

## **MEDCOM FORUM in SANITA'**

***Quali modelli organizzativi per le malattie infettive  
nell'area Mediterranea: la Sicilia come Hub***

**18-19 maggio 2023**

**Aula Magna Giancarlo De Carlo  
Università degli Studi di Catania  
Piazza Dante - Catania**

## Razionale MedCom Forum 2023

Nella prima edizione di MedCom Forum in Sanità 2021 dal tema “Le malattie infettive nell’area Mediterranea: approccio e criticità in una realtà di frontiera” sono emersi diversi spunti di riflessione e numerose proposte, grazie agli interventi degli illustri relatori, sia italiani che stranieri, intervenuti in particolare su HIV, HCV, tubercolosi, ed altri.

In particolare è stato possibile constatare che, attualmente, non si ha una conoscenza completa della situazione epidemiologica dell’area Mediterranea: i dati a disposizione della comunità scientifica sono ancora frammentari e parziali, rilevando soltanto le realtà relative ad alcune aree geografiche. Giocoforza è stata sollecitata l’esigenza di giungere presto a un livello omogeneo di conoscenza dell’evoluzione delle malattie infettive in quest’area.

Grazie a quanto si è appreso dall’epidemia da SARS-CoV-2, è emersa la necessità di creare ed implementare specifici programmi condivisi di ricerca, di formazione e di informazione, in grado di consentire tempestive interazioni con i paesi del Mediterraneo.

A tal uopo, quale sintesi della scorsa edizione, è stata proposta la creazione di una specifica “task force” per le azioni comuni di sorveglianza, prevedendo l’instaurazione di una rete interattiva ed efficace tra i paesi aderenti. Il ricorso a un “linguaggio” condiviso, in grado di seguire l’evoluzione delle malattie infettive, appare oggi di fondamentale importanza per la preparazione a scelte responsabili e sostenibili.

MedCom Forum in Sanità 2023 si pone, dunque, l’obiettivo di affrontare il tema dell’individuazione e della realizzazione di modelli organizzativi specifici per i paesi dell’area mediterranea, al fine di stimolare un’azione condivisa e sinergica a tutela della salute pubblica di un’area così vasta e complessa.

La gestione di tale processo, in particolare per le malattie infettive come l’HIV, HCV, la tubercolosi, l’AMR ed altre forme pandemiche ed endemiche, troverebbe la sua naturale centralità in una regione quale è la Sicilia, da sempre stata crocevia delle diverse culture del mediterraneo.

L’obiettivo di confrontare modelli organizzativi e sistemi applicati all’interno di ciascun paese consentirebbe di individuare le proposte per una futura organizzazione dell’assistenza sanitaria delle malattie infettive nell’area Mediterranea. I paesi dell’area mediterranea partecipanti saranno invitati a dare il loro contributo attraverso relatori appartenenti alle Istituzioni e al settore oggetto dell’evento.

Sebbene l’area Mediterranea è geograficamente un’area piccola rispetto al resto del mondo, è importante sottolineare che proprio da quest’area transitano flussi importanti di persone, merci e relazioni in grado di influenzare il pianeta. Una riflessione importante sulle opportunità da cogliere, dunque, per un maggior controllo condiviso verso un’azione responsabile comune per la tutela della salute di un’area multiforme e dinamica.

**Struttura del programma**  
**Giovedì 18 maggio - pomeriggio**

**Ore 15.00 Registrazione partecipanti**

**Ore 16.00 Introduzione e saluti Istituzionali**

- **Amanda Succi** – Introduzione e ringraziamenti
- **Francesco Priolo** - Rettore Università di Catania
- **Renato Schifani** – Presidente della Regione Siciliana
- **Antonella Agodi** – Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologiche Avanzate Università di Catania

**Ore 16.20 - Keynote speaker**

**Ranieri Guerra** – Già direttore generale dell'ufficio di Prevenzione del Ministero della Salute. Già direttore vicario dell'OMS. Direttore Relazioni Internazionali dell'Accademia Nazionale di Medicina  
***La situazione sanitaria nell'area Mediterranea rispetto alla gestione delle malattie infettive.***

**Ore 16.40 - Keynote speaker**

**Claudio Mastroianni** – Presidente SIMIT

*Titolo da definire*

**Ore 17.00 (fine h. 18.30) Tavola Rotonda 1**

**Modelli organizzativi condivisi: Quali vantaggi per la salute nell'area Mediterranea**

- **Tiziana Frittelli** - Presidente Federsanità Anci
- **Claudio Pulvirenti** - Direttore USMAF SASN Sicilia Ministero della Salute
- **Haider Muftah Salem El Saeh** – DG NCDC National Center for Diseases Control – (Libia)
- **Anna Teresa Palamara** – Direttore del Dipartimento Malattie infettive dell'Istituto Superiore di Sanità (Iss)
- **Relatore straniero** - istituzione
- **Daniela Puzzo** – Presidente CdL Medicina e Chirurgia UniCt
- **Federico Da Silva** – General Manager Gilead Sciences
- **Gianfranco Finzi** – Presidente ANMDO (in attesa di conferma)

**H. 20.30 Cena Sociale**

**Venerdì 19 maggio - mattina**

**Ore 09.00 – Keynote speaker**

**Matteo Bassetti** – Presidente Sita

*Antibiotico resistenza nell'area del Mediterraneo e criticità tra ricerca e l'accesso dei nuovi antibiotici: quali modelli organizzativi da condividere*

