

## CREDITI ECM



Il corso è in fase di accreditamento per n. 70 persone da parte del Provider Consorzio MED3 per le seguenti categorie: Medici di tutte le Specializzazioni, Infermieri.

## MAIN SPONSOR



## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Patrizia Farruggia , Prof.ssa Maria Paola Landini,  
Dott.ssa Francesca Raggi

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Consorzio MED3  
Policlinico S.Orsola - Malpighi Polo Murri  
Via Massarenti 9 – Bologna  
**Per iscrizioni: [iscrizionievosrl@gmail.com](mailto:iscrizionievosrl@gmail.com)**

## SUPPORTING SPONSOR



## COME ARRIVARE

Uscire dall'autostrada e seguire i cartelli con l'indicazione per il centro di Bologna. Una volta raggiunti i viali intorno al centro storico seguire i cartelli con l'indicazione "Ospedale Rizzoli". Per chi viene da Est occorre giungere fino a Porta San Mamolo e qui imboccare via San Mamolo verso Sud (allontanandosi dal centro della città). Quindi imboccare via A.Codivilla (la seconda a sinistra) per giungere fino a Piazzale G.Bacchelli dove inizia la breve via di accesso all'ospedale (via G.C.Pupilli). Per chi viene da Ovest giungere sino a Porta Castiglione e qui imboccare via Castiglione verso Sud (allontanandosi dal centro della città). Imboccare quindi via Putti sulla destra e dopo qualche centinaio di metri in salita si raggiunge Piazzale G.Bacchelli e via G.C.Pupilli, con l'ingresso all'ospedale.



# SORVEGLIANZA E CONTROLLO DELLA LEGIONELLOSI: METODI, STRUMENTI ED ESPERIENZE A CONFRONTO

**Bologna, 10 Novembre 2017**  
**Aula Vasari**  
**Istituto Ortopedico Rizzoli**  
via G. Pupilli, 1

*Il controllo delle infezioni ospedaliere è una delle principali strategie per garantire una presa in carico sicura ai pazienti.*

*La legionellosi è una malattia infettiva ad elevata letalità, causata da batteri che colonizzano gli ambienti acquatici naturali ed artificiali, in particolare i sistemi periferici di distribuzione dell'acqua calda in strutture ospedaliere, termali e turistico ricettive.*

*Nel 2016 in Emilia Romagna sono stati segnalati 64 casi per milione di abitanti: tali valori, in trend crescente negli anni, sono influenzati da una combinazione di fattori tra cui la maggiore sensibilità diagnostica (maggiore sensibilità dei clinici e maggiore ricorso al test) ed un aumento di suscettibilità della popolazione.*

*La presenza di un serbatoio ambientale molto ampio rende impossibile l'eliminazione di Legionella negli impianti idrici e aeraulici. Restano validi gli obiettivi tesi al contenimento del rischio, in merito ai quali recentemente è stata aggiornata la normativa, prevedendo differenti requisiti per i diversi contesti.*

*La DGR 828/ 2017 dell'Emilia Romagna approva le Linee Guida regionali per la sorveglianza e il controllo della Legionellosi, recependo le disposizioni dell'Accordo Stato Regioni del 7 maggio 2015 e provvede a fornire indicazioni per renderle applicative nel territorio regionale.*

*Il recepimento richiede uno strutturato e preciso adattamento locale delle raccomandazioni, valutando le caratteristiche dello specifico impianto, la tipologia dei servizi presenti e la casistica dei pazienti trattati.*

*Per questo motivo è cruciale conoscere e divulgare le esperienze di controllo e prevenzione della malattia, in un'ottica di confronto continuo ed arricchimento dei reciproci patrimoni culturali e di competenze.*

