

Lo Sport nella prevenzione e cura delle malattie cardiovascolari e metaboliche. Convegno accreditato dall'ECM a Palazzo Butera.

"Lo Sport per la prevenzione e per la cura di malattie cardiovascolari e metaboliche" è il tema centrale del convegno che si terrà il 17 giugno 2019 presso la sala Borremans di Palazzo Butera, evento patrocinato dal Comune di Bagheria. Sensibilizzazione, informazione e conoscenza, queste le parole chiave dell'incontro che coinvolgerà l'intervento di diversi esperti e specialisti del settore, esplorando così i vari aspetti che intersecano lo sport nella prevenzione e nella cura delle malattie cardiovascolari e metaboliche. Sono stati invitati il presidente dell'Ordine dei Medici di Palermo, il Preside della Facoltà di Medicina, il Coordinatore del Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, il Sindaco del Comune di Bagheria, Filippo Tripoli e l'Assessore allo Sport del Comune di Bagheria, Angelo Barone. L'incontro è accreditato presso il programma nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per tutte le professioni sanitarie. I partecipanti potranno conseguire 4 crediti, avendo disponibilità limitata di accesso a 100 posti. Il convegno, previsto per le ore 15,00, dopo i saluti delle autorità, sarà moderato dal professor Mario Barbagallo. Alle ore 16,00 seguirà l'intervento di Vittorio Virzì su "Benefici dell'attività fisica adattata", che lascerà il posto all'intervento della dottoressa Ligia Dominguez su "Attività fisica e invecchiamento" alla quale seguirà l'intervento di Vittorio Di Carlo dal titolo "Per qualche passo in più". Il tema dello "Sport ed esercizio fisico dopo un evento coronarico" sarà curato dal dottor Antonio Castello, cui seguirà Piernicola Garofalo su "Ormoni e Sport: un binomio per la vita". Dopo il question Time e la Compilazione Test ECM. L'evento è stato accreditato quale programma di formazione continua in medicina del ministero della salute per tutte le professioni sanitarie e da diritto a 4 crediti. ufficio stampa