

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Neuromed			
	Corrieredelsud.it	19/07/2016	<i>DIABETE, EFFETTUATO AL NEUROMED UN INNOVATIVO INTERVENTO CON CELLULE STAMINALI</i>	2
	Denaro.it	19/07/2016	<i>STAMINALI, COSI' AL NEUROMED SI SALVANO GLI ARTI DI PAZIENTI DIABETICI</i>	4
	Ildenaro.it	19/07/2016	<i>STAMINALI, COSI' AL NEUROMED SI SALVANO GLI ARTI DI PAZIENTI DIABETICI</i>	6
	Le-Ultime-Notizie.eu	19/07/2016	<i>STAMINALI, COSI' AL NEUROMED SI SALVANO GLI ARTI DI PAZIENTI DIABETICI</i>	8
	Cblive.it	18/07/2016	<i>EFFETTUATO AL NEUROMED UN INNOVATIVO INTERVENTO CON CELLULE STAMINALI MESENCHIMALI PER SALVARE GLI A</i>	9
	Dentrosalerno.it	18/07/2016	<i>POZZILLI: AL NEUROMED INNOVATIVO INTERVENTO CON STAMINALI MESENCHIMALI PER SALVARE ARTI DIABETICI</i>	11
	Informamolise.com	18/07/2016	<i>EFFETTUATO AL NEUROMED UN INNOVATIVO INTERVENTO CON CELLULE STAMINALI MESENCHIMALI PER SALVARE GLI A</i>	12
	Molisetabloid.altervista.org	18/07/2016	<i>NEUROMED. INTERVENTO INNOVATIVO CON CELLULE STAMINALI MESENCHIMALI PER SALVARE GLI ARTI NEI PAZIENTI</i>	14
	Paesenews.it	18/07/2016	<i>POZZILLI PAZIENTI DIABETICI A RISCHIO DI AMPUTAZIONE DEGLI ARTI: ALLA NEUROMED UN INNOVATIVO INTERV</i>	17
	Primonumero.it	18/07/2016	<i>AL NEUROMED INTERVENTO INNOVATIVO PER SALVARE ARTI A DIABETICI</i>	19
	Termolionline.it	18/07/2016	<i>EFFETTUATO AL NEUROMED UN INNOVATIVO INTERVENTO CON CELLULE STAMINALI MESENCHIMALI PER SALVARE GLI A</i>	21

Direttiva EU e-Privacy

Questo sito utilizza cookie per gestire l'autenticazione, la navigazione e altre funzioni. Per usare il nostro sito, e' necessario accettare l'impiego di questo tipo di cookie sul tuo dispositivo.

[Visiona la Privacy Policy](#)

[Visiona i documenti della direttiva](#)

NUMERO IN EDICOLA

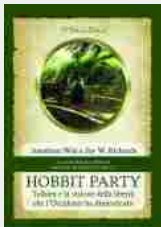
Edizione N. 5

25 giugno 2016



LIBRO IN VETRINA

Hobbit Party



[Leggi tutto](#)

**Articoli de il Cds
antecedenti il 2011**

TRASLOCHI365

CHI È ONLINE

515 visitatori online

Diabete, effettuato al Neuromed un innovativo intervento con cellule staminali

Vita e salute

MARTEDÌ 19 LUGLIO 2016 12:21

SCRITTO DA REDAZIONE



Una delle principali complicazioni a cui possono andare incontro i pazienti diabetici è la graduale perdita di vascolarizzazione degli arti. I vasi sanguigni sono danneggiati dalla malattia, il sangue non rifornisce più a sufficienza i tessuti, e in un certo numero di casi è inevitabile l'amputazione. L'impegno della medicina è quindi quello di ricostruire il flusso sanguigno, un processo chiamato rivascularizzazione. Ora, nell'I.R.C.C.S. Neuromed di Pozzilli (IS), alle procedure standard di ricostituzione dei vasi sanguigni è stata affiancata una metodica innovativa di medicina rigenerativa che utilizza cellule staminali, cioè non ancora completamente specializzate nel formare un particolare tessuto, prelevate dal paziente stesso. Il primo intervento è stato eseguito con successo nei giorni scorsi.

"Ciò che abbiamo usato – spiegano il professor Francesco Pompeo, direttore dell'Unità Operativa di Chirurgia Vascolare e la dottoressa Alba Di Pardo, – sono cellule staminali mesenchimali. Si parte dal tessuto adiposo del paziente, che ne è particolarmente ricco. Poi si effettua una specifica azione di filtraggio. A questo punto, contemporaneamente alle normali procedure di chirurgia vascolare, si esegue un'infiltrazione del preparato nei muscoli dell'arto, lungo il decorso delle arterie tibiali".

Ci si aspetta che le staminali "riconoscano" l'ambiente in cui sono finite e si specializzino. "Le staminali sono cellule molto adattabili, come sappiamo – continua Di Pardo - Una volta arrivate in un particolare tessuto, possono specializzarsi in base a ciò che trovano attorno a loro. Nel nostro caso puntiamo alla loro trasformazione in cellule endoteliali, quelle che costituiscono la parete interna dei vasi sanguigni, necessari per una rivascularizzazione".

Le caratteristiche principali di questo metodo sono che le cellule non vengono manipolate in alcun modo, mentre le operazioni di prelievo dal paziente e di reimmissione nell'arto da curare sono particolarmente semplificate. "E' una metodica – commenta Pompeo - che ci permette di ampliare molto le nostre prospettive di intervento sugli arti dei pazienti diabetici. La chirurgia vascolare ha così trovato un alleato che permetterà di effettuare, in una sola seduta, interventi più efficaci con la prospettiva di salvare molti arti altrimenti destinati all'amputazione e

ARTICOLI IN VETRINA

[Prev](#) [Next](#)

Addio, carissimo papà



Pino D'Etteris, mio padre, è morto. È successo il 28 luglio scorso, improvvisamente. Fino al giorno prima lo avevo guardato mentre lavorava con un ordine mentale e un entusiasmo che io...

Tina D'Etteris 11 Ago 2015 Hits:3851 Crotona

[Read more](#)

CONFEDILIZIA CONTRATTI DI LOCAZIONE

CULTURA

Domenico Bonvegna

Con i sacramenti non si scherza



I sette sacramenti sono al centro della dottrina cattolica, quindi amministrandoli non bisogna scherzare, occorre fare sul serio. E' tutto qui il recente libro scritto da don Nicola Bux, "Con..."

18 Lug 2016

[Read more](#)

Daniela Cecchini

A Verzella-Castiglione di Sicilia il pre...

Il prossimo 16 luglio 2016 a Verzella, frazione di Castiglione di Sicilia, avrà luogo la premiazione della XIV edizione del Premio Filoteo Omodei. Fra gli organizzatori dell'evento fervono i preparativi...

14 Lug 2016

[Read more](#)

migliorare significativamente la qualità di vita dei pazienti".

CONDIVIDI



Azienda leader nella produzione e vendita di macchine per lavorare legno e metalli: combinate, torni, seghe a nastro, fresatrici...ottimo rapporto qualità/prezzo tel 3276592986 0331 333422

[Http://www.dmitaliasrl.com](http://www.dmitaliasrl.com)



L'azienda, che nel 1986 ha compiuto cento anni, è interamente dedicata alle scienze umanistiche. Catalogo di oltre 3000 titoli.

www.olschki.it

Arte | Attualità | Cinema e teatro | Corriere letterario | Cultura | Economia | Galleria video | Lettere al direttore | Moda e spettacolo | Pagina tre | Politica | Prima pagina | Resto d'Italia | Scienza | Scuola e Università | Società e costume | Sport | Storia | Vita e salute | Voce all'opinione

Lorenza Formicola

Diaconesse, un dibattito che si perde ne...

Ci sono parole messe nell'ordine giusto per creare scompiglio. Per generare incomprensione. Ci sono allusioni che fomentano polemiche, perché le parole – sempre – nascondono insidie. Così, quando circa un...

29 Giu 2016

[Read more](#)

Il Corriere del Sud, Autorizzazione del Tribunale di Crotone n. 68 del 09 gennaio 1992 - Iscritto nel Registro Nazionale della Stampa al n. 4548 del 12.02.1994 - ROC n. 2734 del 30/06/2001

[Sito web realizzato da Emilio Pisani](#)

[Cookies Policy](#)

Copyright 2010-2012 @ All rights reserved



Cerca...



NEWS [romed si salvano gli arti di pazienti diabetici](#) [Regione, Graziano sotto inchiesta torna in Consiglio: il M5s per protesta lascia l'aula](#) [R](#)

AGENDA



Martedì 19 luglio, 16.15



Dibattito: Come ricerca e innovazione possono diventare un volano per l'economia del Paese

Pozzuoli
Istituto Telethon di genetica e medicina, auditorium



Staminali, così al Neuromed si salvano gli arti di pazienti diabetici

Martedì, 19 luglio 2016 [ildenaro.it](#) Pubblicato in [Sanità](#)

Guardia di Finanza: concorso pubblico per 605 allievi marescialli



Il corpo della Guardia di Finanza ha indetto un concorso per l'ammissione di 605 allievi marescialli all'88° corso presso la Scuola Ispettori e Sovrintendenti per l'anno accademico 2016/2017. Si può partecipare al concorso fino all'11 aprile. I 605 posti saranno...

