

# INFERMIERE<sup>3</sup>

*Innovazione, Sfide e Soluzioni*

*La giusta combinazione per governare la complessità*

**20-22 MARZO 2025 - PALACONGRESSI DI RIMINI**

**TERZO CONGRESSO NAZIONALE**

Federazione Nazionale Ordini Professioni Infermieristiche



FNOPI



**Strategie di trattamento  
delle ustioni in contesti  
di guerra: approcci e sfide  
nelle aree a risorse limitate.**

## **Autori e affiliazioni**

*FRANCESCA STELLA*

*Università degli studi di Torino – sede  
SAN LUIGI Orbassano (TO)*

*LEA LIGOZZI*

*Università degli studi di Torino – sede  
SAN LUIGI Orbassano (TO)*

# Barriere e sfide ambiente correlate

Alta incidenza di ustioni domestiche legate alla povertà

Impatto delle armi non convenzionali sul tipo e sulla gravità delle ustioni trattate

Difficoltà nella gestione delle ustioni e del dolore per mancanza di farmaci e materiale specifico

Complicanze portate dalla medicina tradizionale

Difficoltà nel trasferimento dei pazienti

Adattamento delle tecniche mediche alle condizioni locali

Necessità di formazione del personale sanitario che opera in questi contesti.

Temi dalle interviste eseguite agli operatori sanitari: Elda Baggio, medico MSF,  
Chiara Burzio, infermiera MSF  
Loris Salina, infermiere Emergency.

**INFERMIERE**<sup>3</sup>

*Innovazione, Sfide e Soluzioni*  
*La giusta combinazione per governare la complessità*

TERZO CONGRESSO NAZIONALE



# Verso le soluzioni



Jeng J, Gibran N, Peck M. Burn Care in Disaster and Other Austere Settings, *Surgical Clinics of North America*, 2014;94(4):893-907.  
Hendriks TCC, et al. Acute burn care in resource-limited settings: A cohort study on treatment and outcomes in a rural regional referral hospital in Tanzania. *Burns*. 2022;48(8):1966-79.  
Gallaher JR, et al. The effect of traditional healer intervention prior to allopathic care on pediatric burn mortality in Malawi. *Burns*. 2020;46(8):1952-7.  
Hendriks TCC, et al. Acute burn care in resource-limited settings: A cohort study on treatment and outcomes in a rural regional referral hospital in Tanzania. *Burns*. 2022;48(8):1966-79.  
Sito Interburns, 2024. (ultima consultazione il 19 agosto 2024)

