



PROGRAMMA

**PRESENTAZIONE RISULTATI STUDIO HYDROGLOBE
“DEFINITION OF A GLOBAL FRAMEWORK FOR HYDROTHERAPY”
UN PROGETTO FoRST – FEMTEC IN COLLABORAZIONE CON
ISMH E L’ORGANIZZAZIONE MONDIALE DELLA SANITÀ (OMS)
OMS INSERISCE MEDICINA TERMALE TRA LE STRATEGIE E GLI OBIETTIVI DELLA
MEDICINA TRADIZIONALE E COMPLEMENTARE PER IL 2023**

**Giovedì 6 marzo 2014,
presso l’Auditorium del Ministero della Salute,
Lungotevere Ripa, 1, Roma
dalle ore 10.00 alle ore 12.00**

I risultati dello studio Hydroglobe mettono in evidenza non solo la validità delle cure termali, basate su una solida realtà scientifica e di ricerca, e la loro diffusione a livello mondiale, ma anche come questo tipo di terapia e i relativi trattamenti rientrano in una visione più ampia del concetto di salute. Il coinvolgimento dell’OMS riconosce così il pieno ruolo delle terapie termali nell’ambito delle medicine tradizionali e complementari inserendole nelle strategie e negli obiettivi della medicina tradizionale 2023.

Interverranno:

Filippo Fernè, Presidente FoRST

Costanzo Jannotti Pecci, Presidente Federterme

Zhang QI, WHO – Ginevra, Team Coordinator Traditional and Complementary Medicine
World Health Organization Strategies for Traditional medicine 2014-23. The role of the project Hydroglobe.

Umberto Solimene, Milano - Segretario Generale FEMTEC (World Federation of Hydrotherapy and Climatotherapy)

Il progetto Hydroglobe: Obiettivi e risultati.

Marco Vitale, Parma - Coordinatore scientifico FoRST

Hydroglobe: lo stato sulla ricerca scientifica di base e traslazionale in medicina termale

Emilio Minelli, Milano - Vice-Direttore WHO Coll. Center for Traditional Medicine

Hydroglobe: Metodologia, applicazioni e potenziale impatto sui sistemi sanitari.

Zeki Karagulle, Istanbul - Presidente ISMH (International Society of Medical Hydrology)

Research and higher education and training in hydrotherapy in Europe.

Beatrice Lorenzin, Ministro della Salute

Conclusioni

Modera: Andrea Comaschi