Giovedì, 15 dicembre 2016
Lavoro

Processo al clan Gionta: riconosciuto il danno d'immagine al Comune di Torre Annunziata

0

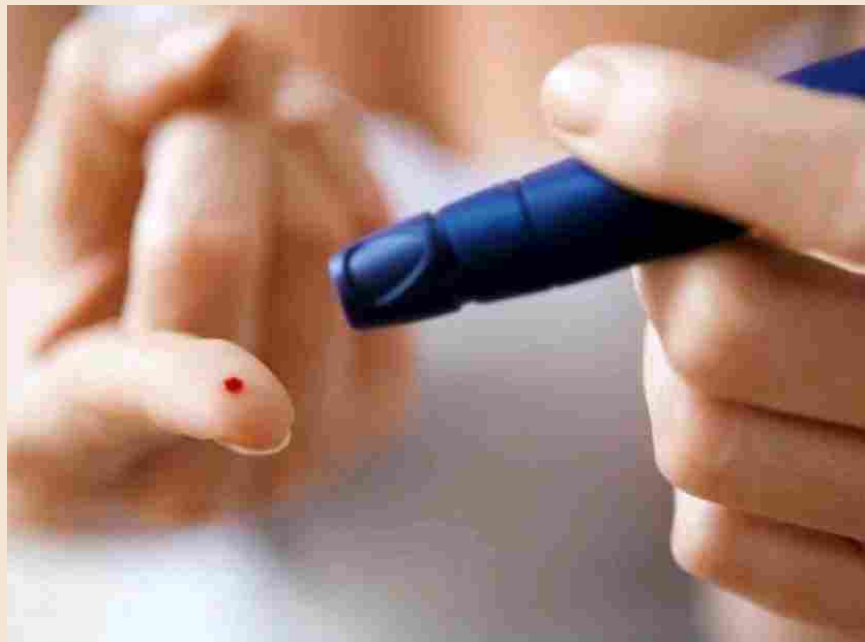
Mi piace

Condividi

0

in

Condividi



Una delle principali complicazioni a cui possono andare incontro i pazienti diabetici è la graduale perdita di vascolarizzazione degli arti. I vasi sanguigni sono danneggiati dalla malattia, il sangue non rifornisce più a sufficienza i tessuti, e in un certo numero di casi è inevitabile l'amputazione. L'impegno della medicina è quindi quello di ricostruire il flusso sanguigno, un processo chiamato rivascolarizzazione. Ora, nell'Irccs Neuromed di Pozzuoli, in provincia di Isernia, alle procedure standard di ricostituzione dei vasi sanguigni è stata affiancata una metodica innovativa di medicina rigenerativa che utilizza cellule



Il 6 luglio scorso sono state condannate a 8 e 6 anni e 8 mesi di reclusione, per associazione a delinquere, ma anche per, come si legge nel provvedimento, "con la loro condotta aver nociuto all'immagine della città ed allo..."

Martedì, 19 luglio 2016

Cronache

Regione, scontro su Graziano. Pd e Fdi: Innocente fino a sentenza definitiva



"Ricordo ai consiglieri del Movimento 5 Stelle, che hanno abbandonato l'aula in segno di protesta per la presenza del collega Stefano Graziano, al quale rinnovo stima e vicinanza, che esiste la presunzione d'innocenza fino al terzo grado di giudizio. Non..."

Martedì, 19 luglio 2016

Cronache

Staminali, così al Neuromed si salvano gli arti di pazienti diabetici



Una delle principali complicazioni a cui possono andare incontro i pazienti diabetici è la graduale perdita di

staminali, cioè non ancora completamente specializzate nel formare un particolare tessuto, prelevate dal paziente stesso. Il primo intervento è stato eseguito con successo nei giorni scorsi.

"Ciò che abbiamo usato – spiegano **Francesco Pompeo**, direttore dell'Unità Operativa di Chirurgia Vascolare e **Alba Di Pardo** – sono cellule staminali mesenchimali. Si parte dal tessuto adiposo del paziente, che ne è particolarmente ricco. Poi si effettua una specifica azione di filtraggio. A questo punto, contemporaneamente alle normali procedure di chirurgia vascolare, si esegue un'infiltrazione del preparato nei muscoli dell'arto, lungo il decorso delle arterie tibiali". Ci si aspetta che le staminali "riconoscano" l'ambiente in cui sono finite e si specializzano. "Le staminali sono cellule molto adattabili, come sappiamo – continua Di Pardo - Una volta arrivate in un particolare tessuto, possono specializzarsi in base a ciò che trovano attorno a loro. Nel nostro caso puntiamo alla loro trasformazione in cellule endoteliali, quelle che costituiscono la parete interna dei vasi sanguigni, necessari per una rivascularizzazione". Le caratteristiche principali di questo metodo sono che le cellule non vengono manipolate in alcun modo, mentre le operazioni di prelievo dal paziente e di reimmissione nell'arto da curare sono particolarmente semplificate. "E' una metodica – commenta Pompeo - che ci permette di ampliare molto le nostre prospettive di intervento sugli arti dei pazienti diabetici. La chirurgia vascolare ha così trovato un alleato che permetterà di effettuare, in una sola seduta, interventi più efficaci con la prospettiva di salvare molti arti altrimenti destinati all'amputazione e migliorare significativamente la qualità di vita dei pazienti".

