

Menu Trattamenti Dimagranti

Trattamenti Corpo

Trattamento Detox con foglie di Alga Laminaria 90'.....145,00 euro

Trattamento detossinante, rimineralizzante e riducente, preceduto da un delicato scrub con spazzolatura a secco. A concludere un massaggio drenante con olio biologico di alga laminaria spremuta a freddo.

Idroterapia al Fucus Vesciculosus 25'.....55,00 euro

Bagno in Vasca con acqua termale e foglie di Fucus Vesciculosus. Trattamento anticellulite ad effetto termogenico e lipolitico grazie alla presenza di iodio alginati di sodio, acido alginico, enzimi, vitamine e oli vegetali.

Massaggio subacqueo al Tè Verde 25'.....55,00 euro

Massaggio in vasca termale con getto d'acqua mirato, ad effetto drenante, detossinante e defaticante. Combatte gli edemi delle gambe e dell'addome, inoltre i polifenoli e le vitamine presenti nel tè verde svolgono un potente effetto antiossidante.

Idrocolon Terapia 50'.....120,00 euro

Efficace metodo di depurazione dell'intestino privo di effetti collaterali. Elimina colite nervosa e lo stress, combatte la stipsi del colon, la ritenzione idrica e la cellulite, ristabilisce l'ottimale equilibrio della flora batterica del colon, favorisce il rafforzamento del sistema immunitario, previene allergie stagionali e intolleranze alimentari.

Agopuntura detox.....105,00 euro

Tecnica della medicina tradizionale cinese per armonizzare l'energia dell'individuo. Aiuta l'eliminazione delle tossine attraverso la stimolazione degli organi e della diuresi.

Esami Medici

Check up ematochimico.....110,00 euro

Glicemia, Colesterolo totale, LDL, HDL, Trigliceridi, γ GT, GOT, GPT Creatinina, Azotemia, Elettroforesi proteica, Elettroliti, Sideremia, Omocisteina, Acido Urico

SNP's (Polimorfismi del singolo nucleotide).....650,00 euro

I test genetici cardiovascolari, osteoarticolari, dei Grassi, Zuccheri e Antiossidanti che forniscono una indicazione di carattere globale sullo stato di suscettibilità a una serie di patologie metaboliche complesse collegate anche all'invecchiamento.