

LA GESTIONE DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE CON ASA: ULTIMI AGGIORNAMENTI

21 MAGGIO 2021
EVENTO FAD SINCRONA



RAZIONALE

Nonostante il profondo impatto medico e sociale causato dalla pandemia da covid-19, i medici non devono perdere l'attenzione per le malattie cardiovascolari. In particolare, dovrebbe essere perseguito, sia in prevenzione primaria che in secondaria, l'utilizzo di farmaci universalmente riconosciuti come efficaci nella riduzione degli eventi. In questo modo si potrà evitare il paradosso di un abbattimento della curva dei contagi, della morbilità e della mortalità per covid-19 associato ad un parallelo aumento della mortalità e morbilità per patologie cardiovascolari dovuto al ritardo delle cure, alla mancata aderenza terapeutica e all'inerzia terapeutica. Questo corso ha come obiettivo quello di fare il punto sulle ultime evidenze scientifiche in ambito di prevenzione cardiovascolare.

BOARD SCIENTIFICO

PROF.SSA FRANCESCA SANTILLI

Prof. Associato presso Università G. D. Annunzio - Chieti

FACULTY

DR. BASILE SILVIO

Medico Di Famiglia

Studio Medico Convenzionato Alanno – Pescara

DR. MAZZOCCHETTI ALVARO

Medico Di Famiglia

Studio Medico Convenzionato Montesilvano –Pescara

PROGRAMMA SCIENTIFICO

19.00 Registrazione e presentazione del Corso

F. Santilli

19.10 Un grande classico: la prevenzione secondaria

F. Santilli, S. Basile, A. Mazzocchetti

19.40 Una novità: Documento congiunto SIC-SID

F. Santilli, S. Basile, A. Mazzocchetti

20.10 Una riscoperta: ASA e cancro

F. Santilli, S. Basile, A. Mazzocchetti

20.40 Aderenza in paziente Covid-19

F. Santilli, S. Basile, A. Mazzocchetti

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



DESTINATARI DEL CORSO

MEDICI CHIRURGI SPECIALISTI IN CARDIOLOGIA, MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA), MEDICINA INTERNA, DIABETOLOGIA, FARMACISTI.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

c.labmeeting

communication laboratory

Via delle Murge n.61 - 70124 Bari **Tel.** 0805061372

mail. info@clabmeeting.it **web.** www.clabmeeting.it **fb.** @C.labmeeting