

27 Settembre 2025

# FOCUS SULLE ACQUE SULFUREE

Sala Principe – Grand Hotel Telese, Viale Cerreto, 1 - Telese Terme

## INFO CORSO

ID Evento 54-461982

Crediti ECM 4 crediti

Destinatari Medici tutte le discipline, fisioterapisti, infermieri, logopedista, ostetriche, fisiatri, direttori sanitari, operatori termali, manager del settore termale

Costo Gratuito

Modalità di iscrizione Scrivere e-mail a beneventum.srl@beneventum.it oppure telefonare allo 0824 864562 oppure inviare un messaggio WhatsApp al 339 1873431 fornendo il proprio nome, cognome e specializzazione

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**BENEVENTUM srl**

Via Arena, 16

Guardia Sanframondi (Bn) - 82034

Accreditamento Ministeriale nr. 54

Tel 0824 86 45 62

Fax 0824 18 10 817

Mobile 339 18 73 431

beneventum.srl@beneventum.it

www.beneventum.it

CON IL CONTRIBUTO  
INCONDIZIONATO DI



www.officinagraticalmprimo.it

Responsabile Scientifico

Prof. Marco Romanelli

Obiettivo Formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

CON IL PATROCINIO DI



## RAZIONALE

*Il corso vuole fornire ai partecipanti una conoscenza aggiornata e multidisciplinare sulle proprietà, applicazioni terapeutiche e gestione delle acque sulfuree, con focus sulle evidenze scientifiche, esperienze cliniche e modelli organizzativi in strutture termali specializzate.*

*Il corso mira a favorire il confronto tra professionisti, direttori sanitari e amministrativi per ottimizzare l'utilizzo di questa risorsa naturale in ambito terapeutico, preventivo e riabilitativo, anche attraverso l'analisi di casi concreti presentati da realtà termali di eccellenza.*

## FACULTY

### FAUSTO BONSIGNORI

Idrologia Medica e Medicina Termale  
Presidente AssiMet (Ass. Italiana di Medicina Termale, già AMIITTF)  
Professore a. c. Università di Pisa e Genova

### ROCCO BLEVE

Otorinolaringoiatria  
"Terme di Santa Cesarea Terme"

### SERENA CRUCIANELLI

Medico Chirurgo  
Scuola di Specializzazione in Medicina Termale - "Università La Sapienza" Roma

### MARIO FONTANA

Patologia Clinica  
Direttore Scuola di Specializzazione in Medicina Termale - "Università La Sapienza" Roma

### ASSUNTA GALLO

Biochimica Clinica e Biologia Molecolare  
Responsabile Scientifico "Terme Sibarite"

### KARAGULLE MUFIT ZEKI

Ecologia Medica e Idroclimatologia  
Professore di Ecologia ed Idrologia Medica all'Università di Istanbul

### FRANCESCA NAPOLI

Idrologia Medica  
Direttore Sanitario "Terme Sibarite"

### GIUSEPPE PASTORELLI

Medicina Termale  
Direttore Sanitario "Terme di Telese"

### MARCO ROMANELLI

Idrologia Medica, Dermatologia e Venerologia  
Professore Ordinario Medicina Clinica e sperimentale "Università di Pisa"

### MANELA SCARAMUZZINO

Otorinolaringoiatra  
Direttore Sanitario "Terme di Chianciano" e "Terme di Saturnia"

### MARCO VITALE

Tecnologie Biomediche, Ematologia  
Professore Ordinario "Università San Raffaele" Milano - Direttore Scientifico Forst

## PROGRAMMA

Ore 8:30 Registrazione partecipanti

Ore 8:45

### Saluti Istituzionali

**Alfredo Minieri** - Presidente Impresa Minieri  
**Tiziana Spinosa** - Direttore Generale ASL BN  
**Luca Milano** - Presidente Ordine dei Medici di Benevento  
**Giovanni Caporaso** - Sindaco di Telese Terme  
**Müfit Zeki Karagülle** - Past President di ISMH (on line)

Ore 9:10

### TAVOLA ROTONDA «FOCUS SULLE ACQUE SULFUREE»

Moderatori - **Marco Romanelli, Manela Scaramuzzino**  
Interviene - **Fausto Bonsignori**

Idrogeno solforato: effetti biologici e applicazioni in medicina termale - **Marco Vitale**  
Dalle terme al laboratorio: studi clinici e molecolari sull'efficacia delle acque sulfuree - **Mario Fontana**

Ore 11:00

 Pausa Caffè

Ore 11:10

### ANALISI DEI CASI CONCRETI: DS DI STRUTTURE TERMALI CON ACQUE SULFUREE

**Giuseppe Pastorelli** - Telese  
**Serena Crucianelli** - Tivoli  
**Rocco Blevé** - S. Cesarea  
**Assunta Gallo** (Responsabile Scientifico) - Sibarì  
**Francesca Napoli** - Sibarì

Ore 13:40

Chiusura lavori, questionario finale e val ecm