

**15 GIUGNO 2022**

# GIORNATE DI **TELEMEDICINA** NEL LES

## PROGRAMMA

- 10.00** Avvio dell'evento online
- 10.30** Introduzione ai lavori – *F. Iannone, A. Vacca*  
*Moderata: A. Vacca*
- 11.00** LES: dati epidemiologici e fattori di rischio – *L. Coladonato*
- 11.30** Diagnosi: anamnesi, esami, inserimento dati in piattaforma – *A.G. Solimando*
- 12.00** Gestione terapeutica del paziente affetto da LES – *A. Cirulli*
- 12.30** Corretto iter di inserimento dati in piattaforma – *E. Altomare*
- 13.00** Nuove prospettive in telemedicina – *S. Noviello*
- 13.15** Quadro normativo di riferimento – *F.P. Sisto*
- 13.30** Discussione sul corretto iter diagnostico e terapeutico – *C. Di Noia, I. Murro*
- 13.45** Take Home Messages
  
- 14.00** Chiusura dei lavori

### ■ RAZIONALE

L'OMS definisce la Telemedicina come l'uso delle Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione al fine di migliorare gli esiti di salute dei pazienti, aumentando l'accesso alle cure e alle informazioni mediche in contesti nei quali il fattore distanza è cruciale.

I recenti accadimenti hanno indotto in pressoché tutte le organizzazioni produttive sia pubbliche che private una improvvisa ed obbligata adozione di strumenti di lavoro a distanza.

La Regione Puglia, in linea con quanto verificatosi, riconosce che ogni medico in conformità ai co. 1) e co. 4) dell'art. 38 del Decreto Legge 8 aprile 2020 n. 23 è tenuto a dotarsi [...] "con oneri a proprio carico, di sistemi di piattaforme digitali che consentano il contatto ordinario e prevalente con i pazienti fragili e cronici gravi e collaborano a distanza, nel caso in cui non siano dotati di dispositivi di protezione individuale idonei, in via straordinaria ove fosse richiesto dalle Regioni, per la sorveglianza clinica dei pazienti in quarantena o isolamento o in fase di guarigione dimessi precocemente dagli ospedali.

La gestione del percorso diagnostico del LES è quantomai importante. Strumenti innovativi, se debitamente utilizzati, permettono un miglioramento sensibile dell'iter diagnostico, coinvolgendo tutti gli attori necessari abbattendo tempi e costi. È quanto si ripropone il CITELE che, in collaborazione con l'Università degli Studi di Bari, porta avanti questo ambizioso progetto.

Il Corso si propone di formare medici specialisti, medici di famiglia e operatori sanitari al corretto utilizzo di piattaforme di telemedicina, con incontri teorici dedicati all'approfondimento della patologia e a dimostrazioni pratiche delle operazioni, senza tralasciare una parte pratica, interattiva, di applicazione di quanto appreso a lezione.

## FACULTY

**Altomare E.** – IT Consultant Exprivia

**Cirulli A.** – Dirigente Medico U.O.C. Medicina Interna “G. Baccelli”, A.O.U. Policlinico di Bari

**Coladonato L.** – Dirigente Medico U.O.C. Reumatologia Universitaria, A.O.U. Policlinico di Bari

**Di Noia C.** – Dirigente Medico U.O.C. Medicina Interna “G. Baccelli”, A.O.U. Policlinico di Bari

**Iannone F.** – Direttore U.O.C. Reumatologia Universitaria, A.O.U. Policlinico di Bari

**Murro I.** – Dirigente Medico U.O.C. Medicina Interna “G. Baccelli”, A.O.U. Policlinico di Bari

**Noviello S.** – Dirigente Medico U.O.C. Medicina Interna “G. Baccelli”, A.O.U. Policlinico di Bari

**Sisto F.P.** – Avvocato, Foro di Bari

**Solimando A.G.** – Dirigente Medico U.O.C. Medicina Interna “G. Baccelli”, A.O.U. Policlinico di Bari

**Vacca A.** – Direttore U.O.C. Medicina Interna “G. Baccelli”, A.O.U. Policlinico di Bari

## INFORMAZIONI GENERALI

### ■ ISCRIZIONE

L'Evento accreditato è gratuito ed è aperto a un massimo di **100 Medici Chirurghi** (tutte le discipline).

Per prenotarsi, è necessario compilare il form online, accessibile dal bottone Iscriviti su:  
[https://bit.ly/Telemedicina\\_LES\\_2022](https://bit.ly/Telemedicina_LES_2022)

### ■ ECM (PROVIDER N. 5293 - AIMS S.R.L.)

L'Evento è inserito nel programma di formazione E.C.M. e dà diritto a **4,5 crediti** per ottenere i quali è necessaria la partecipazione al 100% dell'attività formativa e il superamento della verifica di apprendimento.

ID Evento: 349536

**Obiettivo formativo:** innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.

### ■ RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Angelo Vacca**

Professore Ordinario  
Medicina Interna, UNIBA

✉ [angelo.vacca@uniba.it](mailto:angelo.vacca@uniba.it)

### ■ SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Ettore Carafa, 57 • 70124 Bari

✉ [segreteria@aimseventi.it](mailto:segreteria@aimseventi.it)

☎ +39 375.6069191



Con la collaborazione non condizionante:

