



Forum Risk Management

obiettivo sanità salute

26-29 NOVEMBRE 2019
FIRENZE | FORTEZZA DA BASSO



EDIZIONE PREMIO

I-PRO

Infermieri Contro il Rischio Ospedaliero

Allo scopo di rafforzare il contributo degli infermieri nella lotta alla prevenzione del rischio ospedaliero viene bandito, in occasione del 14° Forum Risk Management, un concorso per la presentazione di lavori clinici o progetti aventi oggetto la riduzione di rischi ospedalieri per pazienti o operatori sanitari.

Per questa prima edizione, il tema proposto è quello della prevenzione del rischio di infezione catetere-correlata.

REGOLAMENTO

I premi sono costituiti da due grant formativi che verranno messi a disposizione da Gutenberg e dovranno essere utilizzati nel corso dell'anno 2020. I due migliori lavori saranno presentati all'interno della sessione dedicata:

PREMIO I-PRO

27 NOVEMBRE

Presentazione progetti 17:30/18:00

GIURIA

Morena Buoncompagni	Presidente Comitato Scientifico
Laura Dolcetti Infermiere	Infettivologia Osp. Gemelli, Roma
Stefano Elli Infermiere	Rianimazione San Gerardo, Monza
Angelo Gallo Infermiere	Unità Complessità e Fragilità Assistenziale, Conversano

CANDIDATI

1. Adele Marzocco [altri autori]

Progetto per la valutazione dell'efficacia di due strategie diverse per la prevenzione e riduzione del rischio di infezione catetere-correlata ai Peripheral Inserted Central Catheters (PICC) impiantati e gestiti in un ambulatorio infermieristico territoriale

2. Alessandra Destanti [altri autori]

Protocollo infermieristico sulla prevenzione delle infezioni batteriemiche correlate al catetere (CRBSI) in terapia intensiva

3. Chiara Paoloni [altri autori]

Efficacia dei bundle nella prevenzione delle CLABSI in Terapia Intensiva: dalla letteratura alla pratica clinica

4. Davide Giustivi [altri autori]

Da PICC team oncologico a servizio accessi vascolari ospedaliero

5. Federica Lacarbonara [altri autori]

La prevenzione del rischio infettivo catetere correlato. Un progetto formativo dell'azienda ospedaliera di Padova

6. Jessica Lupo [altri autori]

Best Practice ed evidence-based nursing: analisi comparativa tra due sistemi di fissaggio per Catetere Venoso Centrale: STATLOCK® VS SORBAVIEW-SHIELD®

7. Sara Cervetto [altri autori]

Flow chart prevenzione infezioni accessi venosi

8. Susj Soffiato [altri autori]

Progressiva riduzione delle CRBSI con potenziamento dei bundle per la prevenzione delle infezioni

Promosso da



Con il contributo
non condizionante di



Value Life