

2015-2016

AUDIT:

Individuazione della migliore strategia per l'implementazione della disinfezione ambientale



ozonizzatori

VS

nebulizzatori

- Locali immediatamente utilizzabili
- Assenza di residuo
- Indenne per i materiali
- Alta penetrazione nei materiali porosi
- Veicolazione nei circuiti di ventilazione
- Nessun materiale di consumo
- Basso costo per le apparecchiature

- Locali immediatamente utilizzabili
- Presenza di residuo umido (necessaria asciugatura)
- Alcuni materiali possono essere danneggiati
- Non penetrazione nei materiali porosi
- Non utilizzabile nei circuiti di ventilazione
- Alto costo del materiale di consumo
- Alto costo di eventuale service

2017



**Azienda Ospedaliero–Universitaria
S.Giovanni di Dio e Ruggi d’Aragona**

Via San Leonardo, 1–84131 Salerno – C.F. 95044230654 –P.I. 03020860650

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N. *120* DEL *16/02* (*2017*)
PROPONENTE:Responsabile Igiene Ambientale ed Epidemiologia Prof. Francesco De Caro

OGGETTO: PROCEDURA DI UTILIZZO OZONIFICATORE

23 Ozonizzatori

Sale Operatorie Neurochirurgia
Sale Operatorie Generali
Sale Operatorie Ortopedia
Sale Operatorie Ginecologia
Sale Operatorie Cardio Chirurgia
Sale Operatorie Chirurgia Vascolare
Sale Operatorie Chirurgia Trapianti
Sala Operatorie Chirurgia P.O. Santa Maria Dell'Olmo
Sala Operatorie Chirurgia P.O. Fucito
U.O.C. Ematologia – stanze sterili post trapianto
Terapia Intensiva P.O. Fucito
Terapia Intensiva P.O. Santa Maria Dell'Olmo
Terapia Intensiva P.O. Ruggi
T.I.N.
Malattie Infettive
Pronto Soccorso
P.O. Da Procida
U.T.I.C. ed Emodinamica
Centrale Sterilizzazione



FORMAZIONE SUL CAMPO (7,5 ECM)



Sanificare con l'Ozono in sicurezza

Formazione sul campo (FSC)
7.5 ECM

27 –29–31 MAGGIO 2019

I Edizione:

27 MAGGIO 2019

ORE. 9.30 – 13.00

SEDE: P.O. RUGGI

II Edizione:

29 MAGGIO 2019

ORE. 9.30 – 13.00

SEDE: P.O. FUCITO

III Edizione:

31 MAGGIO 2019

ORE. 9.30 – 13.00

SEDE: P.O. SANTA MARIA-
DELL'OLMO

Mission:

- Prevenire l'insorgenza di infezioni ospedaliere.
- Standardizzare la corretta modalità di esecuzioni delle procedure di sanificazione tramite l'utilizzo dei generatori di ozono.
- Garantire l'eliminazione di tutti i microrganismi e residui tossici e nocivi.
- Assicurare la protezione degli operatori e dei pazienti.

Programma

Dott.ssa Angela Anecchiarico: Sicurezza in Ospedale

Dott.ssa Grazia Cioffi: Ridurre le infezioni ospedaliere

Prof. Giovanni Boccia: Il controllo microbiologico nelle aree ad alto rischio

Prof. Francesco De Caro: Procedura di utilizzo Ozonificatore

Dott. Giovanni Genovese: Misure di sicurezza per l'operatore

Dott.ssa Giuseppina Moccia, Dott. Armando Cozzolino: Sistemi di Comunicazione e Tracciabilità

Ore 12.30 - Dott.ssa Anna Campanella, Dott.ssa Lisa Lorello, Dott. Vincenzo Zinnia, Dott. Adolfo Stellato: L'esperienza dell'A.O.U. "San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona"

Ore 13.00 - Prova Pratica

Responsabile Scientifico:
Francesco De Caro

Segreteria Scientifica:
Giovanni Genovese, Antonella Maisto, Grazia Cioffi, Angela Anecchiarico

Segreteria Organizzativa:
Armando Cozzolino, Giuseppina Moccia, Anna Campanella, Antonietta Pacifico

200 OPERATORI
CPSE CPS OSS

OZONIZZAZIONE PROGRAMMATA

DISINFEZIONE AD OZONO DI AMBIENTI A RISCHIO ELEVATO:
SALE OPERATORIE, BOX TERAPIA INTENSIVA, STANZE DEGENZA
MALATTIE INFETTIVE, TRAPIANTI, ECC.

STANZE DI OZONIZZAZIONE

DISINFEZIONE AD OZONO DI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE,
SUPPELLETTILI, ARREDI, INCUBATRICI, VENTILATORI, ECC.

TEAM DI OZONIZZAZIONE

DISINFEZIONE AD OZONO DI LOCALI CHE HANNO OSPITATO PORTATORI
DI GERMI MULTIRESISTENTI O ALTAMENTE DIFFUSI O SPORIGENI.

DISINFEZIONE AMBULANZE

PERIODICA E POST TRASPORTO DI PORTATORE DI M.I.

TRACCIABILITA'

TUTTO IL PROCESSO E' DOTATO DI SCHEDE DI TRACCIABILITA' SPECIFICHE

Risultati

Terapia Intensiva Neonatale



klebsielle

Candida

Pediatria



Rotavirus

Terapia Intensiva



klebsielle





Grazie dell'attenzione!!!