

---

Fondazione  
per la Ricerca  
Scientifica  
Termale

LE TERME  
ALLEATE DELLA RICERCA | IL RUOLO DELLA FONDAZIONE  
PER LA RICERCA SCIENTIFICA TERMALE

Invito Talk Show

GIOVEDÌ 10 LUGLIO ALLE ORE 11:00  
Sede CNEL, Consiglio Nazionale Economia e Lavoro  
Roma, Palazzo Lubin, via Lubin 2  
Aula Biblioteca

RSVP  
Ufficio stampa e segreteria organizzativa

**HILL & KNOWLTON**

Sara Bernabovi tel 02 31914.238 sbernabovi@hillandknowlton.com  
Benedetta Boni tel 02 31914.256 bboni@hillandknowlton.com

# LE TERME ALLEATE DELLA RICERCA

*Partecipano:*

On. Avv. Mariastella Gelmini

Sen. Dott. Maurizio Sacconi

Filippo Maria Fernè

Costanzo Jannotti Pecci

Umberto Solimene

Marco Vitale

*Modera:*

Luciano Onder

## IL RUOLO DELLA FONDAZIONE PER LA RICERCA SCIENTIFICA TERMALE

Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Ministro del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali

Presidente Fondazione per la Ricerca Scientifica Termale

Presidente Federterme

Terapia Medica e Medicina Termale - Università degli Studi di Milano

Coordinatore del Comitato Scientifico

della Fondazione per la Ricerca Scientifica Termale

Anatomia Umana - Università degli Studi di Parma

Giornalista scientifico

Fondazione  
per la Ricerca  
Scientifica  
Termale

[www.fondazioneforst.it](http://www.fondazioneforst.it)

Si celebra oggi un matrimonio importante, quello fra la ricerca scientifica internazionale e la medicina termale italiana. Testimone e promotore dell'evento è la Fondazione per la Ricerca Scientifica Termale, un'istituzione italiana unica in Europa per settore di competenza e finalità.

La sua missione? Finanziare e promuovere i migliori studi a livello internazionale nel campo della medicina termale. Grazie alla Fondazione inizia così un nuovo percorso di ricerca volto a rafforzare le basi scientifiche del ricchissimo patrimonio delle acque termali italiane.

Un percorso virtuoso che coinvolge i medici, gli ospedali, le università, le istituzioni pubbliche e sanitarie ma anche i pazienti.