

martedì 4 ottobre 2016

Select your language

LOGIN ABBONAMENTI

cerca...



ULTIM'ORA

TUTTE LE NOTIZIE BALCANI EUROPA ORIENTALE NORD AFRICA MEDIO ORIENTE AFRICA DIFESA ENERGIA COOPERAZIONE ARCHIVIO

ANALISI

- Atlantide
- Mezzaluna
- Corno d'Africa

Leggi Nova gratis per 7 giorni

RUBRICHE

- Business News
- Speciale energia
- Speciale difesa
- Italy Cares

Le news di Nova gratis sul tuo sito

RASSEGNE STAMPA

- L'Italia vista dagli altri
- Finestra sul mondo
- Panorama internazionale
- Panorama arabo
- Visto dalla Cina
- Difesa e sicurezza
- Panorama energia


CHI SIAMO
ARMENIA
Armenia: tecnologia laser made in Italy in missione umanitaria con luminari di Harvard e del Mit di Boston (4)

Roma, 04 ott 11:15 - (Agenzia Nova) - La cicatrice invece è un tessuto fibroso che si forma per riparare una lesione, patologica o traumatica, ed è dovuta alla proliferazione del derma e dell'epidermide. La cicatrice a differenza delle normali lesioni (abrasione, escoriazione o semplice lesione epidermica) lascia un segno sulla pelle. È un normale evento nel processo di guarigione legato alla riparazione di un danno della cute causato a seguito di un trauma, di una malattia o di un intervento chirurgico. Con i più avanzati sistemi laser si è oggi in grado di ottenere risultati stabili e definitivi. Interagendo con la cute, le radiazioni emesse dal laser trasformano sia in superficie che negli strati più profondi la cute cicatriziale, con effetto rigenerante dell'epidermide e del derma, donando ai tessuti un aspetto del tutto simile alla cute sana. Luca Cerri, direttore scientifico di [Quanta System](#), ha aggiunto: "Questa missione ci vede di nuovo in prima fila nel dare aiuto a popolazioni bisognose nel mondo. Dopo altre missioni umanitarie svolte dalla nostra azienda, ad esempio in Nicaragua, Bolivia e Paraguay, oggi è la volta dell'Armenia, un paese molto ospitale. Siamo tutti commossi dalla gratitudine dimostrata sia dagli operatori che dai giovanissimi pazienti, soprattutto da parte dei bambini che sono stati trattati, qui a Jerevan, per gravi cicatrici da ustione". (Com) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

[\[«Torna indietro\]](#)
ARTICOLI CORRELATI

- 04 ott 11:15 - Armenia: tecnologia laser made in Italy in missione umanitaria con luminari di Harvard e del Mit di Boston (3)
- 04 ott 11:15 - Armenia: tecnologia laser made in Italy in missione umanitaria con luminari di Harvard e del Mit di Boston (2)
- 04 ott 11:15 - Armenia: tecnologia laser made in Italy in missione umanitaria con luminari di Harvard e del Mit di Boston
- 04 ott 11:15 - Armenia: tecnologia laser made in Italy in missione umanitaria con luminari di Harvard e del Mit di Boston (3)
- 04 ott 11:15 - Armenia: tecnologia laser made in Italy in missione umanitaria con luminari di Harvard e del Mit di Boston (2)
- 04 ott 11:15 - Armenia: tecnologia laser made in Italy in missione umanitaria con luminari di Harvard e del Mit di Boston
- 21 set 15:17 - Armenia: venticinque anni indipendenza, Ue continua a sostenere istituzioni democratiche nel paese
- 21 set 11:00 - Armenia: oggi Erevan festeggia il 25mo anniversario dell'indipendenza

TUTTE LE NOTIZIE SU..
BALCANI

- ▶ Albania
- ▶ Bosnia-Erzegovina
- ▶ Bulgaria
- ▶ Cipro
- ▶ Croazia
- ▶ Fyrom
- ▶ Grecia
- ▶ Kosovo
- ▶ Moldova
- ▶ Montenegro
- ▶ Romania
- ▶ Serbia
- ▶ Slovenia
- ▶ Turchia

EUROPA ORIENTALE

- ▶ Armenia
- ▶ Azerbaigian
- ▶ Bielorussia
- ▶ Estonia
- ▶ Georgia
- ▶ Lettonia
- ▶ Lituania
- ▶ Moldova
- ▶ Repubblica Ceca
- ▶ Russia
- ▶ Slovacchia
- ▶ Ucraina
- ▶ Ungheria

NORD AFRICA

- ▶ Algeria
- ▶ Egitto
- ▶ Libia
- ▶ Marocco
- ▶ Mauritania
- ▶ Somalia
- ▶ Sudan
- ▶ Tunisia

MEDIO ORIENTE

- ▶ Afghanistan
- ▶ Anp
- ▶ Arabia Saudita
- ▶ Bahrein
- ▶ Cipro
- ▶ Egitto
- ▶ Emirati Arabi
- ▶ Giordania
- ▶ Iran
- ▶ Iraq
- ▶ Israele
- ▶ Kuwait
- ▶ Libano
- ▶ Oman
- ▶ Qatar
- ▶ Siria