

RAZIONALE:

Dalle prime settimane di diffusione dell'infezione da Coronavirus, nel mondo e in particolare in Italia, è stato subito chiaro che il conseguente diffondersi della Pandemia poteva e doveva essere contrastata il più precocemente possibile a domicilio del paziente, sia con adeguati strumenti diagnostici che terapeutici.

Oltre i sistemi di protezione personale e di comunità, le armi che abbiamo a nostra disposizione si basano sostanzialmente sui vaccini, su anticorpi monoclonali e più recentemente su farmaci antivirali.

Il Medico di Medicina Generale (MMG) ha un ruolo determinante nella gestione dell'infezione da SARS-CoV-2 in quanto è il primo professionista a ricevere l'informazione sulla positività al tampone e, di conseguenza, conoscendo la storia clinica del suo assistito, le comorbidità e le terapie in corso, è in grado di valutare celermente la tipologia di intervento più appropriato da attuare anche in funzione della tempistica di esordio dei primi sintomi.

Gli antivirali, quindi, se utilizzati in modo appropriato sono in grado di ridurre le complicanze e la mortalità associata all'infezione da COVID-19, ma il loro utilizzo in Italia ad oggi è stato al di sotto di quanto prevedibile.

L'intervento formativo è finalizzato a fornire strumenti che favoriscano l'acquisizione di competenze per:

- Individuare precocemente i soggetti affetti da COVID-19 a rischio di progressione di malattia
- Promuovere il trattamento più appropriato tenendo conto della condizione clinica, della comorbidità e dei trattamenti in corso
- Promuovere l'interazione e la collaborazione dei vari attori tra Territorio e Ospedale



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Provider ECM:

IN&FO&MED srl

Via San Gregorio 12, 20124 Milano

Tel. (+39) 02 87038232 • chiara.titta@infomed-online.it

Con il patrocinio di



SCUOLA ITALIANA DI FORMAZIONE E RICERCA IN MEDICINA DI FAMIGLIA

**CORSO RESIDENZIALE DI
AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

**SARS-CoV2 EARLY TREATMENT,
MMG E SINERGIE
TERRITORIO-OSPEDALE**

Milano, 25 maggio 2023

Crediti ECM assegnati: 4 – Professione Medico Chirurgo,
Disciplina Medicina Generale (Medici Di Famiglia)
Piano formativo ECM anno 2023

**SARS-CoV2 EARLY TREATMENT, MMG E
SINERGIE
TERRITORIO-OSPEDALE**

25 maggio 2023

Sala convegni Doria Grand Hotel
Viale Andrea Doria 22 - Milano

Responsabile scientifico
Prof. Francesco Scaglione

Docenti:

Lauri Davide – Medico Medicina generale, Milano

Puoti Massimo – Direttore Struttura complessa
Malattie Infettive Ospedale Niguarda, Milano

Scaglione Francesco - Direttore Scuola di
Specializzazione in Farmacologia medica
Università degli studi di Milano

*Il corso è a numero chiuso (30 partecipanti)
L'iscrizione è gratuita*

18.30- 19.00 Registrazione partecipanti

19.00-19.15 Presentazione del corso ed obiettivi formativi
- *D. Lauri*

19.15-20.00 SarsCov-19: stato dell'arte, scenari e
prospettive epidemiologiche, ruolo strategico degli
antivirali orali
- *M. Puoti*

20.00-20.30 Integrazione Territorio-Ospedale: criticità e
potenziali sinergie, eleggibilità all'uso degli antivirali e
strategie terapeutiche precoci per il MMG
- *D. Lauri, M. Puoti*

20.30-21.00 L'antivirale nella pratica clinica del MMG:
l'importanza di un approccio tempestivo nel paziente a
rischio di progressione di malattia
- *M. Puoti*

21.00-21.30 Profilo farmacologico e gestione delle
potenziali interazioni dell'antivirale in medicina generale
- *F. Scaglione*

21.30-22.00 Discussione sugli argomenti trattati: il docente
risponde a quesiti e approfondimenti richiesti dai
partecipanti

22.00-22.30 Aifa.Gov.it: nuovi farmaci antivirali,
indicazioni per la gestione domiciliare e criteri di
eleggibilità
- *D. Lauri, F. Scaglione*

22.30-23.00 Take Home Message
- *D. Lauri, F. Scaglione, M. Puoti*

23.00 Compilazione questionario ECM

**Corso residenziale di
aggiornamento professionale:**

Iscriversi sul sito <https://eventi.infomed-online.it/category/eventi/>

**SARS-CoV2 EARLY TREATMENT,
MMG E SINERGIE
TERRITORIO-OSPEDALE**

25 maggio 2023

Sala convegni Doria Grand Hotel
Viale Andrea Doria 22 - Milano