

INDICE

**Le scelte di investimento della Fondazione IRCSS
“Istituto Nazionale dei Tumori” per l’ottimizzazione delle risorse.**

Ing. Alessandro Caviglia, *Istituto Nazionale dei Tumori, Milano*

Efficienza energetica, stato dell’arte: legislazione e normativa

Ing. Luca A. Piterà, *Segretario Tecnico Aicarr, Milano*

Ing. Francesca Baragiola, *CESTEC-CENED, Milano*

**Energia in ospedale: le molteplici esigenze degli utenti e i requisiti da un punto di
vista sanitario**

Dott. Leonardo La Pietra, *Direttore Sanitario Istituto Europeo di Oncologia, Milano*

Dott. Maurizio Mauri, *Direttore Generale Fondazione CERBA*

**I consumi energetici negli ospedali parametrati sui volumi: valutazione di alcune
realità in Piemonte, Lombardia e Liguria**

Prof. Marco Masoero, Ing. Santo Vitto, *DENER, Politecnico di Torino*

Ing. Susanna Azzini, *Az. Osp. San Carlo Borromeo, Milano*

Ing. Massimo Bacci, *Studio Associato Rocca-Bacci, Genova*

**Il ruolo della progettazione degli ambienti interni per l’ottenimento della migliore
efficienza energetica**

Ing. Cesare Taddia, Ing. Stefano Baroni, Ing. Federica Scazzosi, *Progettisti Associati
Tecnarc srl, Milano*

Analisi di sistemi multienergia a servizio di edifici per la sanità

Prof. Marco Filippi, *DENER, Politecnico di Torino*

Ing. Enrico Fabrizio, *DEIAFA, Università di Torino*

**Il teleraffreddamento nell’Azienda Ospedaliera “Spedali Civili” di Brescia,
dalla produzione all’utilizzazione. Un esempio di razionale utilizzo dell’energia**

Ing. Pier Giovanni Quarantini, *A2ABrescia*

Geom. Renato Boglioni, *Az. Osp. “Spedali Civili” di Brescia*

La Certificazione Energetica degli edifici ospedalieri: problematiche ed opportunità

Ing. Alberto Lodi, *ICMQ, Milano - Coordinatore GdL2, Efficienza energetica edifici ospedalieri*

Ing. Giovanni Uguccioni, *Ing. Uguccioni & Associati EHE srl, Bellocchi di Fano PU*

Il progetto della gestione e manutenzione del sistema edificio-impianto orientato al miglioramento dell'efficienza energetica

Ing. Gianluca Borelli, *Az. Osp. G. Brotzu, Cagliari*

Life Cycle Cost: soluzioni per la sostenibilità degli impianti HVAC negli ospedali

Ing. Luca Stefanutti, *Libero Professionista Milano*

L'esperienza dell'Istituto Nazionale dei Tumori nel recente appalto calore: stato iniziale e prospettive

Ing. Carlo Galbiati, *Istituto Nazionale dei Tumori, Milano*