ETICHETTATO SOTTO

apertura

ARTICOLI CORRELATI (DA TAG)



Corde Oblique, proiettili armonici tra i capolavori dell'Archeologico



RC auto, in Campania costa il 58% in più che nel resto d'Italia



Coldiretti, assegnate le bandiere del gusto: Campania prima davanti a Toscana e Lazio



Made in Italy, alla scoperta di 50 eccellenze tra i Monti Picentini e il Cilento



Emergenza infermieri in Campania: 2.100 posti in meno in 5 anni

ULTIMI DA ILDENARO.IT

Guardia di Finanza: concorso pubblico per 605 allievi marescialli

XIX Borsa Mediterranea del Turismo Archeologico

XIX Borsa Mediterranea del Turismo Archeologico

XIX Borsa Mediterranea del Turismo Archeologico

XIX Borsa Mediterranea del Turismo Archeologico

Altro in questa categoria: **« Emergenza infermieri in Campania: 2.100 posti in meno in 5 anni**



Cerca...



NEWS abetici

Regione, Graziano sotto inchiesta torna in Consiglio: il M5s per protesta lascia l'aula

Regione, un minuto di silenzio per le vitt

AGENDA



Martedì 19 luglio, 16.15



Dibattito: Come ricerca e innovazione possono diventare un volano per l'economia del Paese

Pozzuoli
Istituto Telethon di genetica e medicina, auditorium



Staminali, così al Neuromed si salvano gli arti di pazienti diabetici

Martedì, 19 luglio 2016 [ildenaro.it](#) Pubblicato in [Sanità](#)

Guardia di Finanza: concorso pubblico per 605 allievi marescialli



Il corpo della Guardia di Finanza ha indetto un concorso per l'ammissione di 605 allievi marescialli all'88° corso presso la Scuola Ispettori e Sovrintendenti per l'anno accademico 2016/2017. Si può partecipare al concorso fino all'11 aprile. I 605 posti saranno...

Giovedì, 15 dicembre 2016
Lavoro

Processo al clan Gionta: riconosciuto il danno d'immagine al Comune di Torre Annunziata

0

Mi piace

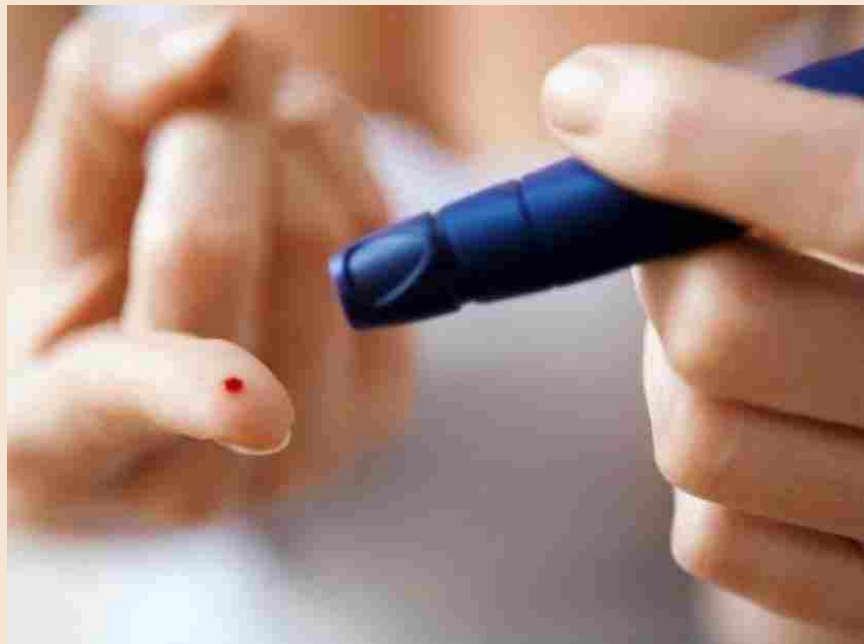
Condividi

0

G+

in

in Condividi



Una delle principali complicazioni a cui possono andare incontro i pazienti diabetici è la graduale perdita di vascolarizzazione degli arti. I vasi sanguigni sono danneggiati dalla malattia, il sangue non rifornisce più a sufficienza i tessuti, e in un certo numero di casi è inevitabile l'amputazione. L'impegno della medicina è quindi quello di ricostruire il flusso sanguigno, un processo chiamato rivascolarizzazione. Ora, nell'Irccs Neuromed di Pozzilli, in provincia di Isernia, alle procedure standard di ricostituzione dei vasi sanguigni è stata affiancata una metodica innovativa di medicina rigenerativa che utilizza cellule



Il 6 luglio scorso sono state condannate a 8 e 6 anni e 8 mesi di reclusione, per associazione a delinquere, ma anche per, come si legge nel provvedimento, "con la loro condotta aver nociuto all'immagine della città ed allo..."

Martedì, 19 luglio 2016

Cronache

Regione, scontro su Graziano. Pd e Fdi: Innocente fino a sentenza definitiva



"Ricordo ai consiglieri del Movimento 5 Stelle, che hanno abbandonato l'aula in segno di protesta per la presenza del collega Stefano Graziano, al quale rinnovo stima e vicinanza, che esiste la presunzione d'innocenza fino al terzo grado di giudizio. Non..."

