



Dolore Vertebrale Meccanico Degenerativo

<http://www.aias-sicurezza.it>

presso

26/06/2014

Sala Pitagora
C.R. ENEA Trisaia
SS 106 Jonica, Km 419+500
Rotondella (MT)

9.00 - 12.30

INTRODUZIONE

Secondo il dott. G.A. Marra, la colonna vertebrale andrebbe mantenuta costantemente elastica e simmetrica; le curve cifotiche e lordotiche, in essa presenti, dovrebbero rappresentare e costituire l'equilibrio reale e perfetto per "lo star bene dell'uomo". In questo complesso dinamico la bio meccanica osteo-articolare, nelle varie unità funzionali, occupa un ruolo di notevole importanza, laddove, l'Emisfero Dominante rappresenta il nucleo essenziale nella vita di relazione dell'uomo. Per mantenere costantemente l'equilibrio armonico dell'apparato locomotore, è necessario saperla educare con l'ausilio di un check-up periodico per non incorrere in una patologia da sovraccarico con conseguente disfunzione tissutale loco-regionale nella cerniera del distretto vertebrale cointeressato determinando l'instaurarsi di una micro o macro deviazione assiale o atteggiamenti viziati causati dalla trazione e torsione delle strutture articolari e periarticolari e definiti dal dott. Marra T.M.V. (TURBA BIO MECCANICA VERTEBRALE). È necessario che venga formulata una esatta diagnosi clinica e strumentale e, laddove è necessario, anche la collaborazione di altri specialisti per poter stilare, da parte del medico esperto in patologie vertebra/i, un programma terapeutico ad personam. Tutto ciò ha un unico obiettivo: **IL BENESSERE PSICO-FISICO.**

ore 09:00

Registrazione dei partecipanti

ore 09:15

Saluti

Ing. G. Spagna

Direttore Cr. Trisaia

Ore 09:30

Introduzione all'incontro

Ing. G. Santarcangelo

RSPP Cr. Trisaia – Coord. AIAS Regione Basilicata

Dott. G. Taveri

Componente Consiglio Direttivo AIAS - Coordinatore AIAS
Macro area Sud

Ore 10:00

**Il Futuro della medicina del Benessere attraverso
la "Metodica Marra e l'Educatore Motorio"**

D.ssa A. Petrunaro

Esperta in Scienze del movimento Vertebrale

Ore 10:20

Dolore Vertebrale meccanico Degenerativo

Dott. G.A. Marra

Medico - Chirurgo – Specialista Ortopedico Perfezionato in
medicina Manuale

Ore 11:40

Interventi – Quesiti - Dibattito

La partecipazione è gratuita previa iscrizione e disponibilità dei posti. Si prega di confermare la propria partecipazione entro e non oltre il giorno 23/06/2014 inviando i propri riferimenti ad uno dei seguenti recapiti:

fax: 0835-974470

e-mail: comunicazione.trisaia@enea.it

**Agli intervenuti sarà rilasciato l'attestato di
partecipazione**