

INDICE

Il Pronto Soccorso. Esigenze e requisiti di una Struttura. Un modello in fase di realizzazione

Dott. Mario RAVAGLIA, Dir. P.S. e Medicina d'Urgenza Lugo di Romagna, già Segr. Naz. SIMEU; Dott.ssa Anna M. FERRARI, Dir. P.S. e Medicina d'Urgenza Reggio Emilia, Segr. Naz. SIMEU - Il Dipartimento di Emergenza del Policlinico di Milano: l'iter progettuale Arch. Luca CERUTTI, Studio Altieri, Thiene (VI)

Recenti esperienze di progettazione di impianti di climatizzazione per il Pronto Soccorso

Prof. Roberto ZECCHIN, Università degli Studi di Padova; Per. Ind. Lino PASQUALE, Ing. Adileno BOECHE, TIFS Ingegneria Srl, Padova

Esperienze dal progetto del Pronto Soccorso-D.E.A dell'Ospedale Molinette di Torino

Ing. Franco RABINO, Presidente A.U.T.O.P. (Associazione Uffici Tecnici Ospedali del Piemonte)

La gestione degli impianti nell'ambito del Pronto Soccorso: peculiarità, problematiche ed esperienze

Ing. Giovanni RIVOLTA, Direttore Generale, Ing. Massimo ROVATI, Direttore Tecnico, SIRAM Spa, Milano

Aspetti di rilievo dell'igiene occupazionale nelle Linee Guida ISPESL sul Pronto Soccorso e la gestione del rischio biologico

Prof. Roberto LOMBARDI, Dipartimento Igiene del Lavoro ISPESL

IL BLOCCO OPERATORIO

Profili innovativi nella protezione dell'operatore da agenti chimici e da agenti biologici nelle Linee Guida ISPESL sui reparti operatori: proposte per il documento di revisione

Prof. Roberto LOMBARDI, Dipartimento Igiene del Lavoro ISPESL

Il punto di vista dell'ISS sulle esigenze impiantistiche dei Reparti Operatori

Ing. Velio MACELLARI, Direttore Reparto Tecnologie Terapeutiche e Riabilitative, Dipartimento Tecnologie e Salute, Istituto Superiore di Sanità

Lo stato conclusivo dei lavori sulla nuova norma CTI - AICARR sulle Sale Operatorie

Ing. Cesare TADDIA, Coordinatore Gruppo di Lavoro AICARR SC05/GC01/GL03

Il nuovo gruppo operatorio dell'Ospedale di Rovigo - Aspetti sanitari e tecnologici del sistema di trattamento dell'aria

Dott. Enzo RIZZATO, Direttore Sanitario, Ing. Giovanni SPINA, Direttore Dipartimento tecnologico e dell'innovazione, ULSS 18, Rovigo