

INDICE

Innovazione tecnologica in refrigeratori d'acqua

Diego Manni, *iC spa Venco, Santorso (VI)*

Impianto di trigenerazione presso il presidio ospedaliero di Viale Ginevra ad Aosta

Salvatore Cali' Quaglia, Maurizio Saggese, *Metec & Saggese Engineering,
Torino*

Matteo Serraino, *Dipartimento di Energetica, Politecnico di Torino*

La pompa di calore nella climatizzazione ambientale: evoluzione tecnologica delle macchine e dei sistemi

Renato Lazzarin, *Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali
dell'Università di Padova sede di Vicenza*

La Microcogenerazione: energia e riscaldamento su misura

Jacopo Criscuolo, *Tecnocasa srl, Loreto (AN)*

I refrigeratori ad assorbimento e il loro possibile accoppiamento a microturbine a gas

Enrico Bettin, Antonio Polito, *Systema spa, S. Giustina in Colle (PD)*

Michele De Carli, *Dipartimento di Fisica Tecnica, Università degli Studi di
Padova*

Alessandro Papparotto, *Dipartimento di Fisica Tecnica, Università degli
Studi di Padova - Technische Universität München, Germania - Conti e
Associati srl, Udine*

Roberto Zecchin, *Dipartimento di Fisica Tecnica, Università degli Studi di
Padova - TiFS Ingegneria srl, Padova*

Impianti con pompa di calore

Michele De Carli, *Dipartimento di Fisica Tecnica, Università degli Studi di
Padova*

Francesco Fellin, *TiFS Ingegneria srl, Padova*

Roberto Zecchin, *Dipartimento di Fisica Tecnica, Università degli Studi di
Padova - TiFS Ingegneria srl, Padova*

Pompe di calore a terreno del tipo a compressione e ad assorbimento nella climatizzazione ambientale

Renato Lazzarin, Filippo Busato, Fabio Minchio, *Dipartimento di Tecnica e
Gestione dei sistemi industriali, Università di Padova sede di Vicenza*

Impianto con pompe di calore su circuito ad anello d'acqua presso il nuovo centro commerciale di Lonato (BS)

Salvatore Cali' Quaglia, Onofrio Bono, *Metec & Saggese Engineering, Torino*

Matteo Serraino, *Dipartimento di Energetica, Politecnico di Torino*

Analisi energetica ed economica di una pompa di calore alimentata da impianto fotovoltaico

Deny Paul Darisi, *Energia Solare Applicata srl, Cordenons (PN)*
Simone Pressacco, *FCC srl permasteelisa group, Vittorio Veneto (TV)*
Giovanna Aurelia Venier, *Dipartimento di Energetica e Macchine, Università degli Studi di Udine*

Innovazioni e tendenze nella costruzione delle moderne centrali di trattamento dell'aria

Adileno Boeche, *TiFS Ingegneria srl, Padova*
Paolo Girardi, *FAST spa, Montagnana (PD)*

Una proposta per la climatizzazione ambientale del Salone De' Cinquecento

Carla Balocco, Giuseppe Grazzini, *Dipartimento di Energetica "Sergio Stecco", Università di Firenze*

Sistemi tradizionali ed innovativi a confronto nell'edilizia residenziale

Marco Grisot, Giuseppe Ranzato, *Applicazioni Impiantistiche, Clivet spa, Feltre (BL)*

Il trattamento dell'aria primaria negli ambienti dedicati a medie superfici commerciali

Alessandro Celli, *Clivet spa, Feltre (BL)*
Giuseppe Ranzato, Giorgio Zatta, *Applicazioni Impiantistiche, Clivet spa, Feltre (BL)*

Filtri d'aria di nuova generazione per il risparmio energetico

Dario Zucchelli, *Consulente tecnico e commerciale, Cusano Milanino (MI)*
Cristiano Vergani, *Deparia Engineering srl, Calozocorte (LC)*

Sistema integrato per il controllo di un impianto di condizionamento Telecom Italia

Davide Elardo, *EEV & Drivers - BU Air Conditioning - Carel spa, Brugine (PD)*
Roberto Zuccon, *Energy System Area Nord, Telecom Italia spa*

Sistema di gestione. Energia per ospedali (relazione riassunta a Padova, estesa a Bari e Catania) (non pervenuta)

Oliviero Malaguti, *Honeywell Building Solution, Cassano Magnago (VA)*

Evoluzione dei circuiti idronici nelle centrali frigorifere

Michele Vio, *Thermocold Costruzioni, Modugno (BA)*

Il rendimento di emissione dei terminali di impianto

Pierfrancesco Brunello, *Dipartimento di Fisica Tecnica, Università degli Studi di Padova*

La via naturale dell'aria è circolare

Davide Rosa, *Lindab srl, Volpiano, Torino*
Luca Ferrari, *Libero professionista, Varese*