



# La gestione del paziente COVID-19: nuovi approcci terapeutici

**Modena 23 settembre 2022**

Centro Servizi Didattici  
Facoltà di Medicina e Chirurgia

**Responsabile Scientifico**

**Cristina Mussini**

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## PRESENTAZIONE

*La patogenesi dell'infezione da SARS-CoV-2 si compone di 2 fasi: la prima dominata dalla replicazione virale e la seconda dalla risposta infiammatoria dell'ospite. Mentre l'approccio alla polmonite severa è ormai abbastanza standardizzato con l'utilizzo di farmaci ad azione anti-infiammatoria, in primis il cortisone, la fase virale può essere trattata con diverse strategie antivirali: i farmaci propriamente antivirali e gli anticorpi monoclonali. Quest'ultima classe è risultata efficace sia nella prevenzione della malattia in individui con risposta inadeguata al vaccino, sia nel trattamento della primissima fase dell'infezione e infine, in soggetti sieronegativi al ricovero, durante l'infezione stessa. Se da una parte non si pone più in discussione l'estrema utilità clinica degli anticorpi monoclonali, è altresì importante valutare come le varianti del virus possano modificarne l'efficacia.*

*Scopo del presente congresso è di mettere a confronto diverse competenze, clinici, virologi ed immunologi per caratterizzare al meglio il posizionamento terapeutico di questa classe di farmaci nelle diverse popolazioni a rischio di o affetta da SARS-CoV-2.*

- 9.15** Introduzione  
Cristina Mussini, *Modena*
- 9.30** **La malattia da COVID-19: aspetti clinici**  
Giovanni Guaraldi, *Modena*
- 10.00** **Gestione delle diverse fasi di malattia**  
Michele Bartoletti, *Bologna*
- 10.30** *Coffee break*
- 11.00** **Ruolo della vaccinazione**  
Andrea Cossarizza, *Modena*
- 11.30** **La malattia da SARS-CoV-2 nel paziente fragile e risposta alla vaccinazione**  
Erica Franceschini, *Modena*
- 12.00** **Anticorpi monoclonali e prevenzione**  
Carlo Biagetti, *Rimini*
- 12.30** **Anticorpi monoclonali e early treatment**  
Marco Massari, *Reggio Emilia*
- 13.00** *Lunch*
- 14.00** **Anticorpi monoclonali e paziente ospedalizzato**  
Mauro Codeluppi, *Piacenza*
- 14.30** **Differenze di risposta tra antivirali o monoclonali. Anticorpi monoclonali e attività neutralizzante in vitro**  
Carlo Federico Perno, *Roma*
- 15.00** **Non solo attività neutralizzante, quali evidenze in letteratura**  
Carlo Ferrari, *Parma*
- 16.00** *Discussione*
- 17.00** **Conclusione dei lavori**  
Cristina Mussini, *Modena*

Con il Patrocinio di



# INFORMAZIONI

## Segreteria Organizzativa



### Progetto Meeting

Via De' Mattuiani, 4 - 40124 Bologna

Tel. 051.585792 - Fax 051.3396122

e-mail [info@progettomeeting.it](mailto:info@progettomeeting.it) - [www.progettomeeting.it](http://www.progettomeeting.it)

## Sede

Centro Servizi Didattici Facoltà di Medicina e Chirurgia

*(all'interno del Campus del Policlinico)*

Via del Pozzo 71 - Modena

## Iscrizioni

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito [www.progettomeeting.it](http://www.progettomeeting.it)

## Cancellazioni

In caso di rinuncia si prega darne comunicazione alla Segreteria Organizzativa.

## ECM

L'evento RES 2007- 359705 Ed. 2, con obiettivo formativo n. 32 è stato accreditato ECM per n. 30 partecipanti con seguenti professioni e discipline: MEDICO CHIRURGO (tutte le discipline).

Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n° 7,8 crediti formativi validi per il triennio formativo 2020 - 2022.

Gli attestati con i crediti ECM ottenuti potranno essere scaricati direttamente al superamento del test di apprendimento da effettuare su [www.qlearning.it](http://www.qlearning.it)

Per il conseguimento dei crediti ECM è necessario partecipare al 100% dell'attività formativa, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento e compilare la scheda di valutazione evento.

La verifica dell'apprendimento avverrà tramite test a scelta multipla, entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. I partecipanti avranno un unico tentativo. L'esito della prova (superato/non superato) sarà visualizzato immediatamente al termine della compilazione.