 10.00-11.00 | Introduzione all'oligoterapia di Ménétrier. Il significato delle diatesi.                                                                      |
| Ore 11.00-11.15 | Pausa caffè                                                                                                                                    |
| Ore 11.15-13.00 | Definizione e descrizione delle cinque diatesi di Ménétrier                                                                                    |
| Ore 13.00-14.00 | Pausa pranzo                                                                                                                                   |
| Ore 14.00-15.00 | Oligoelementi complementari                                                                                                                    |
| Ore 15.00-17.30 | Parte pratica: individuazione e applicazione delle diatesi. Studio di casi clinici.<br>Simulazioni, lavori di gruppo. Discussione interattiva. |
| Ore 17.30-18.00 | Verifica dell'apprendimento ad opera dei partecipanti                                                                                          |

**Domenica 24 Maggio 2015, ore 9.30**

**Visita con aperitivo presso l'azienda Erbe Nobili, Contrada Torre Pavone s.n.c., Corato (Ba)**

## CONDIZIONI GENERALI

### ATTESTATI

Per l'attribuzione dei crediti ECM è obbligatorio partecipare al 100% dei lavori scientifici e consegnare l'intera documentazione, debitamente compilata, alla segreteria organizzativa. In assenza di uno dei criteri sopracitati non verranno assegnati i crediti formativi. **Gli attestati ECM verranno inviati, dal Provider, coloro che avranno partecipato interamente ai lavori scientifici e consegnato gli appositi questionari.**

Al termine dell'evento è prevista anche la consegna di un attestato di partecipazione.

**PROVIDER NAZIONALE E.C.M. ID 2007** - QIBLI srl, viale Gramsci, 138 Grottaglie (TA) - tel. 099.2212963 e-mail: info@qibli.it

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Le domande di partecipazione saranno accolte in ordine cronologico di presentazione, fino ad esaurimento del numero dei posti disponibili previsti per ogni singolo corso. Qualora, invece, non viene raggiunto il numero minimo di 20 partecipanti, il corso verrà rinviato o non verrà svolto e saranno rimborsate le quote di iscrizione detratte delle spese bancarie. Si prega, prima di effettuare il bonifico, di verificare la disponibilità dei posti.

### RESPONSABILITÀ DEI PARTECIPANTI

I partecipanti sono tenuti a rispettare la normativa interna (firma registri, ecc...)

I partecipanti sono responsabili dei danni eventualmente arrecati alla struttura, alle aule, ai supporti didattici, alle attrezzature.