



Tel. 0874/870256 - Fax 0874/870979
e-mail: didattica@medicinabiointegrata.it



IMeB
Istituto di Medicina Biointegrata

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA IMeB - LOMBARDIA

Giuseppe Calderone
tel. 348 2711419
e-mail: beppecalderone@libero.it
Marco Vittorio Melis
tel. 338 9632864
e-mail: vmarcomelis@libero.it
Sonia Pensato
tel. 334 6740715
e-mail: s.pensato@biogroup.it
Alexander Bartiloro
tel. 347 5353153
e-mail: a.bartiloro@biogroup.it

CONVEGNO



IMeB
Istituto di Medicina Biointegrata

**ANTROPOMETRIA CLINICA
&
NETWORK MEDICINE**

MILANO

**Sabato
1 (bcj Ya VfY 2015**

Sede delle lezioni

IBIS MILANO CENTRO
Via Camillo Finocchiaro Aprile, 2
20124 Milano

Anno 2015

www.medicinabiointegrata.it



BIOGROUP
in natura vinces

Blu Focus

Programma

Relatori:

Df" 5 VYftc G5 FC @

Ur gekcrlunc 'kp"o gf kekpc 'kpvgi t cvc0Gur gt vq'kp
"ci qr wpwt c."grgwt qci qr wpwt c"o gf kekpc
"t cf kl kqpcrg'ekpgug0P grl3; ; 9'eqpugi wg'f kr nqo c
"f kNcwt gc "DOCO UOP grl3; 66'eqmcdqt c"cmg
"t keg te j g'iwrlt c r r qt vq"t c "grgwt qrk'g'f kwnt dk
"kukqrqi keK'et qpk'kp"o gf kekpc "rt gxgpvkc0'

Iscrizioni:

Il convegno è gratuito ma è obbligatorio segnalare la propria presenza alla segreteria organizzativa.

La segreteria organizzativa si riserva di sospendere l'incontro in caso di numero esiguo dei partecipanti.

A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Orario:

Sabato 11 } [ç^ { à!^ 2015

Dalle ore 09,00 alle ore 17,00

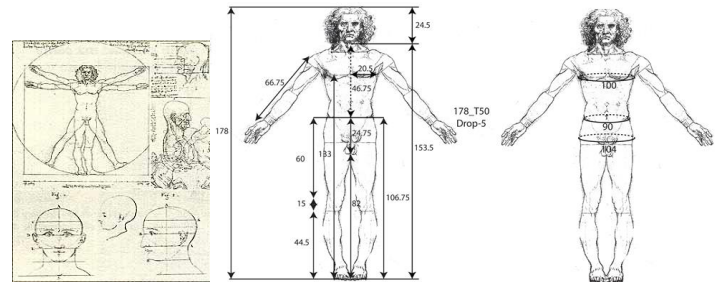
- Ore 09,00 inizio lavori
- Ore 13,00 pausa lavori
- Ore 14,30 ripresa lavori
- Ore 17,00 chiusura lavori

Programma :

La classificazione del paziente in ambito clinico risulta un vantaggio per il medico, il fisiatra e il chirurgo.

L'antropometria è lo studio delle variabili morfologiche umane e nasce dalla comprensione di principi biomeccanici e genetici. La correlazione tra proporzioni corporee e funzioni metaboliche o fisiologiche è oggetto di studio nella medicina costituzionalistica e nell'antropometria.

Le misure del corpo funzionano da veri marker o indicatori metabolici e biomeccanici, quando messi in relazione a epidemiologia, età, sesso e anamnesi.



Attraverso questi indicatori è possibile ottenere una costituzione di fondo e la discrepanza dallo standard di tale riferimento.

Questi rapporti antropometrici sono stati studiati sia clinicamente che epidemiologicamente e hanno fatto luce su diverse predisposizioni patologiche.

Per questo motivo si è sviluppata una rete (AnthroposNET) studiata per prelevare, registrare e analizzare dati biometrici comparati in grado di fornire informazioni preziose ad un medico o ad uno specialista.