

Come arrivare:

Da Milano: percorrere la strada statale Milano-Pavia che si può imboccare:

- da via Chiesa rossa
- dalla tangenziale -> uscita Milano Ticinese, direzione Pavia
- dall'autostrada per Genova -> uscita Binasco, direzione Pavia

Al semaforo di Certosa di Pavia girare a sinistra

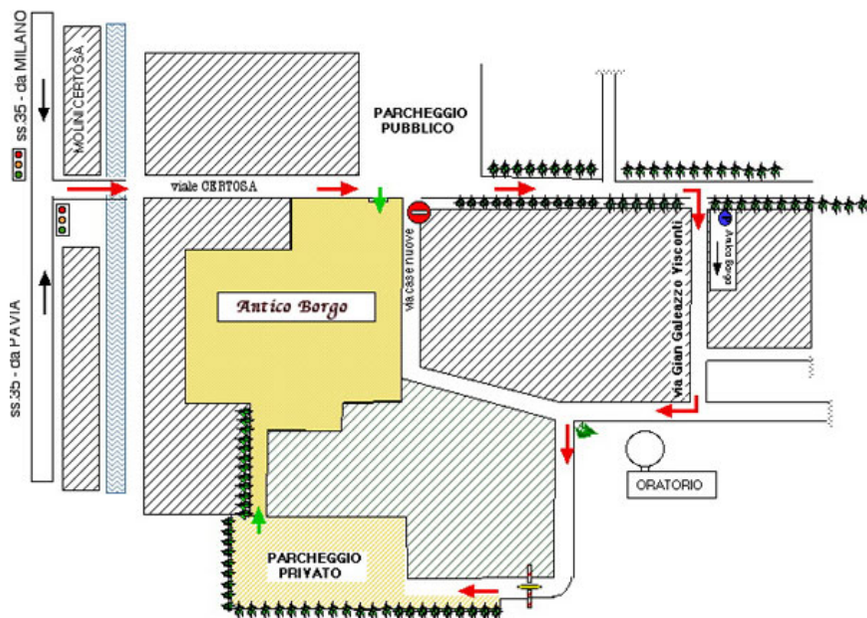
Da Pavia : percorrere la strada statale per Milano e al semaforo di Certosa girare a destra

L'ingresso pedonale si trova dopo 200 mt, sulla destra.

Per entrare nel parcheggio privato proseguire sul viale per altri 100 metri, poi girare a destra e seguire le indicazioni. Dal parcheggio si accede direttamente al Borgo

ANTICO BORGO CERTOSA Viale Certosa 42 - 27012 Certosa di Pavia

Tel. 0382-933666 - Cell. 335-5640511 www.anticoborgocertosa.it



Certosa di Pavia – venerdì 06 giugno 2008

12:00 **Incontro con la stampa.**

Il valore aggiunto dell'imaging molecolare e funzionale nella diagnostica e nella definizione della strategia terapeutica della malattia del 21 secolo: la cardiopatia ischemica.

Le esigenze del cardiologo - *Edoardo Verna (Varese)*

La risposta del medico Nucleare – *Raffaele Giubbini (Brescia)*

13:00 Lunch

14:00 Saluto ai partecipanti

Mario Viganò - Dir. U.O. di Cardiocirurgia - Fond. IRCCS Policlinico S. Matteo Pavia

