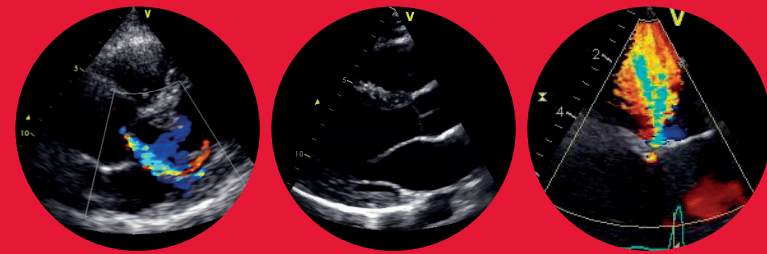


18 Ottobre / 22 Novembre **BEST WESTERN PARK HOTEL**
Str. Val Nure, 7 - 29122 Piacenza

Master di I livello 2016 in Ecocardiografia Valvolare

- Rivalutazione dei criteri diagnostici Ecocardiografici e Clinici.
- Indicazioni al tipo di intervento chirurgico e quale il corretto Timing.
- Come orientarsi e quali le strategie più adeguate per i pazienti.



Responsabile del MASTER
dott. Roberto Mattioli
Docente e Tutor in Ecocardiografia clinica SIEC

GE Healthcare



Il Master si terrà presso:

BEST WESTERN PARK HOTEL
Str. Val Nure, 7 - 29122 Piacenza
Telefono: +39 0523 712600 - Fax: +39 0523 453024
<http://www.parkhotelpiacenza.it>

AUTOSTRADA USCITE:

A1 Piacenza SUD; Tangenziale SUD; direzione STADIO uscita GALLEANA
Lungo la tangenziale troverete l'uscita "Piacenza", non uscite ma proseguite
tenendo la sinistra, l'Hotel si trova lungo la tangenziale.

A21 Piacenza Ovest; Direzione Tangenziale SUD; uscita GALLEANA

Ampio parcheggio esterno gratuito

STAZIONE FERROVIARIA:

FS Piacenza 4 km.

**L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria
al seguente indirizzo e-mail:
robertmattioli@gmail.com**

Edwards, Edwards Lifesciences e il logo E stilizzato sono marchi di fabbrica di Edwards Lifesciences Corporation.
Tutti gli altri marchi di fabbrica sono di proprietà dei rispettivi detentori.

© 2016 Edwards Lifesciences Corporation. Tutti i diritti riservati. ENP222/07-16/HVT

Edwards Lifesciences Italia Spa - Centro Leoni, edificio A, Via G. Spadolini 5, 20141 Milano, Italy - edwards.com



Master di I Livello 2016 in Ecocardiografia Valvolare

Le anomalie strutturali e i disturbi della funzione valvolare cardiaca portano, come sappiamo, alla valvulopatia cardiaca: termine generico che include un insieme di entità eziologiche, ciascuna caratterizzata da una propria fisiopatologia, presentazione clinica e storia naturale. L'ecocardiografia color-doppler e 3D è ormai divenuta la metodica diagnostica di riferimento per la visualizzazione dell'anatomia cardiaca. Le conoscenze che abbiamo acquisito consentono di integrare i dati fisio-patologici e clinici al fine di porre la corretta diagnosi e le indicazioni circa i tempi e le modalità degli interventi cardiocirurgici correttivi.

Nonostante il miglioramento culturale degli specialisti in ecocardiografia e l'evoluzione tecnologica, ancora non vi è una capillare uniformità di conoscenze e comportamento sia nella diagnosi finale di gravità della valvulopatia, sia nel corretto timing cardiocirurgico. Queste decisioni sono ormai, nella pratica giornaliera, appannaggio dello specialista cardiologo esperto in ecocardiografia.

Nell'ambito di un progetto formativo che ha trovato in Edwards, nella Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare (SIEC) e nella Cattedra di CardioChirurgia dell'Università degli Studi di Milano perfetta sintonia di intenti, desidero, in questo breve percorso riferito a tre delle valvulopatie più frequenti, ripercorrere con voi i parametri clinici, ecocardiografici e chirurgici al fine di ottenere una aggiornata rivalutazione del percorso diagnostico-terapeutico per questa tipologia di pazienti. Le lesioni frontali e soprattutto le esercitazioni ecocardiografiche, sviluppate su casi clinici di real-life, ci permetteranno di affinare le nostre conoscenze per consentirci di porre le giuste indicazioni alla luce delle linee guida e dell'esperienza clinica. Confido in un vostro attivo confronto clinico e partecipato entusiasmo scientifico.

Roberto Mattioli



18.10

Stenosi Aortica

22.11

Insufficienza Mitralica e Tricuspidale

Ogni modulo è formativo teorico-pratico:

- lezione frontale
- esercitazioni ecocardiografiche
- discussione

09.00

Welcome coffee e registrazione partecipanti

09.50

**Benvenuto e presentazione della giornata
Roberto Mattioli**

10.00

**Fisiopatologia e diagnosi ecocardiografica di gravità
Roberto Mattioli**

12.00

**Valutazione peri-operatoria
Roberto Mattioli**

13.00

Lunch

14.00

**Casi clinici ecocardiografici preordinati con esercitazione alla workstation.
Discussione con il Cardiocirurgo.
Roberto Mattioli, Stefano Moriggia / Michele De Bonis
Unità Operativa di Cardiocirurgia, Ospedale S. Raffaele (Mi)**

16.00

Chiusura