



*Dipartimento di Matematica e Fisica "Niccolò Tartaglia"
Università Cattolica del Sacro Cuore*

Seminario Matematico di Brescia

Progetto Lauree Scientifiche - Matematica



L'arte del misurare

Alcuni aspetti di un'interazione tra due eccelse forme di misura dello spazio e del tempo: Matematica e Musica

23 marzo - 23 aprile 2007

Università Cattolica del Sacro Cuore - sede di Brescia

Ideato e organizzato da Licia Mari e Silvia Pianta

Programma degli incontri

Venerdì 23 marzo - Aula Magna di via Musei, ore 16.30

Similarità musicale. Una rassegna di recenti modelli matematici ed esperimenti di psicologia cognitiva.

Pietro Di Lorenzo, Seconda Università di Napoli

Clavicembalo: Michele Barchi

Gruppo musicale dell'Università Cattolica, con la gentile collaborazione di Maria Paola Mascol

Sabato 24 marzo - Aula Magna di via Musei, ore 11

Ordine e caos nella musica. Modelli matematici per la comprensione e l'analisi musicale.

Pietro Di Lorenzo, Seconda Università di Napoli

Giovedì 29 marzo - Aula Magna di via Trieste, ore 16.30

Il percorso artistico di un musicista del nostro tempo.

Incontro con il Maestro Giancarlo Facchinetti

Venerdì 13 aprile - Teatro dell'Ortaglia, ore 21

Spettacolo teatrale: L'amor che move il sole e l'altre stelle, o echi d'infinito.

Associazione culturale Teatro Dioniso - Regia di Marisa Veroni e Milene H.Aleman

Musiche di Giancarlo Facchinetti

Lunedì 16 aprile

Aula Magna di via Trieste, ore 16.30

Strutture matematiche, composizione e musica elettronica.

Incontro con due giovani compositori: Daniele Ghisi e Marco Marinoni

Lunedì 23 aprile - Aula Magna di via Trieste, ore 17

Concerto: Ars Bene Modulandi

viola: Maria Pizio

clarinetto: Camillo Battistello

pianoforte: Francesca Olga Cocchi

Musiche di W. A. Mozart, R. Schumann, M. Pessina (prima esecuzione), G.G. Cocchi

Per informazioni: Università Cattolica del Sacro Cuore - Servizio Formazione Permanente
C.da Santa Croce 17 - 25122 Brescia - Tel. 0302406501-504 Fax 0302406505
form.permanente-bs@unicatt.it www.dmf.unicatt.it