

ALTERAZIONI CARDIOVASCOLARI NELL'INFEZIONE DA COVID19

RAZIONALE

L'infezione da sars-cov-2 è responsabile della malattia covid19, un'infezione che si è rapidamente trasformata in pandemia.

Le manifestazioni principali della malattia interessano il tratto respiratorio, ma tutti gli organi e tessuti, ed in particolare il sistema cardiocircolatorio, possono essere interessati. Numerosi studi suggeriscono come la presenza di malattie cardiovascolari, tra le quali ipertensione, diabete, malattia coronarica e cerebrovascolare, si associno ad una forma più grave di malattia, con elevata mortalità. Embolia polmonare, vasculiti e microangiopatia trombotica sono state descritte in pazienti affetti deceduti.

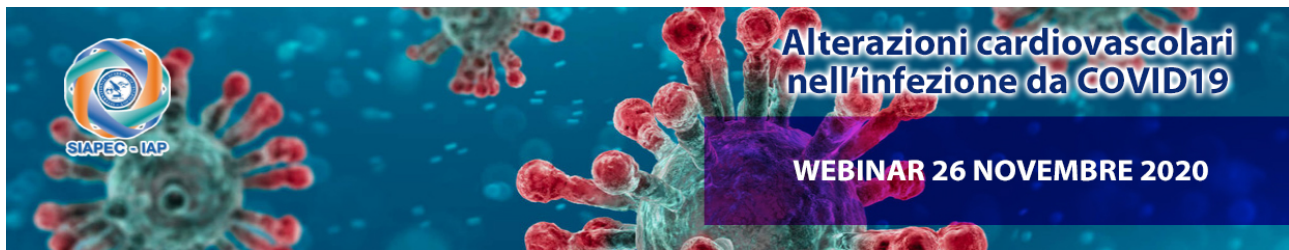
Il riconoscimento e l'interpretazione delle suddette lesioni nell'ambito della storia clinica del paziente è fondamentale per l'anatomopatologo e richiede un appropriato aggiornamento.

Scopo del webinar è quello di affrontare gli aspetti macro e microscopici delle alterazioni cardiovascolari nell'infezione covid19 attraverso l'analisi critica della più recente letteratura ad opera di un esperto e tramite la presentazione di casi autoptici.

OBIETTIVI

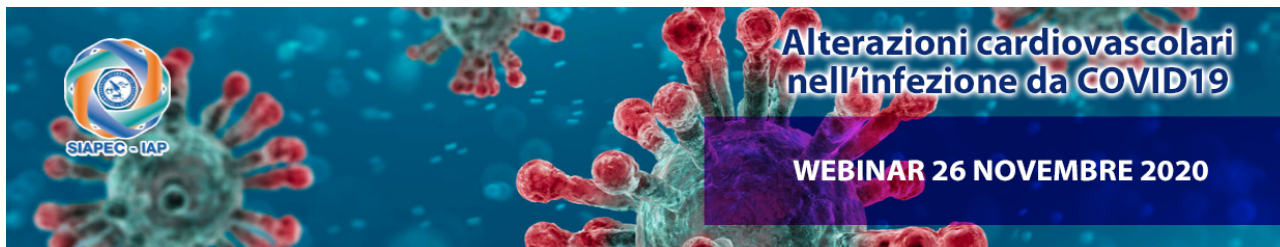
Conoscenza ed interpretazione degli aspetti morfologici delle lesioni cardiovascolari associate ad infezione COVID19. Conoscenza delle tecniche ancillari necessarie ai fini diagnostici.

Comprensione del significato delle lesioni cardiovascolari associate a infezione COVID19 nell'ambito della storia naturale della malattia.



PROGRAMMA

14.00	Introduzione e presentazione dei relatori	Carla Giordano (Sapienza, Università di Roma)
14.10-14.40	Stato dell'arte sulle alterazioni cardiovascolari nell'infezione COVID19	Ornella Leone (Ospedale S Orsola, Bologna)
14.40-16.00	Presentazione e discussione di casi	<p>Franca Del Nonno (Ospedale Lazzaro Spallanzani, Roma)</p> <p>Giulia d'Amati (Sapienza, Università di Roma)</p> <p>Stefania Rizzo (Università di Padova)</p> <p>Monica De Gasperi (Università di Udine)</p> <p>Gerardo Cazzato (Università di Bari)</p>
16.00-16.15	Conclusioni	Giulia d'Amati (Sapienza, Università di Roma)



INFORMAZIONI GENERALI

Responsabile Scientifico

Prof.ssa Carla Giordano

PROVIDER ECM

Siapec Servizi – ID 4351

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee Guida Protocolli Procedure

CATEGORIA PROFESSIONALE

- Medico Chirurgo
(Anatomia Patologica, Cardiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Vascolare)
- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

N. 50 posti disponibili

I crediti formativi saranno assegnati solamente a seguito della presenza al 100% dei lavori ed al superamento del test di valutazione dell'apprendimento.

L'ISCRIZIONE COMPRENDE

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (previo superamento test)

ATTESTATI

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati a tutti i partecipanti regolarmente iscritti.



SIAPEC-IAP

Alterazioni cardiovascolari nell'infezione da COVID19

WEBINAR 26 NOVEMBRE 2020