

Ricerche e Pubblicazioni

Riabilitazione a domicilio: pronto il robot indossabile con il telecomando

Tratto da: Tirreno 22 aprile 2015

Riabilitazione a domicilio – pronto il robot indossabile con telecomando

Individuate le differenze funzionali del cervello autistico

tratto da Le Scienze del 31-03-2015

Individuate le differenze funzionali del cervello autistico

Firenze, il museo della scienza traduce alcune opere per i non vedenti

Tratto da :Redattore sociale 17 febbraio 2015

Firenze – Il museo della scienza traduce alcune opere per i non vedenti

Staminali per curare la Sclerosi multipla

Tratto da La Repubblica del 17-02-2015

Staminali per curare Sclerosi multipla.pdf

Revisione delle minorazioni civili e semplificazione: nuova circolare INPS

tratto da HandyLex.org del 24 gennaio 2015

Documento in PDF

L'e-protesi nervosa fa camminare topi paralizzati

tratto da Il Tirreno del 08.01.2015

Documento in PDF

Un braccio meccanico mosso con il pensiero

tratto da Notiziario Italiano.it del 31-12-2014

Documento in PDF

Sclerosi multipla. Il trapianto di staminali funziona

tratto da Quotidiano Sanità.it del 31-12-2014

Documento in PDF

Occhio bionico, in diretta mondiale

tratto dal Corriere della Sera del 21-12-2014

Documento in PDF

“Con un farmaco l'autismo si potrà battere”

tratto da: La Repubblica del 16-12-2014

Documento in PDF

tratto da Galileo del 30-10-2014

le basi genetiche dell'autismo

Sla, identificato un nuovo gene. Importante contributo dei ricercatori italiani

Tratto da Osservatorio Malattie Rare.it del 24-10-2014

Documento in PDF

Paralizzato cammina grazie alle staminali

Tratto dal Corriere della Sera 21/10/2014

Paralizzato cammina grazie alle staminali

Toscana, puntatori oculari gratuiti ai disabili gravi

Tratto da Redattore Sociale del 16-10-2014

Documento in PDF

Torna a vedere dopo 33 anni grazie all'"occhio bionico"

Tratto da International Business Times del 13-10-2014

Documento in PDF

Le connessioni difettose all'origine dell'autismo

Tratto da Le Scienze del 04-02-2014

Documento in PDF

Segnali sonori e smartphone guida la promessa del quartiere per ciechi

Tratto da La Repubblica del 16-02-2014

Documento in PDF

Gia' in gestazione una risonanza rivela l'autismo

Tratto da L'Unione Sarda del 01-05-2014

Documento in PDF

App aiuta non vedenti a usare mezzi pubblici

Tratto da Agenzia ANSA del 05-09-2014

Documento in PDF

Sclerosi multipla, la speranza Careggi-Usa

Tratto da Corriere Fiorentino del 03-09-2014

Documento in PDF

Pescarese ritrova la vista intervento record a Pisa

Tratto da Il Messaggero del 21-02-2013

Documento in PDF