



Nongovernmental Organization
In official Relation with World Health Organization (WHO)

**THE 71° GENERAL ASSEMBLY
AND
INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS
OF THE WORLD FEDERATION OF HYDROTHERAPY AND CLIMATOTHERAPY
(FEMTEC)**



“THERMAE 4.0”

Nuovi algoritmi per la cura della salute, lo sviluppo ed il turismo sostenibili

BATUMI (Republic of GEORGIA), 30 Ottobre – 4 Novembre 2018

Euphoria Batumi Hotel - www.euphoriahotels.ge

Le tre grandi Rivoluzioni Industriali hanno portato nel mondo occidentale profondi mutamenti economici e sociali: nel '700 la **nascita della macchina a vapore** consentì di meccanizzare la produzione, dando origine alla nuova **economia industriale**; nell'800 il **diffondersi** dell'elettricità, del motore a scoppio e del petrolio come fonte energetica favorì il passaggio alla **produzione di massa**; nel '900 il **rapido sviluppo delle tecnologie informatiche e telematiche** ha **consentito di creare sistemi di automazione e gestione dell'informazione digitale in tutti i settori applicativi**, dando luogo al nuovo modello di **Società basata sull'ITC**. Ora siamo all'inizio della **quarta rivoluzione industriale (4.0)**: un tema che sin dal 2016 è al centro dei **World Economic Forum** ed enunciato con la presentazione del noto rapporto **“Mastering the Fourth Industrial Revolution”**.

Esperti e osservatori stanno cercando di ipotizzare **come cambieranno le attività produttive ed economiche**, quali nuove professionalità saranno necessarie e quali invece scompariranno. Dalla ricerca **“The Future of the Jobs”** emerge che nei prossimi anni fattori tecnologici, economici e demografici influenzeranno profondamente il mondo del lavoro. Le tecnologie web emergenti, gli apparati digitali, le nuove applicazioni basate sull'ICloud e il lavoro flessibile stanno già modificando rapidamente il rapporto fra l'uomo e il contesto in cui opera. Nasceranno così milioni di nuovi posti di lavoro, ma molti altri spariranno: per la sola Europa è previsto **un saldo netto negativo di oltre 5 milioni di posti di lavoro**.

Se questo è lo scenario per l'industria ci si può domandare se possa esistere una quarta rivoluzione anche per il mondo termale. Una “THERMAE 4.0”.

In caso affermativo, quali sono le proposte di intervento e le possibili soluzioni?

Davanti a questa realtà che avanza quale sarà il futuro delle Thermae, il loro ruolo nei Sistemi Sanitari nazionali, la necessità aggiornamenti tecnologici, di risorse umane, di metodologia della ricerca, di raccolta e analisi dei dati, l'organizzazione della ospitalità etc?

La sfida sarà saper conciliare le nuove realtà globali socio-economico-ambientali con la specificità unica della tradizione termale, definita dalle caratteristiche terapeutiche e ambientali del “genius loci”, e dal concetto di paziente al centro della cura e “alla riscoperta del corpo perduto”. E inoltre, come integrare la crescente domanda di salute con infrastrutture che consentano sviluppo e turismo sostenibile.

Come per l'industria, anche per le Thermae dovranno cambiare competenze e abilità: nel 2020 il problem-solving rimarrà il soft skill più ricercato, ma diventeranno importanti anche il pensiero critico e la creatività. Le attuali sfide della società moderna ed evoluta possono essere sintetizzate in: **sviluppo, sostenibilità ambientale, umana e personale**.

Sin dalla sua Fondazione, 81 anni fa, Femtec (www.femteconline.org) ha proposto tematiche innovative di dibattito e concrete soluzioni.

Quest'anno il 71° Congresso di FEMTEC si svolge a Batumi (Adjara) nella Repubblica di Georgia (https://georgia.travel/en_US/adjara/batumi), Paese di antiche tradizioni culturali e storiche, dove il termalismo ha radicati e profondi fondamenti scientifici.

La scelta della località non è solo un fatto logistico, ma acquista anche un significato emblematico per presentare un territorio unico nel suo genere per risorse ambientali, culturali, termali, integrate in un contesto geografico esclusivo.

Adjara è una regione storica, geografica e politica-amministrativa della Georgia. Localizzata nell'angolo sud-ovest del Paese, Adjara giace sulla costa del Mar Nero vicino ai piedi delle Montagne del Caucaso Minore, a nord della Turchia.

Il Congresso prevede anche un intenso programma culturale di visite a Centri termali (Tzkaltubo, Kokotauri), Centro Botanico di Batumi, Grotte Naturali etc.

