

**ISCRIZIONE:** compilare il modulo disponibile presso il sito: //santacaterina.unipv.it/ nell'area NEWS a partire da mercoledì 14 maggio 2014; le richieste saranno accettate fino ad esaurimento posti.

Il corso monografico è riconosciuto dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia come *Altra Attività - Didattica Elettiva (A.D.E.)* (con crediti n. 1 per studenti del D.L. in Medicina e Chirurgia, Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Scienze infermieristiche, Tecniche di Neurofisiopatologia, Scienze Biologiche e Biotecnologie).

A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza.

---

Per informazioni rivolgersi al  
**Collegio Universitario**  
S. Caterina da Siena  
Via S. Martino, 17/B - PAVIA  
Tel. 0382-33423 • Fax 0382-24108  
E-mail: collscat.relest@unipv.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PAVIA  
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA



COLLEGIO UNIVERSITARIO  
S. CATERINA DA SIENA  
PAVIA

**CORSO MONOGRAFICO**

**LA MEDICINA DEI NOBEL:  
UNO SGUARDO DAL PASSATO  
AL FUTURO**

**Responsabile del Corso**

**Prof. PAOLO MAZZARELLO**

Università degli Studi di Pavia  
Direttore del Museo per la Storia  
dell'Università di Pavia

**Venerdì 23 maggio 2014**

Sala Conferenze "Enrico Magenes"  
del Collegio S. Caterina da Siena  
Pavia, Via S. Martino 17/B

**Ore 8.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

**Ore 9.00 - 13.00**

***Il Nobel all'istologia:  
Golgi e le neuroscienze***

**Prof. PAOLO MAZZARELLO**

*Università degli Studi di Pavia, Direttore del  
Museo per la Storia dell'Università di Pavia*

**Ore 11.00 COFFEE BREAK**

***Il Nobel per la nuova virologia:  
la scienza dei prioni***

**Prof. MAURO CERONI**

*Università degli Studi di Pavia, Neurologia  
Generale, Fondazione IRCCS "C. Mondino"*

**Ore 13.00 PAUSA PRANZO**

**Ore 14.00 - 18.00**

***Il Nobel per le neuroimmagini  
e gli straordinari progressi  
della risonanza magnetica:  
una nuova visione  
della struttura del cervello***

**Prof. MARCO CATANI**

*King's College London, Institute of Psychiatry*

***Il Nobel per la trasmissione  
nervosa: la comunicazione  
tra le cellule***

**Prof. EGIDIO D'ANGELO**

*Università degli Studi di Pavia, Direttore del  
Brain Connectivity Center, IRCCS "C. Mondino"*