



Queensland Children's Hospital, Brisbane, Australia
Photo by Christopher Frederick Jones

Il ruolo strategico del progetto impiantistico nelle strutture ospedaliere: strategie per prevenire il rischio Legionella

8.30 – 9.00 **registrazione partecipanti**

9.00 – 9.15 **apertura dei lavori e saluti istituzionali**

Stefano Capolongo, referente Cluster Design of Healthcare Facilities

9.15 – 9.30 **moderazione**

Laura Chiappa, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, Milano

Davide Rizzardi, Gruppo Ospedaliero San Donato, Milano

9.30 – 10.10 **Legionella: un rischio da non sottovalutare**

Antonio Azara, Università degli Studi di Sassari, Sassari

10.10 – 10.50 **Come prevenire il rischio Legionella nel progetto degli impianti**

Cesare Maria Joppolo, Politecnico di Milano, Milano

10.50 – 11.10 **coffe break**

11.10 – 11.50 **Strategie per la gestione e il controllo degli impianti idrici**

Ruggero Laria, Laria srl, Novara

11.50 – 12.30 **Progettazione e gestione degli impianti: obblighi e responsabilità civili, amministrative e penali nei casi di legionellosi**

Simone Riva e Antonio Oddo, Studi Legali Federati, Milano

12.30– 13.00 **tavola rotonda, moderano**

Paola Borella, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Carlo Signorelli, Università Vita-Salute San Raffaele

Manuela Antonelli, Politecnico di Milano

Guido Davoglio, Tekser

Mario Claudio Dejaco, Politecnico di Milano

Marco Gola, Politecnico di Milano

Luca Vignola, TermoAcqua

con i relatori del Seminario

13.00 – 14.00 **networking lunch a cura di TermoAcqua Tecnologie**



Seminario all'interno del programma del Master "Pianificazione, Programmazione e Progettazione dei Sistemi Ospedalieri e Socio-Sanitari" del Politecnico di Milano, Università degli Studi di Milano e Università del Sacro Cuore di Roma, e delle attività del Cluster Design of Healthcare Facilities del Politecnico di Milano (referente prof. S. Capolongo).

Descrizione. Il seminario ha l'intento di trattare il tema del rischio Legionella in maniera interdisciplinare per comprendere - a diverse scale - le strategie progettuali, manutentive, organizzative e gestionali come possono influire sulla salute di lavoratori e utenti, nello specifico nell'ambito ospedaliero. Il seminario coinvolge una serie di professionisti ed esperti nell'ambito, con diverse formazioni: un medico igienista, un progettista, un impiantista, un manutentore/ gestore di strutture ospedaliere e un giurista per affrontare e disaminare questo tema. Ciascun relatore presenterà come prevenire e affrontare il rischio Legionella.

Destinatari

Il seminario è rivolto a architetti e ingegneri, progettisti, gestori e manutentori di strutture sanitarie (e non solo), direttori sanitari, giovani ricercatori e studenti interessati al tema e che possano implementare il bagaglio culturale relativo al rischio Legionella.

Crediti formativi. Il seminario è stato accreditato dall'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori (3 CFP) e dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Milano e Lodi (4 CFP).

È in fase di accreditamento dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (3 CFP).

Segreteria scientifica a cura di Marco Gola.

Segreteria organizzativa a cura di Partner service

Registrazione. Per partecipare è necessario registrarsi e iscriversi al seguente link:
https://www.polimi.it/index.php?id=5782&uid=4101&fbclid=IwAR3TpHPMjuzo4k4o_jVeXsWZvUJSng_Lx01rWDpVwmI2cVXjghz7SAw21p0

