

LA GESTIONE DEL PAZIENTE COVID-19: NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI
Centro Servizi Didattici Facoltà di Medicina e Chirurgia – Via del Pozzo 71 - Modena
ID 2007- 359705

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Tutte le discipline).

Obiettivi formativi e Area formativa: Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo (32)

Data inizio/fine: 23/09/2022

Numero partecipanti minimo: 30

Tipologia: Residenziale

Ore formative: 6

Numero dei crediti assegnati: 7,8

Iscrizioni: è possibile iscriversi, a partire dal 25/02/2022, inviando una e-mail a elisabetta.parisini@progettomeeting.it

PROGRAMMA

09:15-09:30	Introduzione	Cristina Mussini
09:30-10:00	La malattia da COVID-19: aspetti clinici	Giovanni Guaraldi
10:00-10:30	Ruolo della vaccinazione	Andrea Cossarizza
10:30-11:00	Coffee break	
11:00-11:30	La malattia da SARS-CoV-2 nel paziente fragile e risposta alla vaccinazione	Erica Franceschini
11:30-12:00	Gestione delle diverse fasi di malattia	Pierluigi Viale
12:00-12:30	Anticorpi monoclonali e prevenzione	Carlo Biagetti
12:30-13:00	Anticorpi monoclonali e early treatment	Marco Massari
13:00-14:00	Lunch	
14:00-14:30	Anticorpi monoclonali e paziente ospedalizzato	Mauro Codeluppi
14:30-15:00	Differenze di risposta tra antivirali o monoclonali. Anticorpi monoclonali e attività neutralizzante in vitro	
	Carlo Federico Perno	
15:00-16:00	Non solo attività neutralizzante, quali evidenze in letteratura	Carlo Ferrari
16:00-17:00	Discussione	
17:00-17:15	Conclusione dei lavori	Cristina Mussini

OBIETTIVI

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 antinfiammatoria, 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.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Cristina Mussini - Direttore Clinica Malattie infettive Policlinico di Modena - Modena

COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ridurre al minimo le situazioni di contagio, in questo periodo di emergenza sanitaria, ma anche per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma www.qlearning.it. Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma [qlearning.it](http://www.qlearning.it). I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione "Residenziale" dove troveranno, il test della qualità percepita, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il questionario (se la modalità è con domande a risposta multipla).

Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo (ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. I partecipanti avranno a disposizione un solo tentativo. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti. Per poter ricevere l'attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM).

Gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva. È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-6618262 dal lunedì al venerdì dalle 11:00 alle ore 13:00.

CURRICULA

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE E CITTÀ
Biagetti	Carlo	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Direttore UOC Malattie Infettive Ospedale di Rimini
Codeluppi	Mauro	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive e Farmacologia Applicata	"Direttore UOC di Malattie Infettive - Ospedale Guglielmo da Saliceto – Piacenza"
Cossarizza	Andrea	Medicina e Chirurgia	Patologia Clinica-Immunoematologia	Professore Ordinario Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche materno infantili e dell'adulto Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Modena
Ferrari	Carlo	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive - Medicina Interna	Direttore UOC Malattie Infettive ed epatologia Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma - Parma
Franceschini	Erica	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente Medico Clinica Malattie infettive Policlinico di Modena - Modena
Guaraldi	Giovanni	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Assistant Professor of Infectious Diseases at the University of Modena and Reggio Emilia - Modena
Massari	Marco	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	"Direttore Unità Operativa Malattie Infettive Arcispedale Santa Maria Nuova Azienda USL – IRCCS Reggio Emilia"
Mussini	Cristina	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Direttore Clinica Malattie infettive Policlinico di Modena - Modena
Perno	Carlo Federico	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Professore di Microbiologia, UniCamillus - International Medical University in Roma - Roma
Viale	Pierluigi	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Direttore UO Malattie Infettive Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, IRCCS Policlinico di S. Orsola - Bologna