Martedì, 19 luglio 2016

Cronache

Staminali, così al Neuromed si salvano gli arti di pazienti diabetici



Una delle principali complicazioni a cui possono andare incontro i pazienti diabetici è la graduale perdita di

staminali, cioè non ancora completamente specializzate nel formare un particolare tessuto, prelevate dal paziente stesso. Il primo intervento è stato eseguito con successo nei giorni scorsi.

"Ciò che abbiamo usato – spiegano **Francesco Pompeo**, direttore dell'Unità Operativa di Chirurgia Vascolare e **Alba Di Pardo** – sono cellule staminali mesenchimali. Si parte dal tessuto adiposo del paziente, che ne è particolarmente ricco. Poi si effettua una specifica azione di filtraggio. A questo punto, contemporaneamente alle normali procedure di chirurgia vascolare, si esegue un'infiltrazione del preparato nei muscoli dell'arto, lungo il decorso delle arterie tibiali". Ci si aspetta che le staminali "riconoscano" l'ambiente in cui sono finite e si specializzano. "Le staminali sono cellule molto adattabili, come sappiamo – continua Di Pardo - Una volta arrivate in un particolare tessuto, possono specializzarsi in base a ciò che trovano attorno a loro. Nel nostro caso puntiamo alla loro trasformazione in cellule endoteliali, quelle che costituiscono la parete interna dei vasi sanguigni, necessari per una rivascularizzazione". Le caratteristiche principali di questo metodo sono che le cellule non vengono manipolate in alcun modo, mentre le operazioni di prelievo dal paziente e di reimmissione nell'arto da curare sono particolarmente semplificate. "E' una metodica – commenta Pompeo - che ci permette di ampliare molto le nostre prospettive di intervento sugli arti dei pazienti diabetici. La chirurgia vascolare ha così trovato un alleato che permetterà di effettuare, in una sola seduta, interventi più efficaci con la prospettiva di salvare molti arti altrimenti destinati all'amputazione e migliorare significativamente la qualità di vita dei pazienti".

ETICHETTATO SOTTO

apertura

ARTICOLI CORRELATI (DA TAG)



Corde Oblique, proiettili armonici tra i capolavori dell'Archeologico



RC auto, in Campania costa il 58% in più che nel resto d'Italia



Coldiretti, assegnate le bandiere del gusto: Campania prima davanti a Toscana e Lazio



Made in Italy, alla scoperta di 50 eccellenze tra i Monti Picentini e il Cilento



Emergenza infermieri in Campania: 2.100 posti in meno in 5 anni

ULTIMI DA ILDENARO.IT

Guardia di Finanza: concorso pubblico per 605 allievi marescialli

XIX Borsa Mediterranea del Turismo Archeologico

XIX Borsa Mediterranea del Turismo Archeologico

XIX Borsa Mediterranea del Turismo Archeologico

XIX Borsa Mediterranea del Turismo Archeologico

Altro in questa categoria: **« Emergenza infermieri in Campania: 2.100 posti in meno in 5 anni**



Italia ▾

Milano ▾

Genova ▾

Napoli ▾

Bologna ▾

Roma ▾

Torino ▾

Palermo ▾

Firenze ▾

Bari ▾

Catania ▾

Venezia ▾

Verona ▾

Messina ▾

Padova ▾

Trieste ▾

Taranto ▾

Brescia ▾

Staminali, così al Neuromed si salvano gli arti di pazienti diabetici

[Home](#) / [Notizie Napoli](#) / [Il Denaro](#)

Una delle principali complicazioni a cui possono andare incontro i pazienti diabetici è la graduale perdita di vascolarizzazione degli arti. I vasi sanguigni sono danneggiati dalla malattia, il sangue non rifornisce più a sufficienza i tessuti, e in un certo numero di casi è inevitabile l'amputazione. L'impegno della medicina è quindi quello di ricostruire il flusso sanguigno, un processo chiamato rivascularizzazione. Ora, nell'Ircs Neuromed di Pozzilli, in provincia di Isernia,...

la provenienza: [Il Denaro](#)



La più letta in Napoli

Oggi

[Ultimi 7 giorni](#)[Il mese scorso](#)

1. ["Capri the Island of Art": Il edizione di arte itinerante sull'isola](#)
2. ["Luna e Sole", una canzone per la pace di Luca Maris ft. Tony Esposito](#)
3. [Latitante in manette: aveva tentato di uccidere l'ex compagna](#)
4. [Ricerca, Renzi in visita all'istituto Telethon di Pozzuoli](#)
5. [Staminali, così al Neuromed si salvano gli arti di pazienti diabetici](#)

Trova notizie dalla Italia su [Facebook](#)

contact@le-ultime-notizie.eu



18 Jul 2016 - Turchia, sospesi 8 mila poliziotti Spari ad Ankara e a Istanbul Bloccati i passaporti dei funzionari

Ricerca nel sito...



