

## INFORMAZIONI GENERALI

### ATTESTATI DI FREQUENZA

La certificazione di partecipazione verrà rilasciata al termine dei lavori.

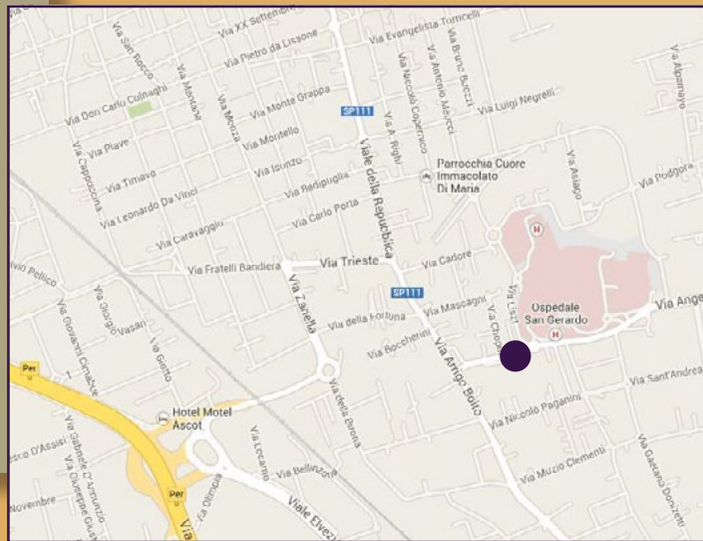
### E.C.M.

Il convegno è accreditato ECM (20 crediti) per la figura professionale di Medico Chirurgo specializzato in Nefrologia. Per poter ottenere i crediti è necessario partecipare interamente alla giornata (100% dell'evento), compilare e riconsegnare il fascicolo ECM ritirato presso la segreteria all'arrivo.

**Obiettivo formativo 18:** Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica

### ISCRIZIONI

La partecipazione al convegno è gratuita. L'iscrizione deve essere effettuata compilando la scheda sul sito [www.glasor.it](http://www.glasor.it) nella sezione Eventi in corso.



Per ulteriori informazioni sul raggiungimento della sede congressuale consultare il sito [www.glasor.it](http://www.glasor.it) alla sezione Eventi in corso.

### SEDE DEL CONVEGNO

Clinica Nefrologica, Ospedale San Gerardo  
Scuola di Specializzazione in Nefrologia  
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università  
Milano-Bicocca.  
Via Pergolesi 33, 2° "D"  
Monza

Segreteria organizzativa  
Glasor snc  
Via A. da Rosciate, 1  
24124 Bergamo  
Tel. 035-224072  
Fax 035-0662295  
[segreteria@glasor.it](mailto:segreteria@glasor.it) - [www.glasor.it](http://www.glasor.it)

Provider ECM nr 773  
Sabi Work srl - Padova

Clinica Nefrologica  
Ospedale San Gerardo  
Scuola di Specializzazione in Nefrologia  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università Milano-Bicocca

5-6 marzo 2015  
PROGRAMMA

# Stage di ECOGRAFIA NEFROLOGICA

Con il contributo incondizionato di:



**1^ GIORNATA - 5 marzo**

8.30 Registrazione

8.50 Saluto del Presidente del Corso - Andrea Stella  
Saluto del Direttore del Corso - Rodolfo Rivera**ASPETTI TEORICI**

9.00 Principi fisici degli ultrasuoni - S. Andrulli

9.30 Semeiotica degli artefatti - R. Rivera

10.00 Principi di color doppler - A. Liccardo

10.30 Discussione

10.40 Coffee break

11.00 Rene normale e varianti anatomiche - T. Stellato

11.30 Vescica normale e patologica - R. Rivera

12.00 Nefrolitiasi - A. Liccardo

12.30 Uropatia ostruttiva - P. Consonni

13.00 Lunch

**ESERCITAZIONI PRATICHE**

14.00 Ambulatorio 1 - P. Mariani e A. Cappelleri

Ambulatorio 2 - T. Stellato e S. Andrulli

Ambulatorio 3 - R. Rivera e A. Liccardo

16.30 Coffee break

**DISCUSSIONE SU ESEMPI PATOLOGICI -  
DIAGNOSI DIFFERENZIALE**

17.00 Rene normale e varianti anatomiche - T. Stellato

17.30 Approccio combinato - R. Rivera

18.00 L'uso clinico degli artefatti - R. Rivera

18.30 Chiusura dei lavori

**2° GIORNATA - 6 marzo****ASPETTI TEORICI**

8.30 Nefropatia cistica - P. Mariani

9.30 Neoformazioni solide - R. Rivera

10.00 Le malattie renali croniche - A. Cappelleri

10.30 Discussione

10.40 Coffee break

11.00 Studio dell'aorta e dei grossi vasi addominali - M. Comacchiarì

11.30 I vasi renali: studio ecocolorDoppler - P. Mariani

12.00 I vasi del braccio e la fistola artero-venosa - M. Comacchiarì

12.30 Il rene trapiantato - A. Cappelleri

13.00 Lunch

**ESERCITAZIONI PRATICHE**

14.00 Ambulatorio 1 - P. Mariani, A. Cappelleri

Ambulatorio 2 - T. Stellato, S. Andrulli

Ambulatorio 3 - R. Rivera, A. Liccardo

16.30 Coffee break

**DISCUSSIONE SU ESEMPI PATOLOGICI -  
DIAGNOSI DIFFERENZIALE**

17.00 Paziente multicistico o Policistico, quale criteri? - P. Mariani

17.30 Timing per le lesioni renali solide - R. Rivera

18.00 L'ecografia nell'insufficienza renale acuta - A. Cappelleri

18.30 Chiusura dei lavori e compilazione questionari ECM

**Responsabile Scientifico***- Rodolfo Rivera, A.O. San Gerardo, Monza***Moderatori e Relatori***- Andrulli Simeone, A.O. Manzoni, Lecco**- Cappelleri Anna, A.O. San Gerardo, Monza**- Consonni Paolo, Osp. MultiMedica, Castellanza**- Comacchiarì Marina, Osp. Fornaroli, Magenta**- Liccardo Amelia, Osp. MultiMedica, Castellanza**- Mariani Paola, A.O. San Gerardo, Monza**- Rivera Rodolfo, A.O. San Gerardo, Monza**- Stellato Tiziana, A.O. San Gerardo, Monza*