

COME PARTECIPARE?

1

VAI AL SITO
WWW.MEDICLASSROOM.COM

2

ESEGUI IL LOGIN
O REGISTRATI*

3

CLICCA SUL
CORSO

4

ENTRA NEL
CORSO



Nella pagina del corso
troverai l'elenco delle
lezioni e i test da effettuare
per ottenere i crediti



*IN CASO DI PRIMO ACCESSO

Appena creato l'account personale, arriverà una richiesta di conferma all'indirizzo e-mail specificato al momento della registrazione. Sarà necessario **confermare l'iscrizione** cliccando l'apposito link **entro 7 giorni**.

ISCRIZIONE GRATUITA

ISCRIVITI SUBITO SU
www.medicclassroom.com

Intermeeting[®]
s.r.l.

Provider n°102

Via N. Tommaseo, 63/B - 35131 Padova
Tel. 049.8756380 - Fax. 049.8786871
info@intermeeting.com

www.intermeeting.com

Con il contributo incondizionato di

 **Abbott**

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™



Edwards

Medtronic

Cardiologia interventistica strutturale nel 2018

4 LEZIONI ON-DEMAND
disponibili 24 ore su 24

dal 5 Aprile 2018
al 31 Dicembre 2018



Responsabile Scientifico
Giuseppe Tarantini

Medi Classroom[®]
Digital Broadcast Classroom

INTRODUZIONE



La Cardiologia interventistica strutturale, ossia extra-coronarica, è uno dei settori della Medicina in più rapida evoluzione. Le nuove tecnologie e le nuove metodiche in questo ambito hanno consentito il trattamento di condizioni precedentemente ritenute non curabili e hanno offerto in molti casi un'alternativa alla più invasiva cardiocirurgia convenzionale. Il presente Corso, articolato in 4 lezioni, intende offrire un aggiornamento al 2018 sui temi più rilevanti dalla Cardiologia Interventistica Strutturale grazie all'intervento di operatori di riconosciuta esperienza. In ogni lezione verranno chiarite le basi teoriche, gli aspetti tecnici salienti e le più recenti innovazioni riguardo alla procedura trattata. Inoltre, con l'ausilio di esempi clinici reali, verranno affrontati scenari clinici convenzionali e complessi. Questo corso si propone come un valido strumento di apprendimento e aggiornamento non solo per Cardiologi interventisti e Cardiologi clinici, ma anche per tutti coloro che si propongono di conoscere la corretta modalità di gestione del paziente con cardiopatia "strutturale".

ACCREDITAMENTO ECM



L'evento "**Cardiologia interventistica strutturale nel 2018: ruolo dell'interventistica percutanea**" è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2018 per la Formazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Standard Intermeeting n°102.

L'accreditamento è stato effettuato per la categoria di **Medico Chirurgo** con specialità in: **Anestesia e Rianimazione, Angiologia, Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Geriatria, Malattie Dell'apparato Respiratorio, Medicina Dello Sport, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia, Radiodiagnostica** e per la professione di **Infermiere e Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e perfusione Cardiovascolare**.

Il Provider ha assegnato a questo corso n° **n° 4 crediti formativi** qualora il partecipante segua tutte le lezioni del corso e risponda correttamente ai quesiti del questionario ECM.

Gli attestati ECM saranno scaricabili direttamente dalla piattaforma.

ID EVENTO ECM: 216825

PARTECIPANTI: 1000

OBIETTIVO FORMATIVO: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Per ottenere i crediti ECM sarà necessario superare il questionario ECM.



PROGRAMMA LEZIONI

Lezione 1

TAVI 2018: Nuove indicazioni e nuove protesi

Moderatore: Giuseppe Tarantini

Relatore: Giovanni Esposito

Lezione 2

TAVI 2018: Indicazioni e prognosi nella bicuspidia e valve in valve

Moderatore: Giuseppe Tarantini

Relatore: Francesco Saia

Lezione 3

MITRALE 2018: Indicazioni e nuove protesi

Moderatore: Giuseppe Tarantini

Relatore: Giuseppe Musumeci

Lezione 4

LAA 2018: Indicazioni e protesi

Moderatore: Giuseppe Tarantini

Relatore: Sergio Berti



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giuseppe Tarantini
Università degli Studi di Padova,
Padova



MODERATORE

Giuseppe Tarantini
Università degli Studi di Padova,
Padova



RELATORI

Sergio Berti
Fondazione Toscana G. Monasterio
Ospedale del cuore G. Pasquinucci,
Massa (MS)

Giovanni Esposito
Università degli Studi di Napoli Federico
II, Napoli

Giuseppe Musumeci
Azienda Ospedaliera Santa Croce e
Carle di Cuneo, Cuneo

Francesco Saia
Università degli Studi di Bologna,
Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna