

### Comitato Scientifico

- **PROF. LUIGI SQUERI**, Ordinario di Igiene Università di Messina. Decano dei Medici Igienisti della Regione Sicilia
- **PROF.SSA MARIA LUISA CALISTO**, Ordinario di Igiene Università di Messina. Direttore del D.A.I. Igiene, Epidemiologia, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica
- **PROF. LIVIO SINDONI**, Ordinario di Igiene Università di Messina. Direttore Dipartimento di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica "R. De Blasi"
- **PROF.SSA PAOLA BORELLA**, Ordinario di Igiene Università di Modena e Reggio Emilia
- **PROF. SANTI ANTONINO DELIA**, Ordinario di Igiene Università di Messina. Responsabile Laboratorio Regionale di Riferimento per la Legionellosi

### Relatori e Moderatori

- **PROF.SSA PAOLA BORELLA**, Ordinario di Igiene Università di Modena e Reggio Emilia Responsabile Gruppo di Lavoro "Infezioni da Legionella" della S.It.I.
- **PROF. ANTONIO CASSONE**, Direttore Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie e Immunomediate Istituto Superiore di Sanità (ISS) - Roma
- **PROF. CROVARI PIETRO**, Ordinario di Igiene Università di Genova
- **AMMIRAGLIO AGOSTINO DI DONNA**, Presidente Centro Internazionale Radio Medico (C.I.R.M.) – Presidente Società Italiana di Medicina del Mare - Roma
- **PROF.SSA MARIA ENZA LA TORRE**, Ordinario Facoltà di Economia Università di Messina
- **PROF.SSA M.TERESA MONTAGNA**, Ordinario di Igiene Università di Bari
- **PROF.SSA RACHELE NEGLIA**, Associato di Microbiologia Università di Modena e Reggio Emilia
- **COL. MARIO PANTANO**, Comandante Gruppo Carabinieri per la Sanità (N.A.S.) Napoli
- **DR.SSA MARIA LUISA RICCI**, Responsabile Centro di Riferimento Nazionale della Legionellosi Istituto Superiore di Sanità - Roma
- **DR.SSA CRISTINA ROTA**, Laboratorio di Epidemiologia, Istituto Superiore di Sanità - Roma
- **DR. MASSIMO OTTAVIANI**, Direttore Reparto Igiene Acque interne del Dipartimento Prevenzione Ambiente, Istituto Superiore di Sanità - Roma
- **PROF. UMBERTO SOLIMENE**, Direttore Centro Ricerche Bioclimatologia Medica, Biotecnologie e Medicine Naturali Università di Milano

### Segreteria Scientifica

- **DR.SSA LINA LAGANÀ - DR.SSA MARIA GRECÒ - DR.SSA ELEONORA MINUTOLI**  
TEL. 090 2212444 - 090 2213358 - 090 2213352 - FAX 090 2213351  
E-MAIL: adelia@unime.it - plagana@unime.it

### Segreteria Organizzativa

- **LISCIOTTO VIAGGI**

**Quota di iscrizione:** € 100,00. Per gli Specializzandi ed i Soci S.It.I. della Regione Sicilia in regola con l'iscrizione (da documentare) la quota è ridotta ad € 50,00.

- La partecipazione all'evento è aperta a tutti. L'assegnazione dei crediti è limitata ai primi 60 partecipanti che avranno documentato l'avvenuto pagamento alla Segreteria Scientifica
- La quota di iscrizione comprende: partecipazione ai lavori scientifici; Coffee break; Lunch; Attestato di partecipazione; Kit congressuale

### Modalità di pagamento

- Bonifico bancario intestato a: Dipartimento di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica - Azienda Ospedaliera Universitaria - Torre Biologica, 3° piano - Via C. Valeria - 98125 Messina.  
ABI 01020 - CAB 16595 - C/C 000000005371 - Specificando in causale: partecipazione Corso di Aggiornamento "La Prevenzione della Legionellosi a Tutela del Turismo"
- Contanti presso la sede dell'evento (con maggiorazione del 20%)



Università degli Studi  
di Messina



Regione Siciliana



Società Italiana di Igiene  
Sezione Regione Sicilia



Comune di Messina



Comune di Taormina



Provincia Regionale  
di Messina



Azienda  
Unità Sanitaria Locale  
N. 5 Messina



Ordine dei Medici Chirurghi  
ed Odontoiatri  
della Provincia di Messina

## Corso di Aggiornamento su

# LA PREVENZIONE DELLA LEGIONELLOSI A TUTELA DEL TURISMO

PER LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO SONO STATI ASSEGNATI 7 CREDITI



**TAORMINA 23 SETTEMBRE 2006**

Università degli Studi di Messina  
Centro Culturale del Mediterraneo - Contrada S. Antonio

## Obiettivo

La giornata di studio, organizzata dall'Università di Messina su iniziativa del Dipartimento di Igiene, nasce dall'esigenza della Comunicazione del Rischio Legionellosi a tutte le strutture recettive turistico-alberghiere con l'Obiettivo di incrementarne la Sicurezza d'uso a tutela igienico-sanitaria degli utenti. La Legionellosi, una delle patologie infettive emergenti più importanti per la Sanità Pubblica, riconosce come agente eziologico un microrganismo particolarmente pericoloso per soggetti vulnerabili il quale, sia in ambito ospedaliero che comunitario, ha creato seri problemi sanitari con forti implicazioni socio-economiche che minacciano già pesanti ripercussioni sulla vocazione turistica del nostro Paese.

