

## ***OBIETTIVO GENERALE***

Acquisire conoscenze e competenze relativamente alle malattie infettivo-diffusive, alla loro classificazione nei livelli di Biocontenimento elaborati dai CDC di Atlanta e alle modalità di isolamento dei pazienti.

Acquisire la corretta modalità di utilizzo dei DPI con particolare riferimento alle procedure di vestizione e svestizione attraverso attività di addestramento/training permanente, al fine di attuare corrette procedure di protezione degli operatori e degli utenti. Utilizzo dei mezzi di trasporto di alto Biocontenimento.

## ***OBIETTIVI SPECIFICI***

Alla fine del corso i partecipanti saranno in grado di: isolare e contenere il paziente altamente infettivo, scegliendo e utilizzando nel modo più corretto i DPI evitando contatti e conseguenti contagi, proteggendo sé stessi e il paziente. Saranno in grado di effettuare le procedure di vestizione e svestizione, di sanificazione dei locali adibiti al Biocontenimento e di smaltimento dei rifiuti infetti. Avranno, inoltre, acquisito le conoscenze di base per il trasporto del paziente in alto Biocontenimento.

## ***DESTINATARI***

Numero totale 50

Infermieri, Medici, Ostetriche, Tecnici ed OSS e Ausiliari delle UU.OO. dell'MCAU, della Rianimazione Centro, Medicina Semintensiva, del Pronto Soccorso Pediatrico, del Pronto Soccorso Ostetrico e Ginecologico e delle UU.OO. di Radiologia Centro e Radiologia Nesima. Dei 50 posti, per ogni modulo, 35 posti saranno riservati prioritariamente al personale dell'MCAU e della Radiologia del Centro.

## ***ISCRIZIONI***

Il link per iscriversi al corso è presente sulla Intranet Aziendale e nella Home Page Arnas Garibaldi, sezione Formazione, Eventi Formativi 2023



Provider n. 397

**Crediti ECM n. 7,4**

**Evento n. 9113**

**Obiettivo ECM**

Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale

## ***RESPONSABILITA' SCIENTIFICA***

*Dott.ssa Carmela Puleo*

## **U.O. S. FORMAZIONE**

Responsabile Dr.ssa Giusy Russo

## **Segreteria Organizzativa**

Sig.ra Nives Dai

Tel.0957594498

Email: [formazione@arnasgaribaldi.it](mailto:formazione@arnasgaribaldi.it)



## **DIPARTIMENTO EMERGENZA**

Direttore Dr. Giovanni Ciampi

**MEDICINA E CHIRURGIA**

**ACCETTAZIONE – URGENZA**

## ***Utilizzo di mezzi e metodi di protezione in Alto Biocontenimento***



**1° Semestre – 3 Edizioni**

**27 APRILE -17 MAGGIO**

**15 GIUGNO**

**AULA DUSMET**

P.O. Garibaldi Centro

Ore 08,15 – 14,00

Test ECM

## RELATORI

**Dott.ssa Carmela Puleo**  
Resp.le UOS OBI/Biocontenimento/  
Codice Rosa

**Dott.ssa Emanuela Finocchiaro**  
Dirigente Medico U.O.C. MCAU

**Dott.ssa Rosaria Palermo**  
Coordinatore Infer. DSA/CIO

**Dott.ssa Benedetta Sciannaca**  
Infermiera U.O.C. MCAU

**Dott. Davide Lorefice**  
Coordinatore Infer. Pronto Soccorso

**Dott. Francesco Piazza**  
Infermiere U.O.C. Anestesia e  
Rianimazione P.O. Garibaldi Centro

**Dott. Vito Cavallaro**  
Dirig. Med., Direz. Medica di Presidio  
P.O. Garibaldi Centro

## PROGRAMMA

**8:15** Registrazione dei partecipanti

**8:30** Saluti della Direzione  
**Commissario Straordinario**

Dott. F. De Nicola

**Direttore Sanitario**

Dott. G. Giammanco

**Responsabile U.O.S.D. Rischio**

**Clinico/Presidente CIO**

Dott.ssa A. Colombo

**Direttore del Dipartimento di  
Emergenza**

Dott. G. Ciampi

**9:00 – 9:30**

**Introduzione e gestione del paziente  
biocontaminato nella nuova  
palazzina dell'Emergenza.**

Dott.ssa Carmela Puleo

**9:30 – 10,00**

**Emergenze infettivologiche e livelli  
di Biosecurity.**

Dott.ssa Emanuela Finocchiaro

**10,00 – 10,30**

**DPI, assistenza infermieristica al  
paziente biocontaminato e metodo  
SBAR.** Dott.ssa Rosaria Palermo

**10,30 – 11,00**

**Aspetti organizzativi e trasporto  
esterno del paziente infetto.**

*Dott. Vito Cavallaro*

**11,00 – 11,30**

**Pausa Caffè**

**11,30 – 14,00**

**Prova pratica**

**Training Vestizione e Svestizione  
kit 1, 2, 3.**

*Dott.ssa Benedetta Sciannaca,*

*Dott. Davide Lorefice,*

*Dott. Francesco Piazza*

**14,00**

**Conclusione dei lavori**

**Test ECM on line**

