



Ospedale Niguarda
"De Gasperis" Cardio Center



Sistema Socio Sanitario

Regione
Lombardia



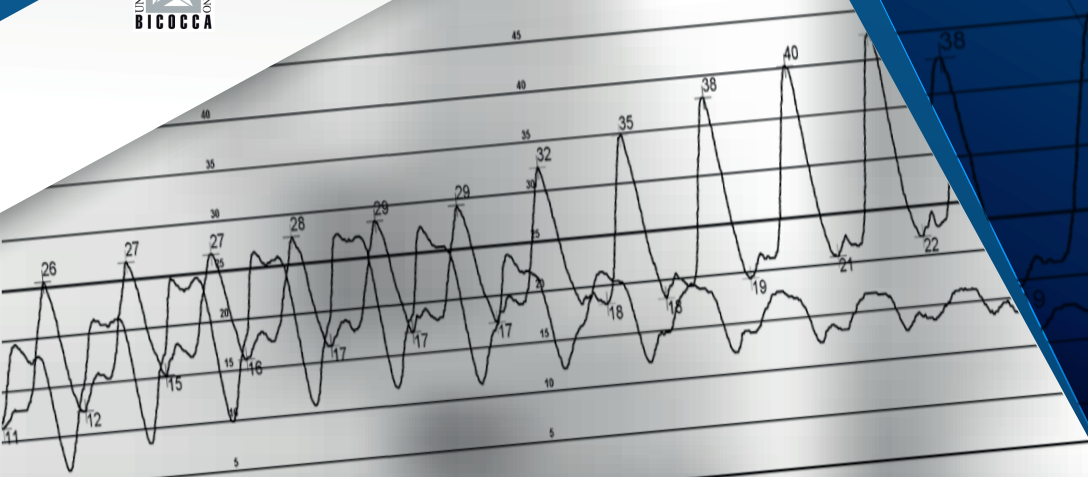
ISTITUTO
AUXOLOGICO
ITALIANO

Istituto di ricovero e cura a carico scientifico



Milano, 21 novembre

2019



IL CATETERISMO CARDIACO.

NUOVE PROSPETTIVE
PER LA VALUTAZIONE
EMODINAMICA INVASIVA



Aula Magna
ISTITUTO AUXOLOGICO
ITALIANO

- 08.30 Registrazione dei Partecipanti
09.20 Introduzione *Gianfranco Parati, Milano*

IL CATETERISMO CARDIACO NELL'ERA DELL'IMAGING: ANCORA NECESSARIO?

Moderatori: *Luigi Badano, Milano e Maria Frigerio, Milano*
Discussant: *Pietro Ameri, Genova - Laura Scelsi, Pavia*
Marco Vicenzi, Milano e Antonella Vincenzi, Monza

LA CARATTERIZZAZIONE EMODINAMICA NELL'IPERTENSIONE POLMONARE DA MALATTIA DEL CUORE SINISTRO

- 09.30 Nell'insufficienza cardiaca con normale frazione di eiezione *Marco Guazzi, Milano*
09.45 Nell'insufficienza cardiaca avanzata, per la valutazione del candidato a trapianto cardiaco
Andrea Garascia, Milano
10.00 Discussione

IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE

- 10.30 Perché ancora il "gold Standard" come guida alla terapia *Nazzareno Galiè, Bologna*
10.45 Discussione

11.00 *Coffee break*

IL CATETERISMO CARDIACO DA SFORZO

- 11.15 Attuali indicazioni e prospettive future *Sergio Caravita, Milano*

MONITORAGGIO TELEMETRICO DELLA PRESSIONE POLMONARE

- 11.30 In quale paziente e a quale scopo *Giovanni Battista Perego, Milano*
11.45 Discussione

MONITORAGGIO EMODINAMICO IN TERAPIA INTENSIVA: INDICAZIONI ATTUALI

Moderatori: *Fabrizio Oliva, Milano e Giovanni Battista Perego, Milano*
Discussant: *Simonetta Blengino, Milano - Attilio Iacovoni, Bergamo e Giovanna Viola, Milano*

- 12.00 **NELLA SINDROME DA BASSA GITTATA** *Alice Sacco, Milano*
12.15 **NELLA SINDROME DA ELEVATA GITTATA** *Maurizio Bottioli, Milano*
12.30 Discussione

12.45 Pausa pranzo

LO STUDIO EMODINAMICO IN CONDIZIONI CLINICHE PARTICOLARI

Moderatori: *Franco Cecchi, Firenze e Milano e Michele Senni, Bergamo*
Discussant: *Anna Apostolo, Milano - Aldo Cannata, Milano
Lia Crotti, Milano e Jacopo Oreglia, Milano*

IL CASO DELLA CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA

- 13.45 Studio del gradiente sotto sforzo e durante stimolo farmacologico *Sergio Caravita, Milano*
14.00 Effetto emodinamico acuto della elettrostimolazione *Giovanni Battista Perego, Milano*
14.15 Discussione

CARDIOPATIA COSTRITTIVA E RESTRITTIVA

- 14.30 Diagnosi differenziale mediante cateterismo cardiaco destro e sinistro *Enrico Ammirati, Milano*

CARDIOPATIA VALVOLARE: NON SOLO ECOCARDIOGRAFIA

- 14.45 Utilità della valutazione emodinamica prima e durante correzione valvolare percutanea
Manlio Cipriani, Milano
- 15.00 Discussione

DALLA TEORIA ALLA PRATICA CLINICA: ESPERIENZE CLINICHE CONDIVISE

Moderatori: *Marco Vatrano, Catanzaro*
e Andrea Mortara, Monza

- 15.20 Esperienza condivisa 1. Una dispnea complessa, "non spiegata" *Claudia Baratto, Milano*
- 15.35 Esperienza condivisa 2. Scompenso cardiaco avanzato *Enrico Perna, Milano*
- 15.50 Esperienza condivisa 3. Ipertensione arteriosa polmonare o ...? Oltre l'emodinamica a riposo
Claudia Baratto, Milano
- 16.05 Esperienza condivisa 4. Insufficienza mitralica *Stefano Nava, Milano*
- 16.20 Conclusioni
- 16.40 Chiusura dei lavori

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Sergio Caravita, Istituto Auxologico, Milano

Andrea Garascia, Ospedale Niguarda, Milano

Fabrizio Oliva, Ospedale Niguarda, Milano

Giovanni Battista Perego, Istituto Auxologico, Milano

Il congresso sarà accreditato presso la Commissione Nazionale ECM per la professione di **medico chirurgo** (cardiochirurgia, cardiologia e medicina interna).

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Convegno è gratuita ed aperta ad un **massimo di 100 partecipanti**.

È possibile iscriversi collegandosi al sito <http://www.victoryproject.it/eventi.php>,
a partire **dal 10 settembre 2019**.



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
E PROVIDER ECM**

VICTORY PROJECT CONGRESSI

VIA CARLO POMA, 2 - 20129 MILANO (MI)

TEL. 02 89 05 35 24 - FAX 02 20 13 95

INFO@VICTORYPROJECT.IT

WWW.VICTORYPROJECT.IT



**AULA MAGNA
OSPEDALE AUXOLOGICO SAN LUCA
PIAZZALE BRESCIA 20
20149 MILANO**