

## **Corso di Rivalidazione del Certificato di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa**

### **Titolo**

**“Long Covid: gestione ambulatoriale multidisciplinare. Aspetti  
organizzativi ed analisi dei costi proiettati sulla popolazione ligure”**

#### **Autori:**

**Emanuela Barisione Direttore UOC Pneumologia ad Indirizzo Interventistico IRCCS Ospedale  
Policlinico San Martino – Genova**

**Roberto Fiocca Direttore U.O. Anatomia Patologica Universitaria - IRCCS Ospedale Policlinico San  
Martino – Genova**

**Rodolfo Siritto Direttore S.C. Ginecologia ed Ostetricia Ospedale Evangelico Internazionale -  
Genova**

**Maria Angela Tosca - Direttore U.O.S.D. Centro Allergologia - Ist. G. Gaslini - Genova**

#### **Abstract**

#### **Razionale**

La pandemia da SARS-CoV-2 ha determinato un'onda lunga di pazienti con postumi dall'infezione acuta, definiti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità “Long COVID patients”. Le manifestazioni del Long Covid possono interessare vari organi ed apparati e richiedono una gestione complessa. Questi pazienti sono stati lasciati a loro stessi nelle prime fasi dell'emergenza, quando essi stessi hanno iniziato a prenotare visite in autonomia in base ai disturbi manifestati: ciò ha determinato una sostanziale disorganizzazione nell'approccio a questa patologia, sia dal punto di vista clinico che gestionale.

## **Obiettivi**

Gli obiettivi del progetto sono i seguenti:

- organizzare una rete per la gestione efficiente e multidisciplinare del paziente Long COVID;
- valutare l'effettiva incidenza del Long Covid In Liguria, le sue manifestazioni d'organo e correlarla con la severità della malattia all'esordio;
- valutare le risorse necessarie ed i costi.

## **Metodi e Strumenti**

Il progetto prevede l'organizzazione di un ambulatorio dedicato che si occupi di gestire la rete multidisciplinare, indirizzando i pazienti alle visite specialistiche ed agli esami diagnostici necessari, ovvero la creazione di un PDTA dinamico che abbia come fulcro l'ambulatorio pneumologico ma che possa virare in modo circolare in relazione al sintomo (o ai sintomi) prevalente. La valutazione della numerosità attesa verrà eseguita in base all'incidenza di Long Covid a 3, 6, 12 e 18 mesi osservata presso il Policlinico S. Martino e al numero dei pazienti infettati da Sars-CoV2 in Liguria (dati da Alisa). L'analisi dei costi si basa sull'attuale valorizzazione delle prestazioni erogabili.

## **Risultati attesi**

L'analisi dei dati disponibili e dei costi dovrebbe consentire una valutazione della sostenibilità dell'iniziativa sia in termini di impegno del personale che di prestazioni, in relazione alle risorse effettivamente disponibili da parte del SSR. Una gestione organizzata del paziente con Long Covid estesa a più sedi in Regione, renderà più agevole l'accesso alle prestazioni, ottimizzando la fruibilità e consentendo di prevedere i costi.