

# **Gli Antivirali orali e COVID-19** **(Un esempio di potenziale ruolo del Territorio)**

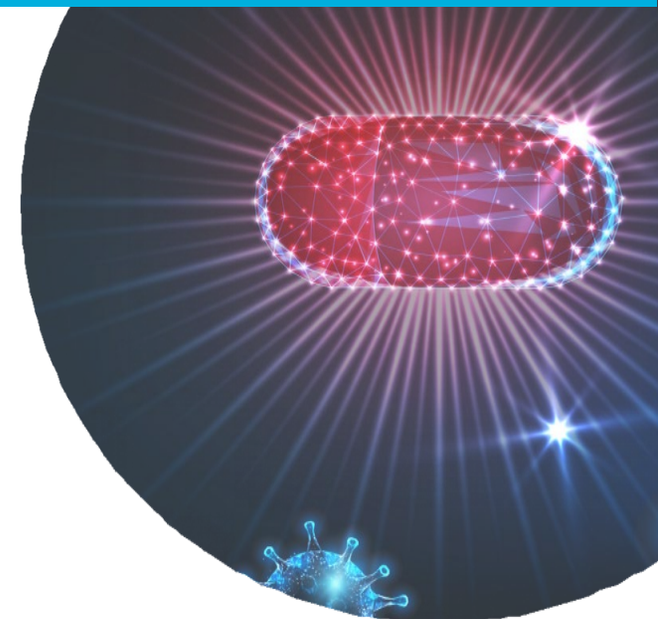
**FAD ASINCRONA**  
**30 settembre 2022 - 31 dicembre 2022**



cod. PP-UNP-ITA-0994

# PROGRAMMA

- Introduzione e obiettivi (10') *Antonio Verginelli*
- Tipologia e caratteristiche degli Antivirali orali (20') *Emanuele Nicastrì*
- Indicazioni d'Uso degli Antivirali orali Covid-19. Proprietà farmacologiche – Posologia e modo di somministrazione (20') *Giuseppe Pino Bombardiere*
- L'Approccio al Paziente affetto da Covid-19 e come si collocano gli Antivirali orali nell'armamentario terapeutico (20') *Emanuele Nicastrì*
- Precauzioni d'uso (paziente complesso - altre patologie – Gravidanza - Allattamento) (20') *Antonio Verginelli*
- Controindicazioni. Interazioni farmacologiche degli antivirali orali e altre terapie (20') *Antonio Verginelli*
- Analisi e riflessioni sul Piano Terapeutico (10') *Nicodemo Giuseppe Bombardiere*
- Casi clinici simulati (30') (\*) *Nicodemo Giuseppe Bombardiere, Emanuele Nicastrì, Antonio Verginelli, Rosati Silvia*



## APPROFONDIMENTI

- Lettura NIRMATRELVIR "Oral Nirmatrelvir for High-Risk, Nonhospitalized Adults with Covid-19" <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2118542>
- Lettura MOLNUPIRAVIR "Molnupiravir for Oral Treatment of Covid-19 in Nonhospitalized Patients" <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2116044>

# FACULTY

## NICODEMO GIUSEPPE BOMBARDIERE

Medico di Medicina Generale Crotone

## EMANUELE NICASTRI

Direttore UOC Divisione di Malattie Infettive ad Alta Intensità di Cura IRCCS INMI Spallanzani

## SILVIA ROSATI

Dirigente medico Divisione di Malattie Infettive ad Alta Intensità di Cura IRCCS INMI Spallanzani

## ANTONIO VERGINELLI

Medico di Medicina Generale Roma

## INFORMAZIONI

### PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Metis srl - Rif. 247  
Piazza Guglielmo Marconi, 25  
00144 Roma  
[metis@fimmg.org](mailto:metis@fimmg.org) 0654896627  
[www.fadmetis.it](http://www.fadmetis.it)

EVENTO ACCREDITATO ECM rif  
247- 358187  
crediti ecm 3

Con il contributo non condizionante di