Home

18 luglio 2016 20:53

Effettuato al Neuromed un innovativo intervento con cellule staminali mesenchimali per salvare gli arti dei pazienti diabetici

18 luglio 2016



La Neuromed a Pozzilli

Una delle principali complicazioni a cui possono andare incontro i **pazienti diabetici** è la graduale **perdita di vascolarizzazione degli arti**. I vasi sanguigni sono danneggiati dalla malattia, il sangue non rifornisce più a sufficienza i tessuti, e in un certo numero di casi è **inevitabile l'amputazione**. L'impegno della medicina è quindi quello di ricostruire il flusso sanguigno, un processo chiamato **rivascolarizzazione**.

Ora, nell'**I.R.C.C.S. Neuromed** di Pozzilli, alle procedure standard di ricostituzione dei vasi sanguigni è stata affiancata una **metodica innovativa di medicina rigenerativa che utilizza cellule staminali**, cioè non ancora completamente specializzate nel formare un particolare tessuto, prelevate dal paziente stesso. Il primo intervento è stato eseguito con successo nei giorni scorsi.

*"Ciò che abbiamo usato – spiegano il **professor Francesco Pompeo**, direttore dell'Unità Operativa di Chirurgia Vascolare e la dottoressa **Alba Di Pardo** – sono cellule staminali mesenchimali. Si parte dal tessuto adiposo del paziente, che ne è particolarmente ricco. Poi si effettua una specifica azione di filtraggio. A questo punto, contemporaneamente alle normali procedure di chirurgia vascolare, si esegue un'infiltrazione del preparato nei muscoli dell'arto, lungo il decorso delle arterie tibiali".*

Ci si aspetta che le staminali "riconoscano" l'ambiente in cui sono finite e si specializzino.

*"Le staminali sono cellule molto adattabili, come sappiamo – continua **Di Pardo** – Una volta arrivate in un particolare tessuto, possono specializzarsi in base a ciò che trovano attorno a loro. Nel nostro caso puntiamo alla loro trasformazione in cellule endoteliali, quelle che costituiscono la parete interna dei vasi sanguigni, necessari per una rivascolarizzazione".*

Le caratteristiche principali di questo metodo sono che le cellule non vengono manipolate in alcun modo, mentre le operazioni di prelievo dal paziente e di reimmissione nell'arto da curare sono particolarmente semplificate.

*"È una metodica – commenta **Pompeo** – che ci permette di ampliare molto le nostre prospettive di intervento sugli arti dei pazienti diabetici. La chirurgia vascolare ha così trovato un alleato che permetterà di effettuare, in una sola seduta, interventi più*

NOTIZIE DAL MOLISE

Referendum costituzionale, Durante sulla visita del ministro Boschi: "Abbiamo il dovere di controbattere alle bugie di un rappresentante del governo"



Effettuato al Neuromed un innovativo intervento con cellule staminali mesenchimali per salvare gli arti dei pazienti diabetici



Autosslalom, Fabio Emanuele vince la prova tricolore di Ausonia-Coreno



efficaci con la prospettiva di salvare molti arti altrimenti destinati all'amputazione e migliorare significativamente la qualità di vita dei pazienti".

JAZZ IN CAMPO 2016
DOPPIA EDIZIONE

CAMPODIPIETRA (CB)
091 21 00

14 LUGLIO Giovedì	ALESSANDRO FLORID HAMMOND TRIO GIANNI BARDARO & PIERLUIGI VILLANI QUINTETT	15 LUGLIO Venerdì	UN'ORCHESTRA SWING PER LUCIO DALLA Direttore di Arrangiamento: Stefano Faraci Piedi: Aurora Albano & Costanza del Perito
16 LUGLIO Sabato	GEGÈ TELESFORO QUINTETT PIJI ELECTROSWING PROJECT	17 LUGLIO Domenica	ANTONIO PASCUZZO PRESENTA: "PASCUCHE" ENRICO RAVA NEW QUARTET

SAN GIOVANNI IN GALDO (CB)
091 21 00

21 LUGLIO Giovedì	JAMES SENESE & NAPOLI CENTRALE	22 LUGLIO Venerdì	SIRO'S - VERGALITO TRIO JA MOODS SIMONE SALA TRIO FEAT. DRESTE SBARDA E ERINA PETTI
-----------------------------	---	-----------------------------	---

INFO - www.jazzincampo.com - direzioneartistica@jazzincampo@gmail.com
Jazz in Campo | JazzinCampo Molise - 346 241 7078 - 349 871 9217 - 339 782 0187

Maltrattamenti alla madre, i carabinieri di Bojano arrestano una diciottenne di Vinchiaturro



Riccia, la 22^ edizione del Torneo 'Madonna del Carmine' va alla Società Cooperativa di mister Mobilia



"Prevenzione in Piazza", a Riccia 180 le visite in una sola giornata



Laura e Pietro oggi sposi, gli auguri di Monica e Marco



Campomarino, tre denunce. Droga ed evasione dall'obbligo di dimora i reati contestati



