

# SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Data di nascita \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Luogo di nascita \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_

Indirizzo Privato \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_

e-mail\* \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_

Professione  Medico strutturato  
 Medico in formazione  
 Altro \_\_\_\_\_

Disciplina \_\_\_\_\_

Ente/Società \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

\*Tutte le iscrizioni accettate saranno confermate all'indirizzo mail indicato

Ai sensi e per gli effetti della Legge 196/03 e sue successive integrazioni, il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali da parte della Segreteria Organizzativa anche in relazione ad altre iniziative di carattere scientifico.

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

# INFORMAZIONI

## SEDE

Aula "G.R. Burgio" - Clinica Pediatrica  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
V.le Golgi 19, 27100 Pavia

## ISCRIZIONE

L'iscrizione é gratuita.  
E' necessario inviare la scheda d'iscrizione entro **il 7 ottobre 2011**  
alla Segreteria Organizzativa  
(congressi@smatteo.pv.it; fax: 0382 502508)

Si ringraziano



FONDAZIONE  
IRCCS POLICLINICO "SAN MATTEO"  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto pubblico

FONDAZIONE DENEGRI  
Tutela della salute  
nelle malattie infettive  
da virus emergenti e riemergenti



fondazione  
cariplo



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
Direzione Scientifica - Ufficio Organizzazione Congressi  
Referente: Valentina Milesi  
Tel.0382 503490 - Fax 0382 502508 - Cell. 331 6408688  
E-mail: congressi@smatteo.pv.it

In copertina: Basilica di San Michele Maggiore - Pavia



FONDAZIONE DENEGRI  
Tutela della salute  
nelle malattie infettive  
da virus emergenti e riemergenti



FONDAZIONE  
IRCCS POLICLINICO "SAN MATTEO"  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto pubblico

# IL CITOMEGALOVIRUS umano al San Matteo: dall'infezione/malattia al vaccino

Con il Patrocinio di



**Pavia**  
**14 ottobre 2011**  
Aula "G.R. Burgio" - Clinica Pediatrica  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

## PRESENTAZIONE

Il citomegalovirus (CMV) umano (così chiamato perché rende grandi le cellule che infetta in vivo) è un virus del gruppo Herpes e rappresenta una causa di gravi infezioni/malattie sia nel paziente sottoposto a trattamenti immunosoppressivi, come il paziente sottoposto a trapianto, sia nel soggetto immunocompetente, come la gestante. Quest'ultima può trasmettere l'infezione al feto (nel 40% dei casi) in corso di primo-infezione durante la gravidanza, con possibili gravi conseguenze per il prodotto del concepimento.

Nel corso degli ultimi 30 anni i virologi dell'IRCCS San Matteo si sono impegnati molto attivamente:

1) in un primo tempo, nello sviluppare nuovi metodi diagnostici e nel proporre nuove linee guida per l'inizio del trattamento antivirale anti-CMV;

2) in un secondo tempo, nel definire i livelli della risposta immune specifica capaci di controllare l'infezione da CMV.

Nell'ultimo periodo ha preso avvio una proficua ricerca collaborativa tra i virologi del San Matteo e l'Institute for Research in Biomedicine (IRB) di Bellinzona, Svizzera, in vista dello sviluppo di un vaccino anti-CMV che possa prevenire l'infezione sia nel paziente immunocompromesso che nella gestante.

Tale attività viene svolta grazie ai finanziamenti ottenuti sia dalla Fondazione CARIPLO (Milano) che dalla Fondazione Carlo Denegri (Torino), rispettivamente sponsors delle ricerche sul vaccino e delle ricerche sulla risposta immune all'infezione da CMV.

Giuseppe Gerna

## PROGRAMMA

- 9.00 **Saluto delle Autorità**  
*Alessandro Moneta*  
*Presidente Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo*  
*Antonio Dal Canton*  
*Preside Facoltà di Medicina Università degli Studi di Pavia*  
*Remigio Moratti*  
*Direttore Scientifico Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo*  
*Marco Bosio*  
*Direttore Sanitario Aziendale Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo*  
*Carlo Mango*  
*Direttore Area Ricerca Scientifica Fondazione Cariplo*  
*Michele Denegri*  
*Presidente Fondazione Carlo De Negri di Torino*

- 9.45 **Introduzione** - *Giuseppe Gerna*

### SESSIONE I - CMV e trapianti

- 10.00 **I trapianti di cuore-polmone**  
*Mario Viganò*
- 10.15 **I trapianti di rene**  
*Ciro Esposito*
- 10.30 **I trapianti di cellule staminali emopoietiche**  
*Paolo Emilio Alessandrino*
- 10.45 **Valori soglia virologici ed immunologici per la prevenzione della malattia**  
*Daniele Lilleri*
- 11.15 Coffee break

### SESSIONE II - CMV e gravidanza

- 11.30 **L' infezione in gravidanza**  
*Arsenio Spinillo*
- 11.45 **Prevenzione e predizione della trasmissione al feto**  
*M.Grazia Revello*

### SESSIONE III - Vaccino

- 12.15 **Anticorpi monoclonali umani**  
*Davide Corti*
- 12.30 **Sviluppo di un vaccino anti-citomegalovirus**  
*Antonio Lanzavecchia*
- 13.15 **Discussione**  
**Moderatore:** *Giuseppe Gerna*
- 13.30 **Conclusioni**  
*Remigio Moratti*
- 14.00 Lunch

### Comitato Scientifico

**Prof. Giuseppe Gerna**  
**Prof. Remigio Moratti**

## RELATORI E MODERATORI

**Paolo Emilio Alessandrino**  
*Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo*

**Davide Corti**  
*Institute for Research in Biomedicine (IRB), Bellinzona (CH)*

**Ciro Esposito**  
*Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo*

**Giuseppe Gerna**  
*Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo*

**Antonio Lanzavecchia**  
*Institute for Research in Biomedicine (IRB), Bellinzona (CH)*

**Daniele Lilleri**  
*Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo*

**M.Grazia Revello**  
*Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo*

**Arsenio Spinillo**  
*Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo*

**Mario Viganò**  
*Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo*