

Premesse

Un nuovo approccio al problema della sicurezza ha potenziato la percezione del rischio in ambito sanitario facendo sì che l'attenzione non sia solamente posta esclusivamente ai problemi di natura assistenziale, bensì si consideri la sala operatoria come un ambiente a contaminazione controllata, nel quale, parametri di valutazione specifici ed igiene del reparto, garantiscono un'elevata qualità dell'area in cui presta attività l'equipe chirurgica. Tra i sistemi e gli impianti presenti in un ospedale assume grande interesse l'impianto di ventilazione. Questo impianto, dotato di filtrazione assoluta, ha la funzione di mantenere adeguati requisiti igienico-ambientali, ovvero, assicurare condizioni termoigrometriche corrette per l'utente ed il personale, mantenere una "idonea" areazione dell'ambiente, contenere le concentrazioni di gas anestetici e di altri inquinanti gassosi, moderare la concentrazione di agenti biologici e di materiale particellare sospeso totale al di sotto di limiti prefissabili. L'aria, quindi, diviene l'elemento critico che richiede l'attuazione di un sistema integrato progettato per il monitoraggio continuo e globale di tutti i parametri.

13.00 Cocktail di benvenuto

13.30 Accoglienza ed iscrizioni

14.30 Apertura dei Lavori

Dott. Antonio Fernando Compostella

Direttore Generale

Azienda ULSS 5 Polesana

Ing. Lino Tosini

Presidente Ordine degli Ingegneri di Rovigo

Ing Daniela Pedrini

Presidente della Società S.I.A.I.S.

Dr. Maurizio Mauri

Presidente dell'Associazione C.N.E.T.O.

Arch. Antonio Canini

Direttore Edilizia Ospedaliera Regione Veneto

15.00 Arch. Braccio Oddi Baglioni

La progettazione di una sala operatoria da un punto di vista architettonico finalizzato al mantenimento della qualità dell'aria

15.45 Ing. Romano Basso

L'impianto meccanico di ventilazione: diffusione, filtrazione, trasporto dell'aria quale strumento indispensabile per la sicurezza, il comfort e l'igiene

16.30 Coffee break

17.00 Massimiliano Zotti

La persistenza nel tempo dei valori dei parametri ambientali fisici, chimici e biologici: il monitoraggio in continuo

17.45 ing. Lorenzo Puzzi

Continuità di servizio degli impianti meccanici in sala operatoria

18.30 Discussione

19.30 Chiusura lavori

Con il patrocinio

REGIONE DEL VENETO



ULSS5
POLESANA



Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Rovigo



Società Italiana dell'Architettura e della
Ingegneria per la Sanità



Centro Nazionale per la Edilizia e la
Tecnica Ospedaliera



IN AUTO:

- Autostrada A13 Padova-Bologna – uscita BOARA-ROVIGO NORD
- Superstrada Verona-Rovigo – Uscita ROVIGO

Seguire indicazioni per OSPEDALE

La Cittadella Socio-sanitaria si trova 200 metri
prima dell'Ospedale.

Rovigo 06 giugno 2018

Ore 14.30

**Aula Magna
Cittadella Socio Sanitaria**

**Viale Tre Martiri, 89
4510 Rovigo**

**Giornata tecnica
sulla progettazione
della qualità dell'aria
in sala operatoria**