

REALIZZAZIONE

16 Centro Oncologico Fiorentino

La seicentesca Villa Ragionieri è stata trasformata in un Centro Oncologico dove antico e nuovo si integrano in un complesso multidisciplinare che ha affrontato il recupero di una preesistenza storica e la realizzazione di un consistente ampliamento.

Cristina Donati



ORGANIZZAZIONE

32 Organizzare l'ospedale per intensità di cura e aree omogenee

La centralità della persona è elemento basilare nel nuovo ospedale, che deve rappresentare un luogo a "misura d'uomo" orientato al cliente-utente, spesso in condizioni di fragilità. Il nuovo modello di organizzazione per intensità di cura e ad aree omogenee promuove un approccio incentrato sul bisogno del singolo, garantendo assistenza continua e personalizzata, percorsi multiprofessionali e multidisciplinari, ma anche riferimenti sanitari certi e appropriatezza nell'uso delle risorse.

Denise Signorelli, Cristiana Pasqualetto, Umberto Bressan, Gianni Tessari

CULTURA TECNICA

38 Recupero di calore negli impianti di climatizzazione ospedalieri

Le unità di trattamento aria a recupero termodinamico costituiscono al giorno d'oggi una delle più interessanti e promettenti tecnologie in materia di recupero di calore sull'aria espulsa. Negli ospedali, in particolare, l'impiego di questa tecnologia non solo consente di migliorare in modo significativo la classe di certificazione energetica dell'edificio, ma può addirittura diventare l'unica possibile alternativa per rispettare i vincoli imposti delle vigenti disposizioni legislative.

Giorgio Bo, Matteo Bo, Roberto Mancin, Stefano Conte, Dario Errico

REALIZZAZIONE

24 Il nuovo poliambulatorio Medical Center a Reggio Emilia

Esigenze di riorganizzazione e potenziamento del poliambulatorio Medical Center di Reggio Emilia hanno reso necessaria la realizzazione di una nuova sede, che ha portato a una completa riconfigurazione del Centro e all'introduzione di nuove attività e nuovi servizi per i pazienti.

Elena Morini



SPECIALE PRODOTTO

44 Building Automation

Nelle strutture sanitarie stanno assumendo sempre più importanza le soluzioni di building automation, costituite da sottosistemi e impianti integrati tra loro in modo efficiente per ridurre i consumi di energia, migliorare il comfort e diminuire le spese di gestione.

Antonella Pirovano

50 Gruppi statici di continuità

Un'alimentazione elettrica sicura e continua è assolutamente indispensabile per i macchinari in ambito ospedaliero e sanitario, dove i rischi connessi all'interruzione o a una scarsa qualità dell'energia possono compromettere la continuità delle attività e dei servizi.

Antonella Pirovano

www.bema.it/progettare-sanita
www.ediliziainrete.it portale di riferimento

Publisher
Direttore Responsabile
Segreteria di redazione
Gisella Bertini Malgarini
Margherita Carabillò
sanita@bema.it

Hanno collaborato a questo numero:
Liala Baiardi, Giorgio Bo, Matteo Bo, Umberto Bressan, Stefano Conte, Antonella Crugliano, Maria Luisa Del Gatto, Cristina Donati, Dario Errico, Armando Ferraioli, Arianna Laurenti, Roberto Mancin, Elena Morini, Cristiana Pasqualetto, Antonella Pirovano, Denise Signorelli, Gianni Tessari

Organo ufficiale del C.N.E.T.O.
Centro Nazionale Edilizia e Tecnica Ospedaliera
Via Teocrito, 50 - 20128 Milano
Tel. 02/252071 - Fax 02/27000692
e-mail: sanita@bema.it

Comitato scientifico:
Margherita Carabillò, Gianfranco Carrara, Americo Cicchetti, Egisto Grifa, Giuseppe Laudani, Giuseppe Lupoi, Giuseppe Manara, Maurizio Mauri, Braccio Oddi Baglioni, Cesare Taddia, Gianni Tessari, Marco Vitali, Gabriele Zingaretti

Bimestrale: 6 numeri all'anno.
L'abbonamento decorre dalla prima copia raggiungibile.
Vendita solo in abbonamento Italia € 42,00, Europa € 60,00
Per acquisti cumulativi contattare Ufficio Abbonamenti abbonamenti@bema.it
Costo produzione copia € 5,10.
(c/c postale 11109204 o assegno bancario intestato BE-MA EDITRICE)
Per maggiori informazioni

NUMERO VERDE
800-125562

Autorizzazione n. 767 del 09/11/98 del Tribunale di Milano
- Pubblicità non eccedente il 45% a cura dell'editore. La riproduzione totale o parziale degli articoli e delle illustrazioni pubblicati su questa rivista è permessa previa autorizzazione della Direzione. La Direzione non si assume responsabilità per le opinioni espresse dagli autori dei testi redazionali e pubblicitari.

Testata volontariamente sottoposta a certificazione di tiratura e diffusione in conformità al Regolamento

© BE-MA EDITRICE - Milano
Tutti i diritti sono riservati - È vietata la riproduzione anche parziale senza l'autorizzazione dell'Editore.

Associata a: A.N.E.S.
Associazione Nazionale Editoria Specializzata CONFINDUSTRIA

Informativa Privacy ai sensi del D.lgs 196/03 per il trattamento dei dati. La informiamo che, le finalità del trattamento dei dati relativi ai destinatari del presente periodico consistono nell'assicurare l'aggiornamento dell'informazione tecnica a soggetti identificati per la loro attività professionale mediante l'invio della presente rivista o di altre dello stesso editore riguardanti la medesima sfera di attività. In qualsiasi momento, Lei potrà chiedere al Titolare del Trattamento dei dati personali, BE-MA editrice Srl con sede in Milano, via Teocrito n. 47, la consultazione, la modifica, il blocco o la cancellazione dei Suoi dati secondo quanto previsto dall'art.7 della stessa normativa, scrivendo a segreteria@bema.it

BE-MA EDITRICE
fondata nel 1975 da
Emanuele, Gaetano e Gisella Bertini

In copertina: Centro Oncologico Fiorentino

Rubriche

- 6 EVENTI&NOTIZIE
- 8 DALLE AZIENDE
- 10 INTERNET
- 12 RECENSIONI

- 14 LEGGI E SENTENZE
- 54 PRODOTTO&PROGETTO
- 59 PRODOTTI&SISTEMI
- 61 PRODOTTI