

23 sabato
maggio 2009 dalle 14.30
alle 18.00

Un pomeriggio
"in rosa"

per la Giornata
dell'

Ospedale
Aperto



TEST DELLA SALUTE

Informazioni degli specialisti di Humanitas sull'importanza della prevenzione e della diagnosi precoce. Test medici gratuiti per tenere sotto controllo la propria salute, con un'attenzione particolare alle malattie che colpiscono le donne.



UN AMBULATORIO MOLTO SPECIALE

Coccole, caramelle e visite per i peluche portati dai bambini all'ambulatorio dei pupazzi organizzato dal Segretariato Italiano Studenti Medicina.



UNA PESCA CHE SORPRENDE

Un modo insolito e divertente per conoscere e sostenere i progetti della Fondazione Humanitas nel suo decimo anno di attività.



CAMMINA CHE TI PASSA

Un percorso di fitwalking per imparare a camminare e tenersi in forma. Insieme agli inventori di questa disciplina sportiva e ai medici di Humanitas.



SPAZIO BIMBI

Clown e truccabimbi, giochi gonfiabili e un laboratorio di origami per un pomeriggio all'insegna del divertimento e dell'allegria.



La Giornata si svolgerà presso il Centro di Ricerca, Didattica e Riabilitazione di fronte all'ospedale



Quest'anno l'Ospedale Aperto festeggia i primi 10 anni

TALK SHOW: PREVENZIONE, NON SOLO BIKINI

Ore 16.00 Medici, ricercatori e personaggi del mondo della cultura, dello sport e dello spettacolo in un incontro speciale dedicato alla prevenzione e agli stili di vita sani.



DONNE ALLO SPECCHIO

Ore 17.00 Un'incursione in parole e musica nel mondo femminile, una carrellata di personaggi rivisitati con ironia e un pizzico di follia per raccontare i molteplici ruoli della donna. Sul palco le attrici Gianna Coletti e Giovanna Rossi accompagnate dal pianoforte di Vicky Shaetzingler.



LINEA DIRETTA CON ARIA PULITA

Aggiornamenti sui contenuti e le novità dell'Ospedale Aperto su Telecity 7Gold all'interno del programma quotidiano condotto da Simona Arrigoni.

Info e aggiornamenti:

www.humanitasalute.it

Iscriviti alla newsletter settimanale

La giornata dell'Ospedale Aperto è organizzata in collaborazione con

