

25 gennaio 2022

Early therapy nella malattia

COVID 19:

evidenze

ed opportunità

LIGURIA

PIEMONTE

VALLE D'AOSTA

Responsabile Scientifico

Prof. Giovanni Di Perri

SEGRETERIA SCIENTIFICA SIMIT



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali

REGISTRAZIONE ED ACCESSO AL VIRTUAL MEETING

Registrarsi al sito www.pkg-education.com cliccando su "AREA RISERVATA".
Dopo la compilazione del modulo riceverà una mail con un link per confermare l'attivazione dell'account e successivamente una mail con le credenziali di accesso.
Entrare nella propria area riservata tramite le credenziali (e-mail e password) ricevute al momento della registrazione.
Accedere all'elenco dei percorsi formativi attivi cliccando "I corsi FAD".
Cliccare sul titolo "Early therapy nella malattia COVID-19: evidenze ed opportunità - LIGURIA- PIEMONTE - VALLE D'AOSTA"
Cliccare su "RICHIEDI ISCRIZIONE PER QUESTA FAD" posto in basso.
Cliccando infine sul bottone "Conferma l'iscrizione per questa fad" si procederà con la richiesta di iscrizione.

La diretta streaming della web conference si attiverà il giorno 25 gennaio 2022.

Per consentire il corretto svolgimento dei lavori nei tempi stabiliti le chiediamo di essere puntuale e collegarsi nel rispetto degli orari definiti dal programma.

FACULTY

STEFANO BONORA

ANDREA CALCAGNO

GUIDO CHICHINO

FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA

VALERIO DEL BONO

GIOVANNI DI PERRI

SILVIA CARLA MARIA MAGNANI

LIGURIA-PIEMONTE-VALLE D'AOSTA

Early therapy nella malattia

COVID 19:
evidenze
ed opportunità

RAZIONALE

L'epidemia COVID in Italia rappresenta tuttora un'emergenza: l'ultimo report dell'ISS aggiornato all'8 settembre riporta 4.581.713 casi confermati di COVID-19 diagnosticati in Italia con una letalità che cresce con l'aumentare dell'età ed è più elevata in soggetti di sesso maschile a partire dalla fascia di età 30-39 anni.

Lo scudo dei vaccini ha prodotto una forte diminuzione del rischio di infezione da virus SARS-COV-2 e sembra reggere l'ondata delle varianti. In Italia, sempre secondo il rapporto dell'ISS, si continua ad osservare negli ultimi tempi una predominanza della variante delta che insieme alle varianti alfa e, in parte gamma, hanno causato la percentuale più alta di casi di infezione da SARS-COV-2 genotipizzati/sequenziati riportati nel sistema di sorveglianza.

Recentemente in Italia sono stati autorizzati tre nuovi anticorpi monoclonali che hanno indicazioni di uso sovrapponibili ma che si differenziano per evidenze di letteratura e, soprattutto, per la loro capacità di neutralizzare le diverse varianti circolanti.

Scopo di questo evento di formazione è di inquadrare le evidenze sperimentali e cliniche di queste terapie, la loro efficacia in risposta alle varianti nonché l'impatto organizzativo clinico-assistenziale del loro uso, confrontando le esperienze dei centri di eccellenza con quella dei centri locali.

Web-Conference 25 GENNAIOModeratori: **G. DI PERRI, S. C. M. MAGNANI**

14:00 – 14:15	Introduzione e presentazione obiettivi del corso	G. DI PERRI
14:15 – 14:45	Epidemiologia della malattia COVID-19 in Italia e varianti virali. Impatto clinico assistenziale	A. CALCAGNO
14.45 – 15.15	Evidenze dalla letteratura sul ruolo delle terapie precoci anti COVID-19	V. DEL BONO
15.15 – 15.45	Anticorpi monoclonali per il trattamento precoce dell'infezione da SARS-COV-2: indicazioni ed esperienza clinica	G. DI PERRI
15.45 – 16.15	Presentazione esperienza locale	S. BONORA
16.15 – 16.45	Round-table e discussione finale	F. G. DE ROSA G. CHICHINO
	Questionario ecm	

Coerenza Obiettivo Nazionale N° 20: Tematiche Speciali del SSN e SSR ed 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 tecnico-professionali.

Early therapy nella malattia

COVID 19:
evidenze
ed opportunità

Il corso è gratuito a numero chiuso.

La richiesta di iscrizione sarà verificata e verrà confermata tramite mail.

Per partecipare al **Virtual Meeting** basta disporre di un PC con un browser per la navigazione in internet e di un collegamento a internet.
Non ci sono limitazioni per quanto riguarda hardware, sistema operativo, browser o velocità o tipo di linea utilizzata per il collegamento a internet.

Per qualsiasi problema, dubbio o chiarimento durante la registrazione e l'accesso alla piattaforma FAD l'Helpdesk PKG srl è a disposizione via mail all'indirizzo **info@pkg-education.com** o tramite telefono al numero **055.411625**.
L'helpdesk risponderà entro le 24 ore successive alla richiesta o nella giornata immediatamente successiva al weekend o ai giorni festivi

ACCREDITAMENTO ECM

La partecipazione prevede l'assegnazione di **3,6 crediti ECM**.
L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla presenza ad almeno il 90% dell'attività formativa e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno dei questionari di verifica di apprendimento finali (online, a risposta multipla). Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione della scheda di valutazione della qualità.

E' possibile compilare il questionario di apprendimento entro i 3 giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa e sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova, previa ripetizione della fruizione dei contenuti.

Il Virtual meeting ECM è accreditato per tutte le specializzazioni di Medico Chirurgo e Biologo per un massimo di 30 partecipanti.

SEGRETERIA SCIENTIFICA: SIMIT



Provider ECM



Provider n. 106

Provider con Accreditamento Standard
PKG srl è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM
a fornire programmi di formazione continua in medicina.
PKG srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità
e la correttezza etica di questa attività ECM

Iniziativa realizzata con il contributo non condizionante di

