## PROMOTORI DELL'INIZIATIVA:

DIREZIONE GENERALE ASST RHODENSE DAPSS **UFFICIO FORMAZIONE** 

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO:**

Barbara Radice DAPSS- ASST Rhodense

#### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

Ufficio Formazione **ASST Rhodense** v.le Forlanini 95, 20024 Garbagnate M.se (MI) tel 02.99430.2005

## **SEGRETERIA DELL'EVENTO:**

Katia Pani tel. 02.99430.2147 mail: kpani@asst-rhodense.it

DESTINATARI & DISPONIBILITA' POSTI: 25 per edizione di cui: 23 Infermieri, 2 Medici

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO:

I partecipanti saranno identificati dal Coordinatore di U.O /Servizio in base ai criteri stabiliti e i nominativi saranno comunicati al SIPO/Area che darà conferma della disponibilità dei posti.

Per informazioni relative all'iniziativa: Referente del progetto: Lucia Galiano Collaboratore Tecnico Prof.le Ingegnere Gestionale - DAPSS Tel. 02994302150

#### ACCREDITAMENTO ECM-CPD: IN ACCREDITAMENTO

(il provider declina qualsiasi responsabilità per l'eventuale cancellazione dell'evento) La soglia di partecipazione richiesta è del 100% delle ore previste per eventi formativi di durata uquale o inferiore a 6 ore e ad almeno l'80% ad eventi formativi superiori alle 6 ore.

L'ATTESTATO CREDITI sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato la soglia dell'80% di risposte corrette nel questionario di apprendimento, che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione e che avranno compilato ON LINE il questionario di gradimento collegandosi al sito https://formazione.sigmapaghe.com/ (LE MIE ISCRIZIONI-COLONNA ATTESTATO) entro 5 giorni dalla fine dell'evento



1° edizione: 28/02/2023 - Auditorium P.O. Garbagnate 2° edizione: 21/03/2023 - Aula Capacchione A P.O. Rho 3° edizione: 16/05/2023 - Aula Capacchione A P.O. Rho 4° edizione: 10/10/2023 - Auditorium P.O. Garbagnate 5° edizione: 13/11/2023 - Auditorium P.O. Garbagnate

Sistema Socio Sanitario



orario: dalle 9.00 alle 13.00

## **PREMESSA**

Negli ultimi decenni diversi fattori demografici e socio-assistenziali hanno determinato in Italia un notevole aumento della popolazione anziana istituzionalizzata. Si tratta di persone che, a causa di fattori in parte fisiologici e in parte di carattere assistenziale, presentano rilevanti rischi sanitari e in particolare quello di sviluppare lesioni da pressione.

Le lesioni da pressione rappresentano un considerevole problema di natura sanitaria ed economica, destinato ad acquisire sempre maggiore rilievo, dato l'invecchiamento progressivo della popolazione, associato anche all'aumento della sopravvivenza ad eventi acuti che esitano in situazioni cliniche invalidanti.

I tassi di prevalenza del fenomeno variano dal 4.7% al 32.1% in ambito ospedaliero e si attestano intorno al 22% nelle persone assistite nelle case di riposo.

L'insorgenza di lesioni da pressione costituisce un indicatore negativo della qualità della vita e dell'assistenza sanitaria erogata.

L'approccio al paziente deve tendere allo sviluppo di adeguati sistemi di identificazione del rischio di sviluppare lesioni da pressione, ma anche e soprattutto di un contesto culturale e professionale in grado di mantenere costantemente aggiornate le conoscenze, per l'erogazione di interventi di comprovata efficacia nel limitarne la comparsa e/o la progressione.

# **OBIETTIVI**

Migliorare e uniformare nella pratica clinica la scelta di interventi di trattamento delle lesioni da pressione secondo le migliori prove di efficacia.

# **PROGRAMMA**

9.00-10.00 Introduzione al tema I principi del Time care

**Barbara Radice** 

10.00-11.00 I processi di riparazione tissutale

La valutazione della lesione

Ruscigno Losito Paola - Papa Rosangela - Buccheri Maria Cinzia

11.00-12.00 Il trattamento della lesione: medicazioni avanzate e principi di efficacia

Ruscigno Losito Paola - Papa Rosangela - Buccheri Maria Cinzia

12.00-13.00 L'Infermiere specialista wound care: ruolo e competenze

La scheda infermieristica per il trattamento

Conclusione dei lavori

Discussione

Test di apprendimento e condivisione esiti valutazione

**Barbara Radice**