



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 San Raffaele*

*Manuela Antonelli, Politecnico di Milano*

*Claudia Letizia Bianchi, Università degli Studi di Milano*

*Guido Davoglio, Tekser*

*Mario Claudio Dejaco, Politecnico di Milano*

*Marco Gola, Politecnico di Milano*

*Luca Vignola, TermoAcqua*

13.00 – 14.00 **networking lunch in aula Gamma a cura di**



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.

**Registrazione.** Per partecipare è necessario registrarsi e iscriversi al seguente link:  
[https://www.polimi.it/index.php?id=5782&uid=4101&fbclid=IwAR3TpHPMjuzo4k4o\\_jVeXsWZvUJSng\\_Lx01rWDpVwml2cVXjqhz7SAw21p0](https://www.polimi.it/index.php?id=5782&uid=4101&fbclid=IwAR3TpHPMjuzo4k4o_jVeXsWZvUJSng_Lx01rWDpVwml2cVXjqhz7SAw21p0)

