

Progettare *per la* Sanità

EDIFICI E TECNOLOGIE PER LA CURA, L'ASSISTENZA E LA RIABILITAZIONE

134

Novembre/Dicembre 2014

Organo Ufficiale del C.N.E.T.O.

Progettare per la Sanità

GIURICO E TECNICO PER LA CURA, LOGISTICA E LA MANUTENZIONE

Progettare per la Sanità è parte della mediapyramid Sanità ed è l'approfondimento del portale www.sanitaeeassistenza.com

**Publisher
Direttore Responsabile**

Gisella Bertini Malgarini
Margherita Carabillò
rivista@cneto.it

Marketing e Vendita

Mara Portesan
mara.portesan@bema.it
emaneuela.boni@bema.it

Contatti di redazione

Hanno collaborato a questo numero:

F. Azzali, P. Barberini, C. Buriani, A. Cecchini, L. Chiara, C. Cortelletti, F. Dori, A. Ferraioli, M. Ingaglio, C. Lentini, P. Manzi, P. Manzoni, V. Sapienza

Organo ufficiale del **cneto**

Centro Nazionale Edilizia e Tecnica Ospedaliera
www.cneto.it
e-mail: info@cneto.it - segreteria@cneto.it

Comitato scientifico:

Stefano Capolongo, Margherita Carabillò, Albert de Pineda, Eric de Roodenbeke, Gilles Dussault, Giuseppe Manara, Maurizio Mauri, Paolo Pettinelli, Walter Ricciardi, Aymeric Zublena

Abbonamenti e diffusione:

abbonamenti@bema.it
2 numeri all'anno
Italia € 20,00

Per maggiori informazioni:



Produzione Tecnica

Margherita Sola

Stampa e Confezione

A.G. Bellavite - Missaglia LC

Questa rivista è stata stampata secondo la filosofia GreenPrinting volta alla salvaguardia dell'ambiente attraverso l'uso di materiali (lastre, carta, inchiostri e imballi) a basso impatto ambientale, oltre all'utilizzo di energia rinnovabile e automezzi a metano.

carta priva di cloro elementare

Costo produzione copia € 5,10

Autorizzazione n. 767 del 09/11/98 del Tribunale di Milano - Pubblicità non eccedente il 45%.

Tutti i diritti sono riservati - È vietata la riproduzione anche parziale senza l'autorizzazione dell'Editore.

BE-MA EDITRICE

Via Teocrito 47 - 20128 Milano
Tel. 02252071 - Fax 0227000692
segreteria@bema.it

Le "media pyramid"

ARCHITETTURA www.modulo.net • Modulo
EDILIZIA www.ediliziainrete.it • Specializzata • La Rivendita
IMPIANTI www.contattoelettrico.co • Contatto Elettrico
• Progetto Energia
CONTRACT www.designandcontract.com • Suite
CARTOLERIA www.incart.it • Incart
ARTI GRAFICHE E COMUNICAZIONE www.printpub.net
• Rassegna Grafica • Label World
FILIERA PRODUTTIVA www.packagingspace.net • Rassegna
dell'imballaggio • Food Machines • Beverage Machines
AMBIENTE www.acquaearia.net • Acqua&aria
ACCOGLIENZA www.altospitalita.com www.miceonline.it
www.spachoice.net • Mice • Suite Benessere

Associata a: **ANES**
ASSOCIAZIONE NAZIONALE EDITORIA
PERIODICA SPECIALIZZATA

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 Malgarini

REALIZZAZIONE

9 Ampliamento e ristrutturazione dell'Ospedale di Cles

L'intervento edilizio si è articolato nella ristrutturazione dell'edificio ospedaliero esistente e nell'ampliamento dello stesso mediante la realizzazione di un nuovo corpo di fabbrica, nonché nella ristrutturazione dell'edificio a fianco dell'ospedale destinato alle attività territoriali.

C. Buriani, F. Azzali, C. Cortelletti



REALIZZAZIONE

18 RSA "Residenza Ambrosiana" a Milano

Il progetto della "Residenza Ambrosiana" si situa nell'ambito del riassetto organico di un'area ai margini della zona a est di Milano e confinante a nord con il Comune di Vimodrone ed a sud con il Comune di Segrate.

Luigi Chiara

REALIZZAZIONE

25 Post Acuzie e hospice

Questo progetto per l'assistenza in fase acuta e post-acuta e per le cure palliative, realizzato a Roma in località Torre Maura, nelle immediate vicinanze del Policlinico Casilino, si inserisce in un programma aziendale che prevede il potenziamento della struttura sanitaria del Policlinico, anch'esso in fase di ristrutturazione e ampliamento. E' situato a breve distanza dal raccordo anulare, ben servito da mezzi pubblici e a breve dalla nuova linea C della metropolitana.

Monica Ingaglio

REALIZZAZIONE

30 Una macchina per curare

Il nuovo complesso DH-DS della Clinica Morgagni di Catania, un edificio moderno e funzionale realizzato con tecnologie a secco che hanno consentito di ridurre le interferenze in cantiere e di accelerare la conclusione delle opere.

Vincenzo Sapienza, Chiara Lentini

TECNOLOGIE

35 Impianti gas medicali : gestione operativa per la loro sicurezza

La gestione degli impianti di distribuzione dei gas medicali (IDGM) richiede una organizzazione consapevole ed efficace. E' indispensabile l'identificazione dei ruoli e delle responsabilità all'interno della struttura sanitaria per raggiungere l'obiettivo finale di garantire sempre la continuità di erogazione ai pazienti, la dovuta qualità, la sicurezza nell'uso e nella gestione sia per i pazienti che per gli operatori.

Armando Ferraioli

TECNOLOGIE

40 Monitorare i parametri vitali nei pazienti critici

Esiste un elevato rischio di eventi critici nei reparti di degenza che hanno come conseguenza molte riammissioni in terapia intensiva non pianificate. Esiste ora una soluzione tecnologica in commercio concepita come ausilio per agevolare la precisa individuazione dei pazienti a rischio di eventi avversi: gli operatori sanitari dei reparti di degenza sono così in grado di anticipare e rispondere rapidamente ai primi sintomi di evoluzione peggiorativa.

Alberto Oggioni



ORGANIZZAZIONE

44 Health Technology Assessment: il modello senese

L'organizzazione della HTA nell'azienda ospedaliera universitaria senese rappresenta un modello multidisciplinare che può essere utile esportato in altre sedi come esempio di riferimento. Viene esposta la metodologia di valutazione dell'acquisto, noleggio o dismissione delle attrezzature sanitarie e dei dispositivi medici partendo dal confronto multidisciplinare.

P. Manzi, P. Barberini, F. Dori, A. Cecchini

In copertina: Ospedale di Cles (TN)

Rubriche

4 NEWS

7 RECENSIONI

53 PRODOTTI & SISTEMI

56 PRODOTTI & PROGETTO