

Evento formativo

Nuove acquisizioni terapeutiche nel trattamento acuto dei Grandi Ustionati: il “debridment enzimatico”



Martedì 20 GIUGNO 2017

dalle ore 14.30 alle 18.00

Sede

AULA G

**AZIENDA OSPEDALIERO-
UNIVERSITARIA DI PARMA**

Obiettivi

Illustrare presidi chirurgici e trattamenti conservativi alternativi nel trattamento dei grandi ustionati.

Destinatari

Medici ed Infermieri dell'AOU di Parma

Iscrizione

Inviare una e-mail a aglielmi@ao.pr.it indicando dati anagrafici, professione e UO di appartenenza. Il convegno è a numero chiuso (70 partecipanti), l'iscrizione verrà accettata in base all'ordine cronologico di arrivo delle domande.

Programma

- 14.30 Registrazione partecipanti
- 14.45 Introduzione ai lavori (*E. Caleffi*)
- 15.00 Trattamento acuto del paziente grande ustionato nelle prime 48 ore (*V. Loconte*)
- 15.30 Innovazioni nel trattamento dei pazienti ustionati: il debridment enzimatico. Utilizzo in ambito ospedaliero e nella medicina delle Catastrofi (*I. Mataro*)
- 16.10 Gestione infermieristica del protocollo di “debridment enzimatico” (*G. De Nunzio*)
- 16.30 Sessione pratica (*G. De Nunzio, A. Glielmi, E. Iannone, A. Petracca, A. Vettone*)
- 17.50 Verifica di apprendimento per crediti ECM
- 18.00 Conclusione dei lavori

Responsabile dell'Evento

E. Caleffi

Direttore UOC Chirurgia Plastica e Centro Ustioni AOU Parma

Responsabile Scientifico

A. Di Castri

Medico LP UOC Chirurgia Plastica e Centro Ustioni AOU Parma

Segreteria Organizzativa

G. De Nunzio, A. Glielmi

Infermieri UOC Chirurgia Plastica e Centro Ustioni AOU Parma

FACULTY

Edoardo CALEFFI

Direttore UOC Chirurgia Plastica e Centro Ustioni AOU Parma

Giuseppe DE NUNZIO

Antonietta GLIELMI

Emanuela IANNONE

Ada PETRACCA

Alfredo VETTONE

Infermieri UOC Chirurgia Plastica e Centro Ustioni AOU Parma

Valentina LOCONTE

Medico LP UOC Chirurgia Plastica e Centro Ustioni AOU Parma

Ilaria MATARO

Medico UOC Chirurgia Plastica e Centro Ustioni AORN “A. Cardarelli” - Napoli



L'evento è accreditato ECM
per le figure: medico e infermiere