

LA DIAGNOSTICA ED IL TRATTAMENTO DELLE INSUFFICIENZE MITRALICA E TRICUSPIDALE NEL 2022

6-20 MAGGIO
2 SETTEMBRE
data da definire - **SETTEMBRE**

Sala Convegni, 8° piano
Ospedale San Luca, piazz.le Brescia 20



RAZIONALE

Corso organizzato congiuntamente da Istituto Auxologico Italiano, IRCCS, Ospedale San Raffaele, IRCCS e Università Milano-Bicocca. Il corso è accreditato CME e si propone di fornire a specialisti cardiologi, cardiocirurghi ed internisti un aggiornamento sulle ultime novità in termini di meccanismi fisiopatologici, percorsi diagnostici e trattamenti chirurgici e percutanei transcateretere disponibili per i pazienti affetti da insufficienza mitralica e/o tricuspide. Il corso è organizzato in letture e discussione interattiva di casi clinici reali con ampio spazio lasciato agli interventi dei partecipanti durante la discussione

DIRETTORI DEL CORSO

Prof. Luigi P. Badano, MD, PhD, FESC FACC

Dr. Francesco Maisano, MD, FESC

PROGRAMMA | 6 maggio 2022

EPIDEMIOLOGIA E DIAGNOSTICA STRUMENTALE DELL'INSUFFICIENZA MITRALICA

Moderatore: Francesco Maisano, Milano

- | | |
|-------------|--|
| 16.00-16.15 | Insufficienza mitralica organica
<i>Eustachio Agricola, Milano</i> |
| 16.15-16.30 | Snd. del prolasso aritmico: mito o realtà
<i>Denisa Muraru, Milano</i> |
| 16.30-16.45 | Insufficienza mitralica funzionale
<i>Mara Gavazzoni, Milano</i> |
| 16.45-17.00 | Malfunzionamento di protesi ed insufficienza periprotetica
<i>Luigi Badano, Milano</i> |
| 17.00-18.00 | <i>Caso clinico interattivo con elaborazione guidata delle immagini eco 3D su stazioni di lavoro</i> |

PROGRAMMA | 20 maggio 2022

IL TRATTAMENTO DELL'INSUFFICIENZA MITRALICA

Moderatori: *Francesco Maisano, Milano; Francesco Donatelli, Milano*

- 16.00-16.15 Quale chirurgia e per quali pazienti?
Claudio Russo, Milano
- 16.15-16.30 Indicazioni cliniche e risultati della tecnica transcater edge-to-edge?
Paolo Sganzerla, Milano
- 16.30-16.45 E' oggi possibile l'impianto transcater di una bioprotesi mitralica? In quali pazienti e con che risultati?
Francesco Maisano, Milano
- 16.45-17.00 Indicazioni cliniche e risultati dell'impianto valve-in-valve e della chiusura percutanea dei leak periprotetici
Francesco Della Rosa, Milano
- 17.00-18.00 *Caso clinico interattivo con elaborazione guidata delle immagini eco 3D su stazioni di lavoro*

PROGRAMMA | 2 settembre 2022

EPIDEMIOLOGIA E DIAGNOSTICA STRUMENTALE DELL'INSUFFICIENZA TRICUSPIDALICA

Moderatori: *Luigi Badano, Milano; Giovanni Perego, Milano*

- 16.00-16.15 Epidemiologia e presentazione clinica dell'insufficienza tricuspidaica
Mara Gavazzoni, Milano
- 16.15-16.30 I problemi diagnostici nella quantizzazione della insufficienza tricuspidaica
Michele Tomaselli, Milano
- 16.30-16.45 Insufficienza tricuspidaica e fibrillazione atriale
Denisa Muraru, Milano
- 16.45-17.00 Insufficienza tricuspidaica e presenza di devices nelle camere cardiache destre
Luigi Badano, Milano
- 17.00-18.00 *Caso clinico interattivo con elaborazione guidata delle immagini eco 3D su stazioni di lavoro*