Il Dipartimento di Igiene dell'Università di Messina, impegnato da quasi venti anni nella sorveglianza epidemiologica della Legionellosi nel nostro territorio, ha documentato la presenza di tale microrganismo in ambito ospedaliero, in Case di Riposo per anziani, in Stabilimenti per Cure Termali, su navi di Linea e da Crociera e, per ultimo, negli impianti doccia di stabilimenti balneari sia pubblici che privati.

La giornata di studio, che prevede il coinvolgimento accanto alle figure sanitarie e politiche anche dei responsabili e dei gestori delle strutture recettive, si articolerà in una serie di interventi sulla epidemiologia, eziopatogenesi, sorveglianza e prevenzione, concludendosi con una tavola rotonda cui parteciperanno gli esperti del settore e le componenti interessate.

## PROGRAMMA DELL'EVENTO

---

8.30 - 9.00 Registrazione dei partecipanti

9.00 - 10.00 Saluto delle Autorità Accademiche, Sanitarie, Politiche e Militari  
**PROF. FRANCESCO TOMASELLO** - Rettore Università degli Studi di Messina  
**ON. SALVATORE CUFFARO** - Governatore Regione Sicilia  
**ON. DR. ROBERTO LAGALLA** - Assessore alla Sanità, Regione Sicilia  
**ON. DR. SALVATORE MISURACA** - Assessore al Turismo, Regione Sicilia  
**DR. DONATO GRECO** - Direttore Generale Prevenzione Sanitaria,  
Ministero della Salute Roma  
**AMM.GLIO VINCENZO MARTINES** - Capo Ispettore Servizi Sanitari Marina Militare

**Inizio Lavori** *Presidente:* **PROF. SANTI ANTONINO DELIA**  
*Moderatore:* **PROF. PIETRO CROVARI**

### I SESSIONE: EPIDEMIOLOGIA

10.00 - 10.20 Ecologia microbica del genere Legionella  
**PROF.SSA RACHELE NEGLIA**

10.20 - 10.40 Caratteristiche eziopatogenetiche della Legionellosi  
**PROF. ANTONIO CASSONE**

10.40 - 11.00 Epidemiologia della Legionellosi  
**DR.SSA CRISTINA ROTA**

11.00 - 11.15 Discussione sugli aspetti epidemiologici

11.15 - 11.30 Coffee break

### II SESSIONE: SORVEGLIANZA

11.30 - 11.50 Studio multicentrico italiano sulla Legionellosi con particolare riguardo alle strutture recettive  
**PROF.SSA PAOLA BORELLA**

11.50 - 12.10 La ricerca di Legionella negli Stabilimenti Termali  
**PROF. UMBERTO SOLIMENE**

12.10 - 12.30 La ricerca di Legionella su navi di Linea e da Crociera  
**AMM.GLIO AGOSTINO DI DONNA**

12.30 - 12.50 Analisi e Gestione del Rischio Legionellosi in ambito turistico-alberghiero  
**PROF.SSA MARIA TERESA MONTAGNA**

12.50 - 13.15 Discussione sugli aspetti relativi alla sorveglianza

13.15 - 15.00 Lunch

### III SESSIONE: PREVENZIONE

15.00 - 15.20 Le attività di prevenzione sul territorio da parte del gruppo dei Carabinieri per la Salute (NAS)  
**COL. MARIO PANTANO**

15.20 - 15.40 Linee Guida italiane ed europee per la Prevenzione della Legionellosi  
**DR.SSA MARIA LUISA RICCI**

15.40 - 16.00 La bonifica delle condutture idriche contaminate  
**DR. MASSIMO OTTAVIANI**

16.00 - 16.20 Turismo e Tutela della salute: un binomio inscindibile  
**PROF.SSA MARIA ENZA LA TORRE**

16.20 - 16.45 Discussione Generale

16.45 - 17.45 Tavola Rotonda (*Relatori – Direttori Sanitari – Albergatori – Società Armatoriali*)  
Quando Legionella è un pericolo per la Sanità Pubblica?  
Opinioni a confronto e Risk Analysis

17.45 - 18.30 Test ECM e chiusura lavori