Temi principali del Congresso:

●Struttura ed organizzazione dei sistemi termali nazionali e internazionali ●Strategie e politiche economiche e sociali per il termalismo ●Ambiente, clima, terme e salute Le nuove potenzialità dell'informatica ●La formazione e la ricerca come elemento di conoscenza e informazione ●Percorsi di cura, salute e benessere: tradizionali e complementari ●Metodologie integrate di riabilitazione termale ●Il ruolo del paziente-fruitori termale ●La Telemedicina ●La comunicazione e il marketing tradizionale e informatico ●Le nuove tecnologie e la sicurezza sanitaria ●Il turismo della salute ●Organizzazione dell'ospitalità ●Gastronomia e territori termali.

Organizing Committee: ●Presidente: **Ramaz Surmanidze** (Presidente di "Ajara Doctors United Community")
●Vice-Presidente: **Georgi Gigineishvili** (Centre of Arttherapy, Mosca) ●Members: **A. Bakuridze** (Presidente di PharmatAss, Georgia), **A. Beridze** (Vice Presidente di "Ajara Doctors United Community"), **T. Zoidze** (VizitAjara), **M. Artmeladze** (Dir. Oncocenter, Ajaria), **N. Kakabadze** (Center of balneorehabilitation, Tskaltubo), **R. Msachuradze** (Health Mountain Resort Gomarduli)

Secretariat: **T. Tavdgiridze** (Georgiano), **N. Gorgadze** (Inglese), **Z. Surmanidze** (Russo)

Benvenuti a Batumi (Georgia)

Il Presidente
Pr. Umberto Solimene



Segreteria:

• Simona Busato
simona.busato@libero.it (ita - eng)

• Natalia Chaurskaya
natmo@mail.ru (fre - rus)

Presidente:

umberto.solimene@unimi.it

**TUTTE LE INFORMAZIONI IN
MERITO AL CONGRESSO SONO
REPERIBILI SUL SITO DELLA
FEMTEC www.femteconline.org**

Sede Congresso:

Euphoria Batumi Hotel 5*
1 Lech and Maria Kaczynski St. Batumi, Georgia

Hotel (soggiorno e pernottamento):

Euphoria Batumi Hotel
www.euphoriahotels.ge

● Proposta di sei giorni (5 notti)(tutto incluso*) come dal seguente programma preliminare:

- CAMERA SINGOLA 770,00 EURO
- CAMERA DOPPIA 710,00 EURO

**trasferimento Aeroporto-Hotel-Aeroporto, pensione completa, partecipazione Congresso, traduzione simultanea inglese-russo-georgiana, Coffee break, Cena di Gala, atti congresso, attestati, awards, escursioni e visite a centri termali*

Accompagnatori: 560,00 EURO

● Proposta di quattro giorni (3 notti) (tutto incluso*)

- CAMERA SINGOLA 520,00 EURO
- CAMERA DOPPIA 440,00 EURO

** trasferimento Aeroporto-Hotel-Aeroporto, pensione completa, partecipazione Congresso, traduzione simultanea inglese-russo-georgiana, Coffee break, cena di Gala, atti congresso, attestati, awards*

●Per la sola partecipazione alle sessioni scientifiche del Congresso: **70,00 EURO**

Agenzia di viaggi ufficiale (prenotazione):

Visitadjara
Mr. Temur Zoidze
email: visitadjara@gmail.com

Banca Beneficiaria (pagamento):

ProCredit Bank JSC, Tbilisi, Georgia
21 Al. Kazbegi Ave., 0160 Tbilisi, Georgia
SWIFT CODE: MIBGGE22

Nome del Beneficiario:

