## **FACULTY**

Piergiuseppe Piovesana – Camposampiero (PD)

## DOCENTI

Francesco Antonini Canterin Sacile (PN)

Fabio De Conti Camposampiero (PD)

Giorgio Faganello Trieste

Piergiuseppe Piovesana Camposampiero (PD)

Loris Salvador Vicenza

Virginia Scarabeo Camposampiero (PD)

#### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Professione: MEDICO CHIRURGO; FARMACISTA.

Disciplina: Allergologia ed Immunologia Clinica; Cardiologia; Geriatria; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Medicina del Lavoro e Sicurezza Degli Ambienti Di Lavoro;

Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Farmacia Ospedaliera.

Evento ECM N: 50- 172998

I crediti attribuiti dal Provider sono: 7,6

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



#### STRATEGIE S.R.L.

Via Piave, 110/7 65122 Pescara T. 085 378220 – F. 085 74143 info@strategieonweb.it - www.strategieonweb

Con il contributo non condizionante di Sigma-Tau i.f.r. S.p.A.

Sigma-Tau fa parte del Gruppo Alfasigma

**⊘ sigma-tau** 

## **OBIETTIVO FORMATIVO**

Linee Guida - Protocolli - Procedure

## **RAZIONALE**

I vizi valvolari rappresentano un problema cardiologico complesso, dovuto generalmente ad inquadramenti clinici non chiari.

Gli aspetti principali di queste patologie, le dimensioni epidemiologiche e l'incidenza di complicanze cardiovascolari e aritmiche, sono molto variabili perché determinate dalla tipologia dei pazienti e dall'interpretazione dei dati.

L'inquadramento diagnostico si basa principalmente sull'esame ecocardiografico, che può fornire dettagli anatomo-funzionali della specifica valvola, utili sia per una corretta diagnosi, sia per l'eventuale correzione chirurgica.

Inoltre la scelta del "timing" chirurgico della correzione deriva dall'integrazione dei dati noti della storia naturale della patologia, dalla clinica, dal grado di insufficienza valvolare e dalle alterazioni cardiovascolari secondarie al vizio valvolare.

L'argomento è di sicuro interesse clinico poiché oggi l'ecocardiografia può consentire la diagnosi del coinvolgimento cardiaco nell'ipertensione arteriosa, nella cardiopatia ischemica, nello scompenso cardiaco ed in altri tipi di malattie cardiovascolari.

La conoscenza degli aspetti tecnici, sia per l'esecuzione, che per l'interpretazione delle metodiche presentate rappresenta un momento formativo importante per i medici che operano sia in ambiente ospedaliero che ambulatoriale.

L'identificazione precoce della disfunzione cardiaca può aprire nuove prospettive anche nella gestione terapeutica di pazienti spesso asintomatici e rappresenta

quindi uno strumento importante di prevenzione cardiovascolare.

Il Corso presenta anche un taglio pratico, con un'alternanza di lezioni frontali, discussioni interattive e momenti

pratici con esercitazioni di ecocardiografia su casi selezionati tra quelli che pervengono all'osservazione del Laboratorio di Ecocardiografia.

Obiettivi del corso sono l'acquisizione di approfondimenti sull'esecuzione di ecocardiogramma, con corretta interpretazione e conseguente refertazione delle patologie di riferimento.

Essendo stato creato un Board Scientifico, specifico e competente, relativamente a questo progetto ogni docente può essere sostituto di un altro.

CAMPOSAMPIERO (PD) 25 NOVEMBRE 2016

La quantificazione ecocardiografica dei vizi valvolari e nuovi indirizzi terapeutici

LABORATORIO DI ECOCARDIOGRAFIA U.O. CARDIOLOGIA OSPEDALE PIETRO COSMA VIA PIETRO COSMA, 1



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

La quantificazione ecocardiografica dei vizi valvolari e nuovi indirizzi terapeutici

09,00	Registrazione dei partecipanti		Terza sessione: L'Insufficienza mitralica
		14.00	Criteri ecocardiografici e valutazione funzionale
09,15	Presentazione e obiettivi del corso		P. Piovesana
	P. Piovesana		
		14.30	Storia naturale e indicazioni chirurgiche
	Prima sessione: La Stenosi Aortica		F. De Conti
09.30	Approccio ecocardiografico standard		
	F. De Conti	15.00	Prova pratica in laboratorio eco
			F. Antonini Canterin, F. De Conti, P. Piovesana
09.45	Stenosi aortica a basso flusso		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	F. Antonini Canterin		Quarta sessione: Le valvole del cuore destro
		15.30	Insufficienza della valvola polmonare: quantificazione
10.00	Valutazione funzionale da sforzo	13.50	significato prognostico
	P. Piovesana		G. Faganello
	1.1 tovesuna		G. 1 aganetto
10.15	Prova pratica in laboratorio eco	16.00	Insufficienza della valvola tricuspide: quantificazione e
	F. Antonini Canterin, F. De Conti, P. Piovesana		storia naturale
			V. Scarabeo
1.00	Coffee Break		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
11.00	Confec Break	16.30	Nuove prospettive chirurgiche dei vizi valvolari
	Seconda sessione: L'Insufficienza aortica	10.50	L. Salvador
11.30	Diagnosi , quantificazione ecocardiografica e valutazione		L. Oatvaaor
11.50	funzionale	17.00	Discussione sugli argomenti precedentemente trattati
		17.00	Discussione sugii argomenti precedentemente trattati
	F. Antonini Canterin, P. Piovesana	45.00	Punti chiave del corso e conclusioni
		17.30	
12.00	Prova pratica in laboratorio eco		P. Piovesana
	F.Antonini Canterin, F.De Conti, P. Piovesana		2
		17.45	Questionario ECM e chiusura dei lavori
3.00	Light Lunch		