**Ore 9.30 (fine h.11.30) - Tavola Rotonda 2**

**Gestione delle patologie: i modelli organizzativi in atto nei singoli paesi**

- **Orlando Armignacco** — Direttore Sanitario Ospedale “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana - Albania
- **Haider El Saeh** - Direttore NCDC Lybia - Libia
- **Leila Bouabid** - Director of environmental monitoring, training and communication at the national observatory of new and emerging diseases - Ministry of Health **Tunisia**
- **Mohammad Al-Ma'ayteh** - Director of Laboratory Directorate at JCDC Jordanian Center for Disease Control - **Giordania**
- **Zayani Munsef** - National Coordinator of Health Control Services at the borders Ministry representative in foreign interests Ministry of Health The Kingdom of Morocco - **Marocco**
- Relatore Egitto – (in corso di contatto)
- Relatore Turchia – (in corso di contatto)
- Gianni Rezza (in corso di contatto)

**Ore 11.30 (fine h.13.00) - Tavola rotonda 3**

**Gruppo Infettivologi Siciliani e Direttori Generali**

**Titolo da definire**

- **Bruno Cacopardo** – Direttore Malattie Infettive ARNAS Garibaldi di Catania
- **Antonio Cascio** - Prof. Ordinario di Malattie Infettive / Direttore UOC Malattie Infettive- AOU Policlinico "P. Giaccone" di Palermo.
- **Antonio Craxì** – gastroenterologo /epatologo Palermo
- **Fabrizio De Nicola** - Direttore Generale Arnas Garibaldi
- **Direttore Generale Palermo** - (in corso di contatto)
- **Carmelo Iacobello** - Direttore UOC di Malattie Infettive Azienda Ospedaliera Cannizzaro di Catania
- **Arturo Montineri** – Direttore Uoc Malattie Infettive San Marco Catania
- **Giuseppe Nunnari** – Incarico di Direttore dell'U.O.C di Malattie Infettive Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Gaetano Martino” di Messina / Presidente Regionale SIMIT Sicilia
- **Fabrizio Pulvirenti** - Direttore Uoc di Malattie infettive Ospedale di Gela

*ORE 13.00 - LIGHT LUNCH*

**Ore 15.00 – Keynote speaker**

**Massimo Scaccabarozzi** – Menarini Group (in corso di contatto)

*Salute ed economia*

**Ore 15.15 (fine h.16.45) Tavola Rotonda 3**

**Proposte per una rete Mediterranea efficace dedicata alle malattie infettive**

- **Mira Al-Amer** - Health Project Manager at Preparedness and Response to Emergencies and Threats Directorate JCDC Jordanian Center for Disease Control - **Giordania**
- **Antonio Mistretta** - Professore associato di Igiene generale e applicata / Istituto Superiore Sanità ISS
- **Chiara Montaldo** – Head of Medical Unit Medici Senza Frontiere MSF Italia
- **Al-Rushdy Abdul Rahim** - Head of the Health Control Authority at the borders, Tangier Port - Coordinatori of the Interests of Health Control for the Northern Region - President of the Moroccan Association of Health Officers - **Marocco**
- **Stefania Stefani** – Presidente Società Italiana di Microbiologia (SIM)  
*La rete dei laboratori di microbiologia nell'area Med: Possibile futuro?*
- **Salvatore Requirez** - Dir Gen Daose (in attesa di conferma)

**Ore 16.45 – Keynote speaker**

**Domenico Mantoan** – DG Agenas Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali (in corso di contatto)

*Titolo da definire*

**Ore 11.00 (15 min) Keynote speaker – Amanda Succi e Francesco Santocono**

*Gestione delle Relazioni per un progetto condiviso*

**Ore 17.15 – Orazio Schillaci - Ministro della Salute della Repubblica Italiana**

Chiusura

## Componenti del Comitato Scientifico

- **Orlando Armignacco** – Direttore Sanitario Ospedale “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana / già Direttore UOC di Malattie Infettive Ospedale Belcolle di Viterbo
- **Matteo Bassetti** – Presidente SITA. Direttore Clinica Malattie Infettive, Ospedale Policlinico San Martino – IRCCS, Genova / Professore Ordinario di Malattie Infettive, Università degli Studi di Genova
- **Bruno Cacopardo** – Direttore U.O.C. Malattie Infettive Arnas Garibaldi
- **Antonio Cascio** - Prof. Ordinario di Malattie Infettive / Direttore UOC Malattie Infettive- AOU Policlinico "P. Giaccone" di Palermo.
- **Antonio Craxì** – gastroenterologo /epatologo Palermo
- **Fabrizio De Nicola** - Direttore Generale Arnas Garibaldi
- **Haider El Saeh** – Director General National Center for Diseases Control Tripoli
- **Carmelo Iacobello** - Direttore UOC di Malattie Infettive Azienda Ospedaliera Cannizzaro di Catania
- **Antonio Mistretta** – Segretario Generale ISS
- **Arturo Montineri** – Direttore Uoc Malattie Infettive San Marco Catania
- **Giuseppe Nunnari** – Incarico di Direttore dell’U.O.C di Malattie Infettive Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Gaetano Martino” di Messina / Presidente Regionale SIMIT Sicilia
- **Gianni Rezza** – già Direttore Direzione generale della prevenzione sanitaria del Ministero della Salute (in corso di contatto)
- **Francesco Santocono** – Docente Diritto Sanitario Università Giustino Fortunato / Dirigente Responsabile U.O.S Comunicazione Istituzionale ARNAS Garibaldi Catania
- **Stefania Stefani** – Presidente della Società Italiana di Microbiologia (Sim) / professore ordinario di Microbiologia e responsabile del laboratorio di Microbiologia Molecolare Medica e Resistenza agli Antibiotici (MMAR) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell’Università di Catania, Italia.