*Dott.ssa Francesca Raggi*

14.00 Registrazione partecipanti

14.15 Saluto delle Autorità

**14.25 Introduzione al Convegno**  
(Maria Paola Landini)

**14.45 La Responsabilità della Direzione Sanitaria alla luce della Legge 24/2017**  
(Luca Bianciardi)

### **Prima Sessione**

Moderatore: Patrizia Farruggia

**15.00 Il recepimento delle Linee Guida Ministeriali 2015**  
(Roberto Cagarelli)

**15.20 Livelli di sicurezza microbiologica e potabilità dell'acqua: un trade-off da bilanciare**  
(Maria A. Bucci Sabattini)

**15.40 Sistemi di disinfezione dell'acqua: stato dell'arte**  
(Paola Borella)

### **Open coffee**

**16.00 Lezione Magistrale: prevenzione e controllo della legionellosi**  
(Maria L. Ricci)

### **Tavola Rotonda Esperienze a confronto**

Moderatori: Daniela Pedrini e Cristina Vandelli

Intervengono:

AUSL di Bologna: Carmela Verrina

AUSL di Imola: Marco Orsi

IOR: Carlo Giacometti,

Federica Matino

AOSP: Nazzareno Manoni

**Minimizzazione del rischio: un approccio multidisciplinare ad un problema complesso**  
(No Ecm)  
(Giovanni M. Lelli)

**Conclusioni e buone pratiche per la sorveglianza e il controllo della legionella**  
(Valeria Gaia)

18.00 Consegna questionari ECM

18.30 Chiusura dei lavori

Dott. Luca BIANCIARDI  
Direttore Sanitario Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

Prof.ssa Paola BORELLA  
Professore Ordinario di Igiene Generale ed Applicata presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Dott.ssa Maria Antonietta BUCCI SABATTINI  
Responsabile della Sede secondaria di Bologna del Laboratorio Multisito di Arpae, Bologna

Dott. Roberto CAGARELLI  
Servizio Prevenzione collettiva e Sanità pubblica Assessorato Politiche per la Salute Regione Emilia-Romagna

Dott.ssa Patrizia FARRUGGIA  
UOC Igiene Staff DG Azienda Usl di Bologna

Prof.ssa Maria Paola LANDINI  
Direttore Scientifico Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

Dott. Giovanni Maria LELLI  
Sales Engineer Azienda ORANGE

Dott.ssa Valeria GAIA  
Responsabile del Centro Nazionale di Referenza per Legionella Presso il Servizio di Microbiologia dell'Ente Ospedaliero Cantonale (Ticino-Svizzera)

Sig. Carlo GIACOMETTI  
Perito Industriale - Collaboratore Tecnico Professionale Settore Impianti meccanici e Idrici - Sc Patrimonio e Attività Tecniche Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

Dott. Nazzareno MANONI  
Responsabile Programma Igiene ospedaliera e prevenzione - Struttura Semplice della Direzione Sanitaria - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna.

Sig.ra Federica MATINO  
Infermiera Specialista Rischio Infettivo (ISRI) e componente del Nucleo Infezioni Correlate all'Assistenza Istituto ortopedico Rizzoli di Bologna

Sig. Marco ORSI  
Perito Industriale - Collaboratore Tecnico Professionale Settore Impianti meccanici e Idrici - Sc Patrimonio E Attività Tecniche Azienda AUSL Imola

Ing. Daniela PEDRINI  
Direttore Dipartimento Tecnico AOU di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola e Presidente Nazionale S.I.A.I.S.

Dott.ssa Francesca RAGGI  
Medico di Direzione Sanitaria IOR Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

Dott.ssa Maria Luisa RICCI  
Responsabile del Laboratorio Nazionale di Riferimento per Legionelle Istituto Superiore Sanità Roma

Sig.ra Cristina VANDELLI  
CPS-E ICI - Infermiera addetta al controllo delle infezioni Direzione Servizio Assistenza Infermieristica, Tecnica e della Riabilitazione dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

Dott.ssa Carmela VERRINA  
Dirigente Medico Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti Di Lavoro