The society of phisicians of Ajara
EUR Account: GE20PC0033600100049780

PROGRAMMA PRELIMINARE

Giorno 1	30 Ottobre 2018
08:00 - 18:00	Arrivo a Batumi. Accoglienza in aeroporto, trasferimento con il pullman all'hotel "Euphoria" e sistemazione dei partecipanti.
20:00 - 23:00	Aperitivo, cena di benvenuto con le Autorità locali e un breve concerto folcloristico.
Giorno 2	31 Ottobre 2018
07:00 - 08:30	Colazione in hotel
08:00 - 09:00	Registrazione dei partecipanti al Congresso
09:00 - 10:00	Inaugurazione del 71° Congresso Scientifico Internazionale della FEMTEC
10:00 - 11:15	I^ Sessione scientifica
11:15 - 11:30	Foto di gruppo
11:30 - 12:00	Coffee break e visita degli stands
12:00 - 13:30	II^ Sessione scientifica
13:30 - 14:30	Pranzo (buffet)
14:30 - 16:30	III^ Sessione scientifica
16:30 - 17:00	Visita della città
17:00 - 19:00	Tempo libero e visita al Delfinario di Batumi
20:00 - 22:00	Cena (Cucina Georgiana tradizionale), musica dal vivo
10:00 - 13:00	Per gli accompagnatori: - Visita al Museo di Stato e al Museo d'Arte - Visita della città, shopping
Giorno 3	1 Novembre 2018
08:00 - 09:00	Colazione in hotel
09:00 - 11:30	IV^ Sessione scientifica
11:30 - 12:00	Coffee break e visita degli stands
12:00 - 13:30	V^ Sessione scientifica
13:30 - 14:30	Pranzo (buffet)
14:30 - 16:30	VI^ Sessione scientifica e riunione del Comitato Esecutivo
17:00 - 18:00	ASSEMBLEA GENERALE e premiazione dei partecipanti
18:00 - 19:00	Interramento degli alberi di magnolia
20:00 - 23:00	Cena di Gala con musica tradizionale
10:00 - 13:00	Per gli accompagnatori: - Visita alla fortezza di Gonio - Gita a Kvartatskhvili e Sarpi
Giorno 4	2 Novembre 2018
07:00 - 08:00	Colazione in hotel
08:30	Partenza con il Pullman per Tskhaltubo
12:30 - 16:30	Escursione alle Cave di Prometeo. Pranzo. Visita alle sorgenti termali.
17:00	Ritorno a Batumi
21:00 - 22:00	Cena in hotel
Giorno 5	3 Novembre 2018
07:30 - 08:30	Colazione in hotel
09:00 - 11:30	Escursione ai Giardini Botanici
11:30 - 19:00	Gita in pullman alla montagna Adjara con visita a: - Cascata e il ponte ad arco di Tzar Tamar - Enoteca di Nodar Shervashidze Pranzo Cantine
21:00 - 23:00	Cena in hotel. Musica dal vivo.
Giorno 6	4 Novembre 2018
08:00 - 12:00	Colazione in hotel Trasferimento all'aeroporto di Batumi (secondo gli orari di partenza)
P.S.:	<i>La traduzione simultanea inglese-russo e inglese-georgiano è effettuata in tutte le sessioni del Congresso. Le escursioni sono svolte da guide professioniste russe, inglesi e georgiane. In Hotel è possibile utilizzare (gratis) la piscina, la sauna e le strutture sportive.</i>

WORLD FEDERATION OF HYDROTHERAPY AND CLIMATOTHERAPY

F E M T E C

Sito web: www.femteconline.org

La FEMTEC (Federazione Mondiale del Termalismo e della Climatoterapia), **fondata nel 1937**, riunisce le Istituzioni nel settore pubblico e privato che rappresentano i Centri Termali nei rispettivi Paesi. Attualmente le Nazioni aderenti sono 32.

La FEMTEC è **l'unica** Organizzazione non Governativa (NGO) del settore in relazione ufficiale con **l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)**.

Tra i principali scopi della Federazione segnaliamo:

- rappresentare il termalismo mondiale, nelle diverse sedi istituzionali nazionali e internazionali, e promuoverlo;
- favorire la cooperazione internazionale;
- promuovere l'interscambio di studi, ricerche, formazione ed esperienze nel settore.

La FEMTEC ha diverse Commissioni (Medica, Turismo e Salute, Tecnica, Economia e Innovazione Tecnologica, Spa Management, Ufficio Affari Internazionali) e 3 sottocommissioni (Medicina Termale Integrata, Medicina Complementare, Ricerca Scientifica) operative nel settore medico, economico, tecnico e sociale.

La Federazione ha anche rapporti istituzionali con **l'Associazione Europea delle Spa (ESPA)**, **l'Organizzazione Mondiale del Turismo (WTO)**, la **Società Internazionale di Idrologia Medica e Climatologia (ISMH)**, **l'Istituto del Benessere Mondiale (GWI)** e altre organizzazioni internazionali.

Il Presidente è il Prof. Umberto Solimene (Italia), dell'Università degli Studi di Milano, una delle figure più rappresentative del Termalismo Mondiale.

FEMTEC ha 4 Centri permanenti di formazione:

- **Italia** (www.thermaecampus.it);
- **Russia** (coll. con Russian International Academy for Tourism (www.rmat.ru));
- **Cina** (in collaborazione con Chinese Hot Spring Association);
- **Tunisia** (coll. con Ministero della Salute, www.thermalisme.nat.tn)

Informazioni:

Presidenza

Prof. Umberto Solimene, umberto.solimene@unimi.it

Rapporti Internazionali

Dr.ssa Natalia Chaurskaya, natmo@mail.ru (fr, ru)

Dr.ssa Simona Busato, simona.busato@libero.it (it, ingl)