



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



PROVIDER N. 8

PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2024

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE N. 4348

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

CORSO ICA SULLE INFEZIONI CORRELATE

MODULO B

RESPONSABILE SCIENTIFICO

DOTT. Giustino Parruti

Sede

AULA N. 1

POLO DIDATTICO

Presidio Ospedaliero Pescara

Rivolto a 40 partecipanti appartenenti a tutte le figure professionali che hanno già sostenuto il Corso ICA Modulo A erogato in modalità fad n. 4222

I EDIZIONE: 10 GENNAIO 09:00 – 13:00

II EDIZIONE: 10 GENNAIO 14:00 – 18:00

III EDIZIONE:	13 GENNAIO	09:00 – 13:00
IV EDIZIONE:	13 GENNAIO	14:00 – 18:00
V EDIZIONE:	15 GENNAIO	09:00 – 13:00
VI EDIZIONE:	15 GENNAIO	14:00 – 18:00
VII EDIZIONE:	17 GENNAIO	09:00 – 13:00
VIII EDIZIONE:	17 GENNAIO	14:00 – 18:00
IX EDIZIONE:	20 GENNAIO	09:00 – 13:00
X EDIZIONE:	20 GENNAIO	14:00 – 18:00
XI EDIZIONE:	22 GENNAIO	09:00 – 13:00
XII EDIZIONE:	22 GENNAIO	14:00 – 18:00
XIII EDIZIONE:	24 GENNAIO	09:00 – 13:00
XIV EDIZIONE:	24 GENNAIO	14:00 – 18:00
XV EDIZIONE:	27 GENNAIO	09:00 – 13:00
XVI EDIZIONE:	27 GENNAIO	14:00 – 18:00
XVII EDIZIONE:	29 GENNAIO	09:00 – 13:00
XVIII EDIZIONE:	29 GENNAIO	14:00 – 18:00
XIX EDIZIONE:	31 GENNAIO	09:00 – 13:00
XX EDIZIONE:	31 GENNAIO	14:00 – 18:00

PROGRAMMA

I EDIZIONE

Presentazione del Corso ed introduzione a cura del dott. Giustino Parruti

Dalle 09,00 alle 10,00



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



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

Dott.ssa Antonella Frattari

Presentazione 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 10,00 alle 11,00

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

Dott. Stefano Ianniruberto

Presentazione 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.

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 11,00 alle 12,00

L'organizzazione dell'infection control e dell'antimicrobial stewardship nell'oncoematologia

Dott.ssa Simona Coladonato

Presentazione 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.

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.

Dalle 12,00 alle 13,00

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

Dott.ssa Elena Mazzotta

Presentazione di 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.

Discussione finale

13.00

Chiusura dei lavori

Questionario di valutazione

OBIETTIVO

TEMATICA SPECIALE: FORMAZIONE IN INFEZIONI OSPEDALIERE