

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 13.00 PAUSA PRANZO

Ore 9.00 - 13.00

Ore 14.00 - 18.00

***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"*

***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"*