La Polizia di Stato accanto alle donne vittime di violenza. Prosegue il tour del progetto "Questo non è amore"



Bonefro, la consigliera Lalli attacca il sindaco Montagnano: "Una crisi che il primo cittadino prova a nascondere"



GRAZIE PER QUESTO MOMENTO
La storia di Vincenzo Cosco
di GIUSEPPE FORMATO

Edizioni Reptero

GIUSEPPE FORMATO
GRAZIE PER QUESTO MOMENTO
La storia di Vincenzo Cosco

Il presente della vendita saranno devoluto, dall'autore e dall'editore, alla **Fondazione Neuromed** per un progetto di ricerca e prevenzione, denominato **"VinCu la partita della salute: Vincenzo Cosco continua ad allenare"**

Euro 15



Home » >> Sanità

Pozzilli: al Neuromed innovativo intervento con staminali mesenchimali per salvare arti diabetici

Inserito da DentroSalerno on 18 luglio 2016 – 08:36

No Comment



Una delle principali complicazioni a cui possono andare incontro i **pazienti diabetici** è la graduale **perdita di vascolarizzazione degli arti**. I vasi sanguigni sono danneggiati dalla malattia, il sangue non rifornisce più a sufficienza i tessuti, e in un certo numero di casi è **inevitabile l'amputazione**. L'impegno della medicina è quindi quello di ricostruire il flusso sanguigno, un processo chiamato **rivascolarizzazione**. Ora, nell'**I.R.C.C.S. Neuromed** di Pozzilli (IS), alle procedure standard di ricostituzione dei vasi sanguigni è stata affiancata una **metodica innovativa di medicina rigenerativa che**

utilizza cellule staminali, cioè non ancora completamente specializzate nel formare un particolare tessuto, prelevate dal paziente stesso. Il primo intervento è stato eseguito con successo nei giorni scorsi. "Ciò che abbiamo usato – spiegano il **professor Francesco Pompeo**, direttore dell'Unità Operativa di Chirurgia Vascolare e la **dottorssa Alba Di Pardo**, – sono cellule staminali mesenchimali. Si parte dal tessuto adiposo del paziente, che ne è particolarmente ricco. Poi si effettua una specifica azione di filtraggio. A questo punto, contemporaneamente alle normali procedure di chirurgia vascolare, si esegue un'infiltrazione del preparato nei muscoli dell'arto, lungo il decorso delle arterie tibiali". Ci si aspetta che le staminali "riconoscano" l'ambiente in cui sono finite e si specializzino. "Le staminali sono cellule molto adattabili, come sappiamo – continua Di Pardo – Una volta arrivate in un particolare tessuto, possono specializzarsi in base a ciò che trovano attorno a loro. Nel nostro caso puntiamo alla loro trasformazione in cellule endoteliali, quelle che costituiscono la parete interna dei vasi sanguigni, necessari per una rivascolarizzazione". Le caratteristiche principali di questo metodo sono che le cellule non vengono manipolate in alcun modo, mentre le operazioni di prelievo dal paziente e di reimmissione nell'arto da curare sono particolarmente semplificate. "E' una metodica – commenta Pompeo – che ci permette di ampliare molto le nostre prospettive di intervento sugli arti dei pazienti diabetici. La chirurgia vascolare ha così trovato un alleato che permetterà di effettuare, in una sola seduta, interventi più efficaci con la prospettiva di salvare molti arti altrimenti destinati all'amputazione e migliorare significativamente la qualità di vita dei pazienti".



«Non siamo
invisibili»

Lascia un commento!

Aggiungi il tuo commento qui sotto, o **trackback** dal tuo sito. È anche possibile **Comments Feed** via RSS.

Sii gentile. Keep it clean. Rimani in argomento. No spam.

 Nome (obbligatorio)

 Mail (non sarà pubblicata) (obbligatorio)

> IL PUNTO »

Vietri sul Mare: a Villa Guariglia, Conservatorio di Napoli in concerto

Mercoledì 20 Luglio alle ore 21.00, un altro appuntamento a Villa Guariglia, nell'ambito dei "Concerti in Villa 2016" organizzati dall'Amministrazione comunale, capeggiata da Franco Benincasa, di concerto con l'assessorato alla cultura, retto da Giovanni De ...

[More articles »](#)

> IN EVIDENZA »

Salerno: A.N.I.Ma.S.S., 2ª Giornata Mondiale Sindrome di Sjögren, convegno al Grand Hotel

Il 23 luglio 2016 alle ore 15.00, presso la Sala Riunioni del Grand Hotel, Lungomare Clemente Tafuri, 1, in occasione della 2ª Giornata Mondiale della Sindrome di Sjögren, l'A.N.I.Ma.S.S. ONLUS, Associazione Nazionale Italiana Malati Sindrome ...