PROGRAMMA | data da definire

IL TRATTAMENTO DELL'INSUFFICIENZA TRICUSPIDALICA

Moderatori: Francesco Maisano, Milano; Maurizio Taramasso, Zurigo

- 16.00-16.10 Il cateterismo cardiaco come guida al trattamento del paziente con insufficienza tricuspidale
Sergio Caravita, Milano
- 16.10-16.20 Ha senso la anuloplastica profilattica della tricuspide nei pazienti candidati a cardiocirurgia del cuore sinistro?
Lorenzo Menicanti, Milano
- 16.20-16.30 Quale chirurgia e con quali risultati per i pazienti con insufficienza tricuspidalica severa?
Andrea Attilio Moneta, Milano
- 16.30-16.40 Quali pazienti con insufficienza tricuspidalica severa sono da riferire alla riparazione transcateretere percutanea?
Francesco Maisano, Milano
- 16.40-17.00 Ottimizzazione della terapia medica pre- e post-riparazione transcateretere percutanea della insufficienza tricuspidalica severa
Maurizio Taramasso, Zurigo
- 17.00-18.00 *Caso clinico interattivo con elaborazione guidata delle immagini eco 3D su stazioni di lavoro*

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

Sala convegni 8° piano Ospedale San Luca
Piazz.le Brescia 20, Milano

ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita

Posti limitati. Iscrizione obbligatoria pre-evento

Il corso prevede la partecipazione a 4 incontri, al termine dei quali sarà accessibile il test ECM online.

Iscrivendosi al primo incontro non è necessario ripetere l'iscrizione per i successivi incontri.

Posti limitati.

Le iscrizioni sono gratuite e aperte al seguente link: <https://bvent.biomedica.net/s/3365>

IMPORTANTE: Considerato il numero contingentato di posti a causa dell'emergenza sanitaria, coloro che si iscrivono sono pregati di comunicare tempestivamente l'impossibilità a partecipare all'evento per dare la possibilità ad altri colleghi interessati di prendere parte.

ACCESSO ALLA SALA

L'accesso alle sessioni scientifiche è consentito solo ai partecipanti regolarmente iscritti.

GREEN PASS

Tutti i partecipanti dovranno essere in possesso di green pass secondo le normative vigenti alla data dell'evento. I controlli del green pass prevedono l'utilizzo dell'app Verifica C19 sviluppata dal Ministero della Salute l'app non memorizza dati; quindi, il verificatore non tiene traccia delle informazioni personali contenute nella certificazione. Sono ammessi i formati digitali e quelli cartacei. Il verificatore ottiene l'esito della verifica, che conferma o meno la validità della certificazione. Potrà essere richiesto al partecipante di esibire un documento di identità valido. Se il certificato non è valido (es. scaduto nel caso si sia effettuato un tampone) o se il partecipante non ne è in possesso, lo stesso dovrà essere allontanato e non potrà partecipare all'evento. In caso di violazione delle norme, sono previste sanzioni pecuniarie sia a carico dell'organizzatore che del partecipante.

INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è accreditato da Biomedica Provider n. 148 presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute.

Crediti: **8**

Ore di formazione: **8**

Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida - protocolli – procedure

ID evento: **350602**

DESTINATARI

Medico chirurgo, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico sanitario di radiologia medica

Discipline: Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia toracica, Continuità assistenziale, Epidemiologia, Geriatria, Medicina generale, Medicina interna, Nefrologia

Per avere diritto ai crediti è necessario:

- aver firmato il foglio firme in entrata e in uscita
- aver frequentato almeno il 90% dell'attività formativa dell'intero percorso
- aver compilato il questionario di soddisfazione, di valutazione e aver superato il Test ECM disponibile al sito <https://elearning.biomedica.net/gestione>

Il Test ECM sarà on-line dal giorno successivo all'ultimo incontro e sarà disponibile per 3 giorni.

Si ricorda che secondo regolamento AGENAS è possibile effettuare una sola volta (non ripetibile) il test ECM. Una volta compilati i questionari sarà possibile scaricare direttamente dal sito il proprio attestato ECM. Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2020-2022 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto ad un attestato di partecipazione. L'attestato dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno di chiusura dell'ultimo incontro.

*con il contributo
non condizionante di*



GE Healthcare



BIOMEDIA
La condivisione del sapere

www.biomedica.net

Segreteria Organizzativa

Biomedica srl - Via L. Temolo 4 - 20126, Milano

Tel. 02/45498282 | E-mail: convegni@biomedica.net