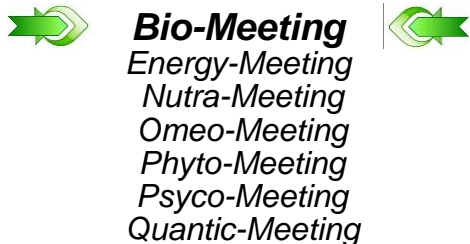


Obiettivi

NATURAL-MEETING:



si pongono come principale obiettivo quello di fornire ai partecipanti:

- Una informazione accurata su possibili ulteriori approcci diagnostici e clinici;
- I concetti basilari presenti nei vari tipi di terapie complementari a disposizione;
- Indicazioni sulla gestione delle patologie e su eventuali percorsi terapeutici di tipo complementare;
- Documentazione scientifica della validità di tale approccio diagnostico-terapeutico;
- Informare gli interessati su Tecnologie o Metodiche Naturali che tutelino la Salute e l'Ambiente che ci circonda;
- Promuovere attività e scambi culturali che favoriscono una maggiore consapevolezza collettiva.

Modalità di Iscrizione:

L'iscrizione a questo Natural-Meeting è gratuita (comprende partecipazione, materiale didattico e cocktail di benvenuto). L'iscrizione obbligatoria, per motivi di organizzazione, potrà essere formalizzata telefonando direttamente presso la segreteria dello Studio Specialistico del Dott. Scлаuzero.

Come Arrivare

I vari **NATURAL - MEETING** si terranno presso la sede dello Studio Scлаuzero in Via IV Novembre n° 2 a Sevegliano di Bagnaria Arsa (UD)



CONTATTI ED ISCRIZIONI

Studio Specialistico

Dott. Eugenio Scлаuzero

Via IV Novembre 2 - 33050
Sevegliano di Bagnaria Arsa (UD)

Tel.: 0432-929692

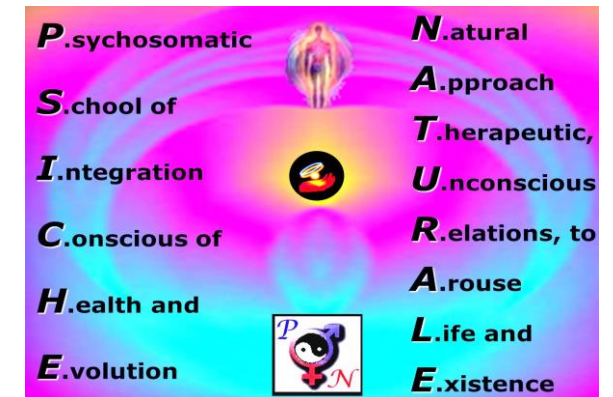
E-mail.: scлаuzero.eugenio@gmail.com

Ulteriori informazioni sul sito Web:

www.psichenaturale.it



O. S. T. E. M. D. A. srl e
l'Equipe multidisciplinare
PSICHE NATURALE



presentano i

NATURAL-MEETING

Giovedì 27 Novembre 2014
Serata dalle ore 20.00 alle ore 22.30

Bio-Meeting

Microrganismi Effettivi EM®
Puliamo e Rivitalizziamo il mondo
con i Microrganismi Effettivi

Il Natural-Meeting è a numero chiuso
riservato ai primi 30 iscritti.

Programma

Serata: 20.00-22.30

- ▶ 20.00-20.10: Accoglienza, registrazione e consegna materiale didattico-informativo.
- ▶ 20.10-20.30: Cocktail di Benvenuto: allestito con prodotti Biologici e di stagione: sia per le bibite che per il buffet.
- ▶ 20.30: Breve introduzione e presentazione dei Relatori e della Serata.
- ▶ 20.40: **Sig. Enzo Cattaneo**
 - La Scala Bovis e la valutazione della biocompatibilità: dai suoi limiti ai perché.
 - Come funzionano nella pratica e come produrre i Microrganismi Effettivi (EM®).
- ▶ 21.30: **Sig.ra Tiziana Comuzzo**
 - Gli EM® ed il contributo che possono dare all'Ambiente che ci circonda.
 - Situazioni ed esempi pratici di applicazione dei Microrganismi Effettivi (EM®).



Bio - Meeting

Descrizione degli EM®:

EM® è un miscuglio di svariati microrganismi, costituito comunque in gran parte da lactobacilli, da microbi responsabili per la fotosintesi, da lieviti e miceti fermentanti. Questo singolare insieme simbiotico, presente per altro in natura e non manipolato geneticamente, viene impiegato per irrobustire e indirizzare positivamente l'ambiente microbico già esistente, per avviare un processo di rigenerazione e di profilassi contro fenomeni degenerativi o patologici. L'applicazione di EM® migliora la qualità e la vigoria di ogni sistema biologico, permettendo così di incrementare specialmente in agricoltura sia la qualità che anche la quantità del raccolto. I Microrganismi Effettivi (EM®) rendono possibile una pulizia "biologica" per la nostra vita quotidiana, permettendo di ridurre ad un minimo la presenza di sostanze chimiche. Le dosi dei vari detersivi si ridurranno del 60% e molti oggetti (piastrelle o tessuti ad esempio) si "auto-puliscono" sotto l'effetto di EM® applicato con un nebulizzatore. I Microrganismi Effettivi (EM®) riducono anche il fabbisogno di anticrittogamici e pesticidi nell'orto, in giardino e per le piante d'appartamento. Un ulteriore effetto che si determina in modo del tutto naturale con l'impiego di EM® è l'eliminazione di qualsiasi odore sgradevole nelle zone critiche, vale a dire nei bagni, in cantina, nelle scarpieri oppure nel frigorifero. L'applicazione costante con il nebulizzatore impedirà inoltre in gran parte i depositi di polvere nei diversi luoghi di casa, rendendo difficile la vita agli acari e permettendo una vita più serena alle persone allergiche.

Curriculum Docenti

Sig. Enzo Cattaneo e Sig.ra Tiziana Comuzzo

- I Relatori di questa serata si sono conosciuti qualche anno or sono per un comune interesse sia verso i Microrganismi Effettivi che nei riguardi, più in generale, verso temi che riguardano la salvaguardia della Natura e dell'Ambiente in cui viviamo.
- Si interessano di Agricoltura Biodinamica e di come Rivalizzare Terreni e Alberi di parchi e giardini.

Entrambi da molto tempo si stanno impegnando a promuovere la conoscenza dei Microrganismi Effettivi (EM®) tenendo delle conferenze su questo tema.

I Microrganismi Effettivi (EM®) Sono stati sviluppati dal dottor Teruo Higa professore dal 1982 di Orticoltura presso l'Università delle Ryukyu, in Giappone. Alcuni Libri che possono maggiormente approfondire tale tema sono qui di seguito riportati:

