

## **INDICE**

### **Trasformazione e continuità: l'ospedale doppio tra presente e futuro**

Carlo Maria Badi - *Struttura Complessa Progettazione e Gestione  
Patrimonio A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano*

### **Le esigenze di continuità del servizio degli impianti ospedalieri per la Direzione Sanitaria**

Francesco della Croce - *Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e  
Regina Elena, Milano*

### **La progettazione degli impianti ai fini della gestione della continuità del servizio**

Adileno Boeche, Andrea Boscolo, Roberto Zecchin - *TiFS Ingegneria,  
Padova*  
Roberto Zecchin - *Dipartimento di Fisica Tecnica, Università di Padova*

### **La centrale di trigenerazione e gli impianti dell'Ospedale Ca' Foncello di Treviso. Copertura dei fabbisogni energetici e continuità del servizio nelle emergenze estreme**

Stefano Vianello, Daniele Panizzo, Flavio Bernardi, Claudio Pinese -  
*Azienda ULSS N. 9, Treviso*

### **Un'esperienza di "guasto grave imprevedibile" e successive soluzioni**

Fabio Inzani, Stefano Bonfante, Lauro G. F. Onnis, Ugo Sani - *Tecnicaer  
Engineering Srl, Torino*

### **Gli interventi di riqualificazione: gestire la continuità del servizio e il cantiere in strutture funzionanti**

Davide Truffo - *Tecnologie Impiantistiche Srl, Collegno Savonera (TO)*

### **I collaudi degli impianti in strutture ospedaliere**

Ubaldo Nocera - *Studio Nocera, Parma*

### **Continuità del servizio: gli strumenti di telecontrollo. Integrazione dei sistemi e gestione della manutenzione via Internet.**

Andrea Annoni - *ICS Integrazione Controllo Sicurezza Srl, Milano*