

Con i Patrocini di:

OMCeO Torino
Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

SIECVI
Società Italiana di Cardiologia e Vasculatura
PIEMONTE-VALLE D'AOSTA

SEDE **AULA LENTI**
Dipartimento di Scienze Mediche
Università degli Studi di Torino
Corso Bramante, 88 - Torino

DESTINATARI **MEDICI SPECIALISTI IN:**
Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Geriatria, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Neurologia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Reumatologia, Ematologia, Gastroenterologia e Oncologia.

PROVIDER **ECM**
Il Provider Dynamicom Education srl (181) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 4 crediti. Il conseguimento dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

Per informazioni e adesioni

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
COMUNICARE, Torino
Tel. 011 660.42.84
adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.eventi-comunicare.it



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. **GAETANO MARIA DE FERRARI**
Professore Ordinario di Cardiologia,
Università degli Studi di Torino Direttore
SC Cardiologia, AOU Città della Salute
e della Scienza di Torino-Presidio Molinette

Prof. **MAURO RINALDI**
Professore Ordinario di Cardiocirurgia,
Università degli Studi di Torino Direttore
SC Cardiocirurgia, AOU Città della Salute
e della Scienza di Torino-Presidio Molinette

Dott. **GIANLUCA ALUNNI**
Dirigente Medico SC Cardiologia,
AOU Città della Salute e della Scienza
di Torino-Presidio Molinette

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. **ALESSANDRO VAIRO**
Dirigente Medico SC Cardiologia,
AOU Città della Salute e della Scienza
di Torino-Presidio Molinette

Dott. **MATTEO BELLETTINI**
Scuola di Specializzazione in Cardiologia,
SC Cardiologia, AOU Città della Salute
e della Scienza di Torino-Presidio Molinette

Si ringrazia:



Edwards

dream-adv.it



FOCUS on: VALVOLA TRICUSPIDE



Torino
10 Ottobre
2022

Aula Lenti
Dipartimento di
Scienze Mediche
Università degli
Studi di Torino

L'insufficienza tricuspide è una valvulopatia frequente, spesso sottostimata e sottovalutata e se non trattata si associa a prognosi sfavorevole. L'eziologia più comune è quella funzionale, secondaria a patologie del cuore sinistro che causano un aumento del post-carico del ventricolo destro dovuto all'instaurarsi di un quadro di ipertensione polmonare post-capillare, principale driver dell'insufficienza. Da un punto di vista chirurgico, la riparazione valvolare viene eseguita più spesso in pazienti con dilatazione anulare tricuspide durante un concomitante intervento chirurgico al cuore sinistro, mentre la riparazione della valvola tricuspide isolata è limitata dall'elevato rischio chirurgico della procedura, in parte complice la presentazione tardiva dei pazienti, che per anni sono stati trattati quasi esclusivamente con terapia diuretica (da qui "valvola dimenticata").

In questo scenario diventa importante trovare percorsi diagnostici e terapeutici meglio definiti e, quando possibile, soluzioni micro-invasive per migliorare gli outcomes o ridurre il rischio correlato a procedura (scegli tu quali dei due ti piace) di questi pazienti, che spesso sono affetti da pluripatologie.

Il presente evento ha lo scopo di chiarire l'evoluzione e le indicazioni al trattamento della valvulopatia tricuspide in termini multidisciplinari e diretti alle varie figure professionali coinvolte nel percorso di cura del paziente affetto da questa patologia valvolare.

Ulteriore obiettivo sarà quello di definire all'interno dell' AOU Città della Salute e della Scienza di Torino un percorso standardizzato per i pazienti affetti da questa valvulopatia, in modo da migliorarne i sintomi, la mortalità ed il tasso di ospedalizzazioni.

- 14.00 Registrazione partecipanti e welcome coffee
- 14.20 Saluto introduttivo **G. La Valle**
Direttore Generale, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
- 14.35 Presentazione obiettivi del focus
G. Alunni, G.M. De Ferrari, M. Rinaldi
- 14.45 Valvola Tricuspide "la ex valvola dimenticata" insufficienza tricuspide: eziologia, meccanismo di rigurgito
L. Zaccaro
- 15.00 Evidenze a supporto del trattamento chirurgico: riparazione o sostituzione?
M. Rinaldi, M. LaTorre
- 15.15 Quando non trattare una valvola tricuspide severamente insufficiente: disfunzione ventricolare destra ed ipertensione polmonare
C. Raineri
- 15.30 Evidenze a supporto del trattamento percutaneo
F. Conrotto
- 15.45 Lo screening ecocardiografico pre-trattamento percutaneo
A. Vairo
- 16.00 La riparazione percutanea in sala di emodinamica: procedura e pitfalls
A. Montefusco

- 16.15 Monitoraggio ecocardiografico intra-procedurale
G. Alunni
- 16.30 Scompenso destro da insufficienza tricuspide "i pazienti dimenticati": il parere dell'internista nella gestione dei pazienti ricoverati
L. Chasseur
- 16.45 Proposta di percorso per pazienti con insufficienza tricuspide
M. Bellettini
- 17.00 Discussione
- 18.30 Chiusura dei lavori

FOCUS ON: VALVOLA TRICUSPIDE

