

Wn.com / BabyLux per i neonati prematuri: Italia, Spagna, Germania e Danimarca k q g+ f w Thu, 30/01/2014 Log in

Innovativa Che Rileverà Con Precisione L'ossigeno Nel Cervello (fondazione Politecnico Di Milano)

Posted: 2014-01-22
noodls

SMS this page
Email this page
Share this story

News
Videos
Video Details
Wikipedia

Trending

- Miami Heat
- The Fault in Our Stars
- Michael Grimm
- CM Punk
- Christie Brinkley
- Jim Cantore
- budweiser puppy love
- MyRA
- Elder Scrolls Online



The World from a Different Angle.

S (source: *Fondazione Politecnico di Milano*) Il progetto, partito a gennaio 2014, avrà una durata di 3 anni, alla fine dei quali ci sarà una fase di sperimentazione. L'obiettivo è di ridurre dal 25% al 20% i casi di danni cerebrali nei neonati. Africa e Asia le zone più colpite dalle nascite pretermine mentre in Europa il fenomeno, pur caratterizzato da una incidenza nettamente minore, coinvolge più di 25,000 casi ad alto rischio. *BabyLux per i neonati prematuri: Italia,*

LATEST NEWS

L'AQUILA: 500 VAGITI IN PIU' CONTRO LA TRAGEDIA DEL SISMA (ASL 01 Avezzano-Sulmona-L'Aquila)
(Source: ASL 01 Avezzano-Sulmona-L'Aquila) REGIONE ABRUZZO AZIENDA SANITARIA LOCALE n. 1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila Sede Legale - Via Saragat - 67100 L'Aquila Ufficio...

L'ASSESSORE CAVALLERA RIFERISCE IN COMMISSIONE SUL CASO DEL PARTO GEMELLARE PREMATURO (Regione Piemonte)
(Source: Regione Piemonte) Comunicati della Giunta Regionale 09 Gennaio 2014 16:13 SANITA' L'ASSESSORE CAVALLERA RIFERISCE IN COMMISSIONE SUL CASO DEL PARTO GEMELLARE PREMATURO Torino, 9...

[BabyLux per i neonati prematuri: Italia, Spagna, Germania e Danimarca lanciano una tecnica innovativa che rileverà con precisione l'ossigeno nel cervello](#)

Il progetto, partito a gennaio 2014, avrà una durata di 3 anni, alla fine dei quali ci sarà una fase di sperimentazione. L'obiettivo è di ridurre dal 25% al 20% i casi di danni cerebrali nei neonati. Africa e Asia le zone più colpite dalle nascite pretermine mentre in Europa il fenomeno, pur caratterizzato da una incidenza nettamente minore, coinvolge più di 25,000 casi ad alto rischio.