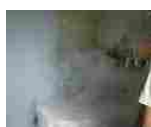


Hot Topics

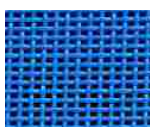
ALZHEIMER MATERIA OSCURA ZIKA TERREMOTI ROSETTA



Spes contra spem, a Venezia un docufilm sull'ergas...



Zika, cosa sta succedendo nel mondo - Galileo



Svelato il tessuto più fresco del mondo - Galileo



50 Stampe gratis Snapfish



Marta Musso

Laureata in Scienze Naturali alla Sapienza di Roma con una tesi in biologia marina, ha sempre avuto il pallino della scrittura. Curiosa e armata del suo bagaglio di conoscenze, si è lanciata nel mondo del giornalismo e della divulgazione scientifica. "In fin dei conti giocare con le parole è un po' come giocare con gli elementi chimici".

Dalla Toscana la valvola aortica di nuova generazione

6 SETTEMBRE 2016 - MARTA MUSSO -  STAMPA

Polimerica, impiantabile mediante piattaforma robotizzata con tecniche di chirurgia mininvasiva, è realizzata con una tecnologia spray attraverso modellizzazione Cad e stampa 3d



Share this:



Una valvola aortica polimerica di nuova generazione, impiantabile con tecniche di chirurgia mininvasiva attraverso un braccio robotico. È il nuovo device in corso di realizzazione nell'ambito del progetto ValveTech, coordinato da Giorgio Soldani, responsabile del Laboratorio di Biomateriali dell'Istituto di Fisiologia Clinica del [Consiglio Nazionale delle Ricerche \(IFC-CNR\)](#) di Massa. "ValveTech mira a superare l'intervento a torace aperto e guarda alla chirurgia mininvasiva e alla realizzazione di una valvola personalizzata (custom-made) in base all'anatomia valvolare specifica del paziente", spiega Soldani.

[Continua a leggere su MedicinaDigitale.it](#)

ARTICOLI RECENTI

Twitter, uno strumento indispensabile per i cardiologi

Una ricerca presentata al Congresso della European Society of Cardiology ha mostrato che il 38% twitta tutti i giorni: parlano di cuore e formazione

Inquinamento, le particelle magnetiche che arrivano nel cervello

Le ha scoperte una ricerca appena pubblicata su Pnas. Si tratta di nanoparticelle di magnetite, un materiale tossico, che sembra collegato allo sviluppo dell'Alzheimer e di altre malattie neurodegenerative

Frankenfashion: pelle artificiale dal Dna delle celebrities

L'idea provocatoria di Tina Gorjanc, designer slovena: una pelle per borse, scarpe e altri capi di abbigliamento messa a punto coltivando in laboratorio il dna dei vip

Spes contra spem, a

CALCOLA IL TUO RISPARMIO



L'ASSICURAZIONE ONLINE N°1 IN ITALIA

TARGA dell'auto
AA123BB

DATA DI NASCITA del proprietario
GG / MM / AAAA