

CARDIOBESITTY CLASS

Conoscere e trattare l'obesità
per ridurre il rischio CV

24 OTTOBRE 2022 | Bologna



RAZIONALE E OBIETTIVO

L'OMS riconosce l'obesità come una patologia cronica, progressiva e recidivante a cui si correlano numerose complicanze con conseguente riduzione dell'aspettativa di vita del paziente. Sovrappeso ed obesità sono problematiche complesse, che dipendono da diversi fattori, genetici, ormonali e psicologici e che comportano per il loro trattamento molteplici figure sanitarie. Numerosi studi, come il Framingham Heart Study, il Manitoba Study e l'Harvard School of Public Health Nurses Study, hanno documentato che **l'obesità favorisce lo scompenso cardiaco, la Fibrillazione Atriale, osas. Lo studio prospettico di Framingham ha osservato che l'incidenza di scompenso cardiaco aumenta in maniera progressiva con l'incremento del BMI, con un rischio doppio nei pazienti obesi rispetto ai soggetti normopeso.** L'obesità è significativamente associata ai classici fattori di rischio cardiovascolare quali ipertensione, ipercolesterolemia, prediabete e diabete. L'innovazione farmacologica permette oggi di gestire il peso in modo efficace e ridurre i fattori di rischio. In questo contesto, il corso ha l'obiettivo di approfondire i fattori che legano l'obesità al rischio cardiovascolare, sensibilizzando il cardiologo e l'internista nella gestione della patologia, ed ottimizzando il management di questi pazienti sia in prevenzione primaria sia in prevenzione secondaria.

PROGRAMMA

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.15 Saluto delle autorità e introduzione ai lavori
C. Borghi, Bologna - M. Piepoli, Piacenza

I SESSIONE | Moderatori: S. Urbinati, Bologna

14.20 Lettura: obesità come malattia neuro-endocrina e ruolo del tessuto adiposo viscerale
F. Guerra, Ancona

14.40 Lettura: impatto dell'obesità rispetto ai fattori di rischio CV
A. Cicero, Bologna

15.00 Caso clinico interattivo
A. Cicero, Bologna

15.30 Discussione sui temi trattati

II SESSIONE

- 15.40** Lettura: obesità e HF (pEF)
A. Fucili, Ferrara
- 16.00** Caso clinico interattivo
A. Fucili, Ferrara
- 16.30** Coffee Break
- 16.40** Lettura: obesità, sleep quality, infiammazione e OSA
M. Piepoli, Piacenza
- 17.00** Caso clinico interattivo
M. Piepoli, Piacenza
- 17.30** Lettura: effetti del GLP1RA sul peso e sul rischio CV
C. Borghi, Bologna
- 17.50** Caso clinico interattivo
C. Borghi, Bologna
- 18.20** Discussione sui temi trattati
- 18.30** Take home message e conclusione dei lavori
M. Piepoli, Piacenza - C. Borghi, Bologna
- 18.40** Compilazione questionario ECM



INFORMAZIONI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Massimo Piepoli

U.O Cardiologia, Ospedale Castel San Giovanni, (PC)

Prof. Claudio Borghi

Ordinario di Medicina Interna, Università degli Studi di Bologna
Scuola di Specializzazione in "Medicina d'Emergenza Urgenza,
Università degli Studi di Bologna
Direttore di U.O. di Medicina Interna Cardiovascolare e
dell'Unità Operativa COVID19, AOU Policlinico
S. Orsola-Malpighi, Bologna

SEDE

Hotel NH Bologna De La Gare
Piazza XX Settembre, 2
40121 Bologna - Italia

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali
diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza profili di cura.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al congresso è gratuita. È possibile effettuare la
registrazione esclusivamente collegandosi al sito:
www.duecipromotion.com > Corsi > selezionare il corso
d'interesse > iscriviti online.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 1463



DueCi Promotion Srl
Via S. Stefano n. 75 - 40125 Bologna
Tel 051 4841310 - Fax 051 247165
abianconi@duecipromotion.com
aastore@duecipromotion.com
www.duecipromotion.com

CREDITI FORMATIVI ECM

DueCi Promotion Srl, Provider ECM n. 1463, ha accreditato il
Corso con ID 361065 assegnando e ottenendo n. 4 crediti ECM*
per le seguenti figure professionali:

- **Dietista**
- **Farmacista** (Farmacia Ospedaliera, Farmacia territoriale)
- **Fisioterapista**
- **Medico chirurgo** specializzato in: *anestesia e rianimazione, cardiocirurgia, cardiologia, chirurgia generale, chirurgia plastica e ricostruttiva, chirurgia toracica, chirurgia vascolare, ematologia, endocrinologia, gastroenterologia, ginecologia e ostetricia, igiene degli alimenti e della nutrizione, malattie dell'apparato respiratorio, malattie infettive, malattie metaboliche e diabetologia, medicina interna, nefrologia, neurochirurgia, neurologia, neuroradiologia, otorinolaringoiatria, psicoterapia, scienza dell'alimentazione e dietetica*

* Si ricorda che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio aver preso parte al 90% dell'attività formativa e di aver superato il questionario a risposta multipla con performance minima del 75% di risposte corrette.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