Marco Bosio - Dir. Sanitario Aziendale - Fond. IRCCS Policlinico S. Matteo Pavia

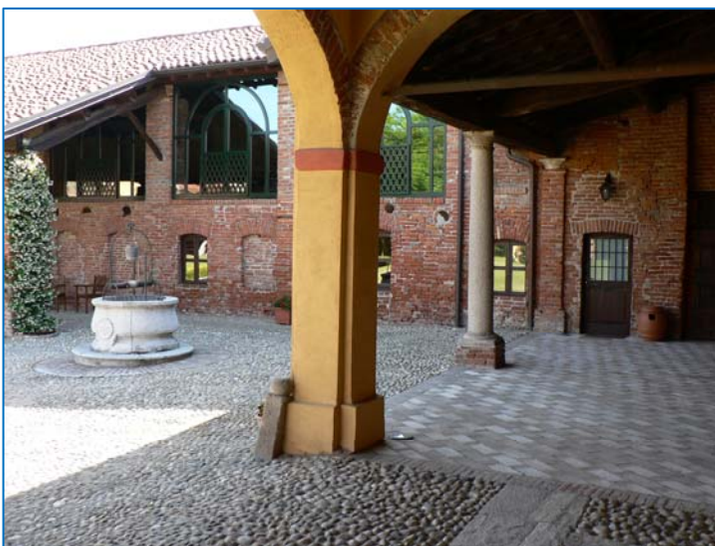
La partecipazione è gratuita - si prega di confermare la Vostra presenza:

via fax 0382-933508 – oppure via mail: gamma@gammaservizi.191.it

Ruolo della Cardiologia Nucleare nell'era della CT angiography

Moderatori: *Luigi Tavazzi (Pavia) – Raffaele Giubbini (Brescia)*

- 14:20 Vantaggi e limiti della CT angiography - *Roberto Dore (Pavia)*
- 14:40 Quale contributo dell'imaging non invasivo (anatomico e funzionale).
Il parere del cardiologo interventzionista - *Edoardo Verna (Varese)*
- 15:00 Imaging funzionale e stratificazione prognostica - *Michele Galli (Livorno)*
- 15:20 Coffee-break
- 15:40 Innervazione cardiaca: può servire? – *Gaetano de Ferrari - Peter Schwartz (Pavia)*
- 16:00 Imaging nell'innervazione cardiaca - *Gianmario Sambuceti (Genova)*
- 16:20 Ruolo della PET nell'imaging cardiovascolare – *Elisa Milan (Castelfranco Veneto)*
- 16:40 Le nuove tecnologie: (SPECT-CT) il miglioramento della specificità
Paola Todeschini (Milano)
- 17:00 Gestione razionale delle liste d'attesa in Medicina Nucleare
Giuseppe Medolago (Bergamo)
- 17:20 Discussione Finale



Moderatori:

Giubbini Raffaele – Catt. di Medicina Nucleare – Univ. Studi - Brescia

Tavazzi Luigi – Primario U.O. Cardiologia - Fond. IRCCS Policlinico S. Matteo - Pavia

Relatori:

de Ferrari Gaetano – UCIC – U.O. Cardiologia – Fond. IRCCS Policl. S. Matteo - Pavia

Dore Roberto – U.O. Radiologia - Fond. IRCCS Policlinico S. Matteo - Pavia

Galli Michele – Resp. U.O. Cardiologia – Presidio Ospedaliero – Livorno

Medolago Giuseppe – U.O. Medicina Nucleare – Osp. Riuniti - Bergamo

Milan Elisa – U.O. Medicina Nucleare – Ospedale Civile – Castelfranco Veneto

Sambuceti Gianmario – Med. Interna e Spec. Mediche (DIMI) Univ. - Genova

Schwartz Peter J. – Dir. UCIC - U.O. Cardiologia - Fond. IRCCS Policl. S. Matteo - Pavia

Todeschini Paola – U.O. Medicina Nucleare – Ist. Scient. Univ. San Raffaele - Milano

Verna Edoardo – Lab. Emodinamica – Osp. Circolo e Fond. Macchi - Varese

Segreteria Scientifica:

Prof. Raffaele Giubbini
Catt. Medicina Nucleare
Università degli Studi Brescia
Tel. 030-3995400
Fax 030-3995420
e-mail: giubbini@spedalicivli.brescia.it

Dr. Carlo Aprile
Direzione U.O. Medicina Nucleare
Ospedale San Matteo – Pavia
Dr.ssa Patrizia Legnazzi
Tel. 0382-501639 / 501666
e-mail: c.aprile@smatteo.pv.it

Segreteria Organizzativa :

Gamma Servizi Srl
Via Togliatti 4
27010 Borgarello (PV)
Tel. 0382-925007
Fax 0382-933508
e-mail: gamma@gammaservizi.191.it