

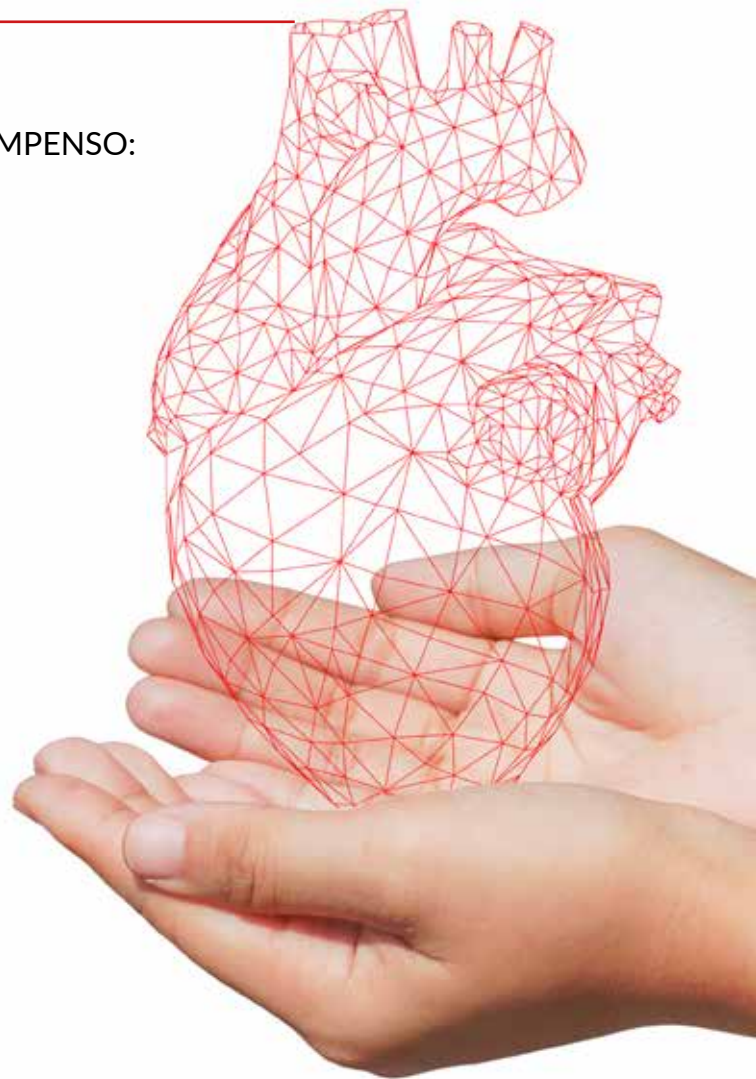
5° CARDIO VENICE

NUOVI APPROCCI MULTIDISCIPLINARI ALLO SCOMPENSO: GESTIONE CLINICA E SOSTENIBILE NEL 2017

Presidente del Corso:

Dott. Fausto Rigo
Direttore UOC Cardiologia
Ospedale dell'Angelo-Mestre, ULSS 3 Serenissima

29 - 30 SETTEMBRE 2017 - VENEZIA
SALA SAN DOMENICO - OSPEDALE SS. GIOVANNI E PAOLO



QUOTA DI PARTECIPAZIONE: euro 100 + iva 22%

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Da inviare via fax 041 2392600 o via mail a congress@targetmotivation.it

Nome _____

Cognome _____

Data e Luogo di Nascita _____

Codice Fiscale _____

E-mail _____

Cell. _____

DATI PARTECIPANTE

Dipendente Convenzionato Libero Professionista Privo di occupazione

Professione _____

Disciplina _____

Data _____ Firma _____

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione Sociale _____

Indirizzo Fiscale _____

Città CAP Prov. _____

C.F. (obbligatorio) _____ P.I. (obbligatoria se esistente) _____

Telefono _____ E-mail _____

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico: TARGET MOTIVATION SRL BANCA MONTE DEI PASCHI DI SIENA S.P.A.
AG. NR 3 MESTRE VENEZIA
IBAN: IT08-0010-3002-0050-0000-2529-886
(Riportare sul bonifico come causale: 5° CARDIO VENICE + NOME)

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Target Motivation

Via Circonvallazione, 28 - 30171 Mestre/Venezia - ITALY

Tel. +39 041 2392670

congress@targetmotivation.it

CREDITI FORMATIVI
Accreditamento Nazionale ECM per 100 partecipanti.
Percorso formativo n. 1346-199067
Sono stati attribuiti n. 10 crediti

professioni: medico chirurgo, infermiere, tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
discipline medico chirurgo: direzione medica di presidio ospedaliero, medicina nucleare, geriatria, nefrologia, chirurgia vascolare, angiologia, cardiocirurgia, chirurgia toracica, cardiologia, medicina interna, chirurgia generale, anestesia e rianimazione, medicina generale (medici di famiglia), medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina dello sport, epidemiologia, endocrinologia, malattie infettive, malattie dell'apparato respiratorio, neurologia, radiagnostica, malattie metaboliche e diabetologia.