# ASP TRAPANI

#### REGIONE SICILIANA

#### AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE – TRAPANI

U.O.S. Formazione ed Aggiornamento del Personale ed ECM

#### Corso di Formazione:

"La prevenzione delle infezioni respiratorie in età neonatale - Virus Respiratorio Sinciziale, Pertosse e Influenza - strategia operativa in ASP Trapani"

Cittadella della Salute – Erice

2 ottobre 2024

#### Responsabili Scientifici:

Dott. Gaspare Canzoneri Direttore U.O.C. SPEMP ASP Trapani

## **Obiettivo ECM:**

Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

## Razionale del Corso (a cura del Responsabile Scientifico):

Le infezioni respiratorie acute (Acute Respiratory Infection, ARI), sono patologie causate da differenti agenti eziologici, che colonizzano diversi livelli delle vie aeree causando un quadro clinico con sintomatologia a danno dell'apparato respiratorio. Le ARI rappresentano un rilevante problema sanitario in quanto costituiscono una delle maggiori cause di morbosità e di mortalità a livello mondiale, rappresentando infatti la prima causa di ospedalizzazione dei bambini nei Paesi industrializzati. Tra i principali agenti eziologici responsabili delle ARI in età neonatale sono il Virus Respiratorio Sinciziale (VRS, la pertosse e l'influenza).

- Il Virus Respiratorio Sinciziale, è un virus responsabile del 60-80% dei casi di bronchiolite nei neonati ed è la causa più frequente di ospedalizzazione nei bambini sotto l'anno di vita durante la stagione autunno/invernale;
- La pertosse è una malattia infettiva acuta altamente contagiosa causata dal batterio Bordetella pertussis, che nell'ultimo anno ha registrato un notevole incremento di casi. La pertosse è considerata una malattia materno infantile e colpisce prevalentemente bambini sotto i 5 anni, ma se contratta dal neonato nei primi mesi di vita può essere molto grave, è possibile effettuare il vaccino contro la pertosse già dal 61° giorno di vita con il vaccino esavalente (difterite-tetano-pertosse-polio-epatite B-Haemophilus influenzae), il vaccino protegge 9 casi su 10 dalle forme gravi della malattia. Inoltre al fine di proteggere i nascituri è fortemente raccomandato effettuare la vaccinazione dTpa (difterite-tetano-pertosse) ad ogni gravidanza nel terzo trimestre.
- L'influenza rappresenta un serio problema di Sanità Pubblica e una rilevante fonte di costi diretti e indiretti per la gestione dei casi e delle complicanze della malattia. Ogni anno il virus può mutare e possono apparire continuamente delle nuove varianti. In questo contesto, nei neonati al di sotto dei 6 mesi di vita, l'influenza aumenta il rischio di malattia severa e complicanze.

In considerazione della rilevanza epidemiologica delle ARI, la Regione Siciliana, nell'aggiornamento del "Nuovo Calendario di immunizzazione Regionale per la vita", ha previsto la somministrazione dell'anticorpo monoclonale anti VRS, durante la stagione autunno-invernale. Inoltre, è stata prevista la vaccinazione anti VRS, anti- influenzale e anti pertosse, con offerta gratuita, alle donne in gravidanza.

Il corso intende fornire i contenuti tecnico-scientifici in merito all'anticorpo monoclonale al neonato

e/o alle vaccinazioni in gravidanza anti VRS, influenza riguardo alla campagna di immunizzazione autunnale e invernale 2024/2025 e per la pertosse senza stagionalità.

Verrà illustrata la nuova modalità organizzativa dell'offerta per l'immunizzazione del neonato per gli operatori dei centri nascita, in gravidanza e presso i centri vaccinali.

## **Destinatari:**

n. 50 Ginecologi, Neonatologi, PLS, MMG, Operatori Centri Vaccinali (Medici, Infermieri, Assistenti Sanitari), Ostetrici dell'ASP di Trapani

#### **Evento accreditato ECM:**

L'ASP Trapani, in qualità di provider ECM, ha accreditato l'evento al n. 290/10538 con n. 4 crediti formativi per le seguenti professioni e discipline:

- Medico Chirurgo
- Infermiere
- Assistente Sanitario
- Ostetrica/o

Per l'attribuzione dei crediti ECM è necessaria la frequenza del 100% delle ore di formazione previste, il superamento della prova di apprendimento e la compilazione della scheda di valutazione Evento/Docenti

## **PROGRAMMA**

- 14.00 14.30 Registrazione dei partecipanti Saluti della Direzione Aziendale e del Responsabile della Formazione Introduzione del Responsabile Scientifico
- 14.30 –15.30 VRS: Il calendario di immunizzazione della regione siciliana Prof. Claudio Costantino
- 15.30 -16.30 Immunizzazione in gravidanza VRS, DTP ed Influenza Dott. Gabriele Giorgianni
- 16.30 -17.30 Immunizzazione VRS nei punti nascita Dott.ssa Simona La Placa
- 17.30 -18.30 La prevenzione di VRS e dell'Influenza: il punto di vista del Pediatra di Libera Scelta

  Dott. Antonino Fazzino
- 18.30-19.00 Prova di apprendimento e compilazione schede Valutazione Evento e Docenti

#### **FACULTY**

#### **Prof. Claudio Costantino**

Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica Professore Associato in Igiene e Medicina Preventiva presso Università degli Studi di Palermo Referente Ambulatorio Vaccinale e Dirigente Medico presso Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo

#### **Dott. Antonino Fazzino**

Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Pediatria Pediatra di Libera Scelta - A.S.P. Trapani

## **Dott. Gabriele Giorgianni**

Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva Dirigente Medico U.O.C. Sanità Pubblica, Epidemiologia e Medicina Preventiva - A.S.P. Catania

#### Dott.ssa Simona La Placa

Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Pediatria Direttore U.O.C. Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale P.O. Trapani - A.S.P. Trapani