

## Corso di aggiornamento

### La rete regionale siciliana per la sorveglianza delle malformazioni congenite

31 gennaio 2024

Area di Ricerca CNR - Palermo



- 12:00 - 12:15 Confronto/discussione in aula guidato dai moderatori  
12:15 - 13:00 Le malformazioni congenite nei Siti di Interesse Nazionale per la bonifica  
Dott. Fabrizio **Bianchi** - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisiologia Clinica, Pisa  
13:00 - 13:15 Confronto/discussione in aula guidato dai moderatori  
13:15 - 14:00 Light lunch  
14:00 - 14:20 Applicazioni dei dati da registro in sanità pubblica  
Dott.ssa Silvia **Ruggieri**, - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica, Palermo  
14:20 - 14:45 Dott. Gaspare **Drago** - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica, Palermo  
14:45 - 15:00 Confronto/discussione in aula guidato dai moderatori  
15:00 - 15:45 Evoluzione delle caratteristiche della sorveglianza sulle malformazioni congenite in Sicilia  
Dott. Salvatore **Scondotto**, Osservatorio Epidemiologico dell'Assessorato Regionale della Salute, Palermo  
15:45 - 16:00 Confronto/discussione in aula guidato dai moderatori  
16:00 - 16:30 Valutazione di apprendimento e di gradimento dei partecipanti tramite questionario di apprendimento con domande a risposta multipla, distribuito in formato cartaceo

#### Responsabile Scientifico e Relatore

Elisa Eleonora **Tavormina** – Ricercatrice CNR  
Mail: elisaeleonora.tavormina@irib.cnr.it

#### Moderatori

Sebastiano **Pollina Addario** – Osservatorio Epidemiologico dell'Assessorato Regionale della Salute, Palermo  
Fabio **Cibella** – Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica, Palermo

#### Relatori

Individuati dal CNR e dal DASOE fra esperti nazionali del settore  
Fabrizio **Bianchi** – Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Fisiologia Clinica, Pisa  
Gaspare **Drago** – Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica, Palermo  
Amanda J **Neville** – Former President della EUROCAT Association  
Silvia **Ruggieri** – Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica, Palermo

#### Obiettivo generale

Aggiornare il Personale Sanitario sulla Rete Nazionale e sulla Rete Regionale siciliana per la sorveglianza delle malformazioni congenite

#### Obiettivo ECM (30)

Epidemiologia – Prevenzione e promozione della salute – Diagnostica – Tossicologia con acquisizione di nozioni di processo

#### Obiettivi specifici di processo

- Aggiornare il Personale Sanitario sulle reti regionale e nazionale per la sorveglianza delle malformazioni congenite
- Aggiornare il Personale Sanitario sulla gestione del Registro Siciliano delle Malformazioni Congenite
- Aggiornare il Personale Sanitario sull'utilizzo dei dati da Registro

#### Destinatari

50 Medici: avranno priorità i Referenti del Registro Regionale Siciliano delle Malformazioni Congenite. I partecipanti saranno selezionati dal CNR e dal DASOE e comunicati al CEFPAS.

#### Sede del corso:

Area di Ricerca CNR – via Ugo La Malfa, 153, Palermo

#### Programma ECM

- 9:15 - 9:45 Registrazione  
9:15 - 10:15 Saluti e avvio lavori di aula  
Dott. Marco **Silano**, Direttore Centro Nazionale Malattie Rare, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
Dott.ssa Amanda J **Neville**, Former President EUROCAT Association  
Dott. Sebastiano **Pollina Addario**, Osservatorio Epidemiologico dell'Assessorato Regionale della Salute, Palermo – Moderatore  
Dott. Fabio **Cibella**, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica, Palermo – Moderatore  
10:15 - 11:00 Registro Nazionale Malformazioni Congenite: aggiornamenti e prospettive future  
Dott.ssa Paola **Torreri** - Centro Nazionale Malattie Rare, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
11:00 - 11:15 Confronto/discussione in aula guidato dai moderatori  
11:15 - 12:00 Aggiornamento della rete siciliana di segnalazione delle malformazioni congenite  
Dott.ssa Elisa Eleonora **Tavormina** - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica e Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico dell'Assessorato Regionale della Salute, Palermo

Salvatore **Scondotto** – Osservatorio Epidemiologico dell'Assessorato Regionale della Salute, Palermo  
Marco **Silano** – Direttore Centro Nazionale Malattie Rare, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
Paola **Torreri** – Centro Nazionale Malattie Rare, Istituto Superiore di Sanità, Roma

#### Collaborazioni

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) – Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica (IRIB), sede di Palermo  
Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico (DASOE) dell'Assessorato Regionale della Salute – Servizio 9° Sorveglianza ed Epidemiologia Valutativa

#### Segreteria organizzativa del corso

Le iscrizioni e le ammissioni saranno gestite dal CNR  
Dott.ssa Silvia Ruggieri, Ricercatrice CNR  
Mail: silvia.ruggieri@irib.cnr.it – Tel: 091 6809502  
Dott. Gaspare Drago, Ricercatore CNR  
Mail: gaspare.drago@irib.cnr.it – Tel: 091 6809639

#### Segreteria ECM CEFPAS

Il CEFPAS cura l'accreditamento ECM dell'evento  
Mail: cdf@cefpas.it

#### Valutazione finale e accreditamento ECM:

Il corso è stato accreditato ECM (5,3 crediti formativi) per n. 50 Medici (tutte le discipline previste dal sistema ECM). Rif ECM: 428-9778 ed. 1.

I Partecipanti che avranno frequentato il 90% delle ore previste (1 ora di assenza possibile su 5 ore), avranno compilato il questionario di gradimento e superato il test finale di apprendimento ECM (questionario a risposta multipla) riceveranno l'attestazione dei crediti. L'attestato ECM potrà essere scaricato dopo 3 mesi dalla piattaforma, previa verifica da parte del CEFPAS delle presenze e superamento del test finale.

I questionari andranno compilati in formato cartaceo.

#### Iscrizione on-line, entro il 20 gennaio 2024 :

<https://forms.office.com/e/S0fwsaPvff>

#### Collegamento da remoto:

Un link per assistere al corso da remoto (senza accreditamento ECM) sarà comunicato per email il giorno prima dell'evento