

WORKINPROGRESS

# UPDATE SULLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI NELL'ERA COVID-19

28 gennaio 2021 > 30 aprile 2021

Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero 5357- 308011 e dà diritto a **2 crediti formativi**.

Accreditato per:

Medico Chirurgo: allergologia ed immunologia clinica; anestesia e rianimazione; angiologia; cardiocirurgia; cardiologia; chirurgia generale; chirurgia toracica; chirurgia vascolare; continuità assistenziale; epidemiologia; geriatria; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina generale (medici di famiglia); medicina interna.

Iscrizione: [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it) - sezione eventi.

Il corso sarà accessibile attraverso internet accedendo alla piattaforma del provider dal sito [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it).

Il corso ha la durata minima obbligatoria di 2 ore da fruire on-line. I crediti saranno erogati a seguito della verifica delle presenze, del superamento del questionario di apprendimento e della compilazione della scheda di valutazione della qualità (customer). L'attestato ecm sarà inviato dal provider a chiusura del corso.

Responsabile Scientifico: **dott. Vincenzo Capuano**



con la sponsorizzazione  
non condizionante di:



**ble**  
& associates

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
ble&associates s.r.l.  
t.: 0823 30.16.53 / 45.21.10  
f.: 0823 36.10.86  
e.: [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it)  
[www.ble-group.com](http://www.ble-group.com)

# UPDATE SULLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI NELL'ERA COVID-19

## **L'ipertensione arteriosa: quali farmaci nell'era COVID**

prof. Carmine Vecchione

## **L'ipertensione arteriosa negli anziani fragili**

dr.ssa Marisa Malinconico

## **Il trial ISCHEMIA e la cardiopatia ischemica cronica, cambia qualcosa nell'era Covid?**

dr. Vincenzo Capuano

## **La promozione della salute e le malattie non trasmissibili, quanto sono influenzate dalle nuove atmosfere**

dr. Sergio Torre

## **Questionario ecm**



## **RAZIONALE**

Sebbene i sintomi respiratori rappresentino le principali manifestazioni cliniche da COVID-19, molti pazienti vanno incontro a severe complicanze cardiovascolari.

Sulla base dei dati disponibili, l'outcome appare particolarmente sfavorevole nei pazienti che presentano una condizione di fragilità, in quanto anziani o comorbosi. Tra le comorbidità osservate più di frequente spiccano quelle di tipo cardiovascolare: in particolare ipertensione, cardiopatia ischemica, fibrillazione atriale e scompenso cardiaco.

Il paziente con scompenso cardiaco rappresenta un paziente particolarmente fragile ed esposto allo sviluppo di complicanze, pertanto si ritiene utile proporre un percorso formativo mirato, con l'obiettivo di capire come assicurare a questi pazienti la continuità delle cure ed evitare che vadano incontro a un peggioramento della prognosi.