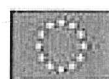




AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA
U.O.S FORMAZIONE, RICERCA E PROGETTI
Via R. Paolini n. 47 - 65124 Pescara



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

GRUPPO
CIRI 7211



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DEVELOPPIAMENTO



Democrazia è Libertà

PROVIDER N. 8

PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2024

PNRR - Missione 6 Componente 2.2b - Action Plan M6C2.2b -

**CORSO SPECIALISTICO SULLE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA
(ICA) IN AMBITO OSPEDALIERO - MODULO D PNRR (5)**

20 novembre

RESPONSABILE SCIENTIFICO

DOTT. GIUSTINO PARRUTI

Sede

AULA MAGNA

Presidio Ospedaliero Pescara

Rivolto a 160 partecipanti appartenenti a tutte le figure professionali

PROGRAMMA

Presentazione del Corso ed introduzione a cura

Dei dott.ri Giustino Parruti e Jacopo Vecchiet

Dalle 15,00 alle 15,40

L'organizzazione dell'infection control e dell'antimicrobial stewardship nelle unità di terapia intensiva

Dott.ssa Antonella Frattari

Presentazione di filmato e/o caso clinico emblematico, con domande all'audience durante il percorso, discusso negli step decisionali con infettivologo ed infermiere esperto. Saranno ripercorse in modo pratico ed attuativo tutte le precauzioni e tutti i bundles attualmente in essere per ridurre il rischio di infezioni correlate all'assistenza, di selezione delle resistenze microbiche e di incremento di durata della degenza e consumo di antibiotici conseguenti.

Dalle 16,00 alle 16,40

L'organizzazione dell'infection control e dell'antimicrobial stewardship nell'area chirurgica

Dott. Stefano Ianniruberto

Presentazione di filmato e/o caso clinico emblematico, con domande all'audience durante il percorso, discusso negli step decisionali con chirurgo ed infermiere esperto. Saranno ripercorse in modo pratico ed attuativo tutte le precauzioni e tutti i bundles attualmente in essere per ridurre il rischio di infezioni correlate all'assistenza, di selezione delle resistenze microbiche e di incremento di durata della degenza e consumo di antibiotici conseguenti. Saranno presentate anche le nuove strategie di screening microbiologico in discussione per l'area chirurgica al fine di ridurre la frequenza della prescrizione antibiotica empirica.

Dalle 17,00 alle 17,40

L'organizzazione dell'infection control e dell'antimicrobial stewardship nell'onco-ematologia

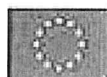
Dott.ssa Simona Coladonato

Presentazione di filmato e/o caso clinico emblematico, con domande all'audience durante il percorso, discusso negli step decisionali con ematologo ed infermiere esperto. Saranno ripercorse in modo pratico ed attuativo tutte le precauzioni e tutti i bundles attualmente in essere per ridurre il rischio di infezioni correlate all'assistenza, di selezione delle resistenze microbiche e di incremento di durata della degenza e consumo di antibiotici conseguenti. Saranno in particolare ripercorse le procedure attuative degli isolamenti e degli screening per i pazienti con severa immunosoppressione, con particolare riferimento alla prevenzione del SARS CoV 2.

18,00

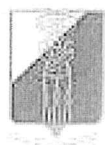


AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA
U.O.S FORMAZIONE, RICERCA E PROGETTI
Via R. Paolini n. 47 - 66124 Pescara



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

REGIONE
ABRUZZO



Italiadomani
PILLOLE DI FORMAZIONE
PER IL FUTURO



Chiusura dei lavori

Questionario finale di valutazione

OBIETTIVO

20 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

TEMATICA SPECIALE: FORMAZIONE IN INFEZIONI OSPEDALIERE