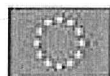




**AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA**  
U.O.S FORMAZIONE, RICERCA E PROGETTI  
Via R. Paolini n. 47 - 65124 Pescara



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

GRADINI  
CIRCOLO 7.7.11



## PROVIDER N. 8

# PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2024

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

**CORSO SPECIALISTICO SULLE INFETZIONI 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 consequenti.

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 consequenti. 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'oncoematologia*

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 consequenti. 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

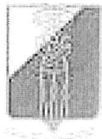


**AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA**  
U.O.S FORMAZIONE, RICERCA E PROGETTI  
Via R. Paolini n. 47 - 65124 Pescara



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

GRADITO  
MILANO 2/20



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 INFIEZIONI OSPEDALIERE