

## Il Master si terrà presso:

Hotel Novarello - Via Dante Graziosi, 1  
28060 Granozzo con Monticello (Novara)  
Telefono: +39 0321 555710 - Fax: +39 0321 5557147  
<http://www.hotelnovarello.it>

Raggiungibile facilmente da tutti i principali snodi stradali,  
dal centro città e poco distante dalla stazione ferroviaria. A disposizione un ampio parcheggio.  
Per chi arriva dall'autostrada A4 (Torino – Milano)

**USCITA AUTOSTRADA A4** (Torino-Milano), casello Novara Est, imboccare la tangenziale in direzione Vercelli e percorrerla fino all'ultima uscita obbligatoria. All'uscita girare a destra e seguire la direzione Novara. Imboccare a destra la S.P. Novara-Robbio seguendo l'indicazione Granozzo. Percorrere la strada imboccata per circa 7 km. Lo svincolo per Novarello – via Dante Graziosi, 1 si trova all'altezza del distributore di benzina e della clinica veterinaria. Per chi arriva dall'autostrada A26 (Genova – Milano – Gravellona Toce)

**USCITA AUSTOSTRADA A26**, casello Vercelli Est (Borgovercelli). Procedere in direzione di Novara (SS n. 11) Procedere sempre diritto; si attraversano i vari paesi sulla statale (il più grosso è Cameriano); continuare in direzione Novara Prima di entrare sul corso che porta a Novara, svoltare a destra ed imboccare la SP 9 Novara-Robbio seguendo l'indicazione Granozzo. Imboccare a destra la S.P. Novara-Robbio seguendo l'indicazione Granozzo. Percorrere la strada imboccata per circa 7 km. Lo svincolo per Novarello – via Dante Graziosi, 1 si trova all'altezza del distributore di benzina e della clinica veterinaria.

## MEZZI PUBBLICI

Da **Novara Stazione FS**: linea Novara-Mortara STN.

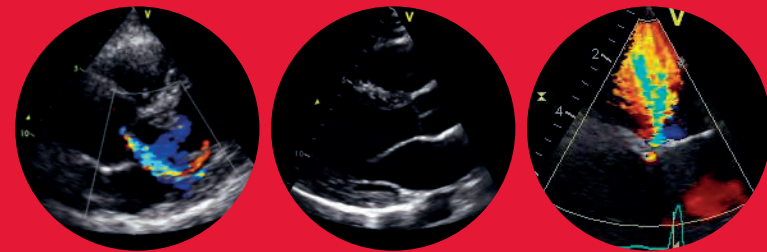
Da **Novara Stazione FS**: linea 8 SUN solo fino a Lumello (a 2 km dall'hotel).

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria  
al seguente indirizzo e-mail:  
[robertmattioli@gmail.com](mailto:robertmattioli@gmail.com)

02/17 Maggio 2016 **HOTEL NOVARELLO**  
Via Dante Graziosi, 1 - 28060 Granozzo con Monticello (No)

# 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



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. ENP178/03-16/HVT

Edwards Lifesciences Italia Spa - Centro Leoni, edificio A, Via G. Spadolini 5, 20141 Milano, Italy - [edwards.com](http://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, desiderio, 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 lezioni 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



02.05

### Stenosi Aortica

17.05

### Insufficienza Mitralica e Tricuspidale

**Ogni modulo è formativo teorico-pratico:**

- lezione frontale
- esercitazione 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**  
*Diana Benea / George Cerin*  
*Cardiologia Clinica S. Gaudenzio (No)*

13.00

**Lunch**

14.00

**Casi clinici ecocardiografici preordinati con esercitazione alla workstation.**  
*Discussione con il Cardiocirurgo.*  
*Roberto Mattioli, Gianluca Martinelli / Marco Diena*  
*Cardiologia Clinica S. Gaudenzio (No)*

16.00

**Chiusura**