[More articles »](#)

>> Politica »

Roma: Scelta Civica, coordinatori Campania con D'agostino e Zanetti

"Scelta Civica in Campania vuole dare il proprio contributo alla edificazione di un nuovo soggetto politico che dia una casa ai tanti elettori liberaldemocratici che non trovano una rappresentanza adeguata alle loro sensibilità. Siamo determinati, ...

[More articles »](#)

Arte & Cultura »

Salerno: premiazione 7ª ediz. Concorso "Vivi Estate al Mare"

Il nostro quotidiano con l'adesione dei gestori degli stabilimenti balneari ed il patrocinio dell'Autorità Portuale, in sinergia col CAS, terrà la premiazione della 7ª ediz del Concorso-Estemporaneo "Estate al mare: Sport, Arte, Divertimento" venerdì 22 luglio, alle ...

[More articles »](#)

Cannocchiale »

Salerno: processione della Madonna del Carmine tra fede e folklore

Rita Occidente Lupo
Anche quest'anno la Vergine del Carmelo, solennemente onorata con novena, preghiere, liturgia eucaristica, fino al clou della processione. Che nell'attraversare il rione Carmine, come ogni anno ha sostato nel luogo di Cura della ...

[More articles »](#)

Curiosando »

Oggi si festeggia San Federico di Utrecht

Federico di Utrecht (781 circa – Isola di Walcheren, 18 luglio 838) fu vescovo di Utrecht dall'820 circa alla morte ed è venerato come santo dalla Chiesa cattolica. Nipote del re dei

Informativa

x

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la **cookie policy**. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

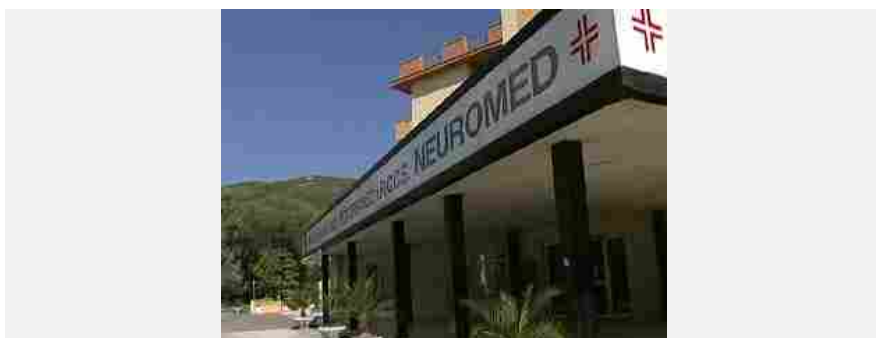


Home » Dal Territorio » Effettuato al Neuromed un innovativo intervento con cellule staminali mesenchimali per salvare...

Effettuato al Neuromed un innovativo intervento con cellule staminali mesenchimali per salvare gli arti dei pazienti diabetici

Dal Territorio prima pagina Lug 18, 2016

13



Una delle principali complicazioni a cui possono andare incontro i **pazienti diabetici** è la graduale **perdita di vascolarizzazione degli arti**. I vasi sanguigni sono danneggiati dalla malattia, il sangue non rifornisce più a sufficienza i tessuti, e in un certo numero di casi è **inevitabile l'amputazione**. L'impegno della medicina è quindi quello di ricostruire il flusso sanguigno, un processo chiamato **rivascolarizzazione**. Ora, nell'**I.R.C.C.S. Neuromed** di Pozzilli (IS), alle procedure standard di ricostituzione dei vasi sanguigni è stata affiancata una **metodica innovativa di medicina rigenerativa che utilizza cellule staminali**, cioè non ancora completamente specializzate nel formare un particolare tessuto, prelevate dal paziente stesso. Il primo intervento è stato eseguito con successo nei giorni scorsi.

“Ciò che abbiamo usato – spiegano il **professor Francesco Pompeo**, direttore dell'Unità Operativa di Chirurgia Vascolare e la **dottorssa Alba Di Pardo**, – sono cellule staminali mesenchimali. Si parte dal tessuto adiposo del paziente, che ne è particolarmente ricco. Poi si effettua una specifica azione di filtraggio. A questo punto, contemporaneamente alle normali procedure di chirurgia vascolare, si esegue un'infiltrazione del preparato nei muscoli dell'arto, lungo il decorso delle arterie tibiali”.

Ci si aspetta che le staminali “riconoscano” l'ambiente in cui sono finite e si specializzano. “Le staminali sono cellule molto adattabili, come sappiamo – continua Di Pardo - Una volta arrivate in un particolare tessuto, possono specializzarsi in base a ciò che trovano attorno a loro. Nel nostro caso puntiamo alla loro trasformazione in cellule endoteliali, quelle che costituiscono la parete interna dei vasi sanguigni, necessari per una rivascolarizzazione”.

Le caratteristiche principali di questo metodo sono che le cellule non vengono manipolate in alcun modo, mentre le operazioni di prelievo dal paziente e di reimmissione nell'arto da curare sono

SOCIAL



25034
Articoli

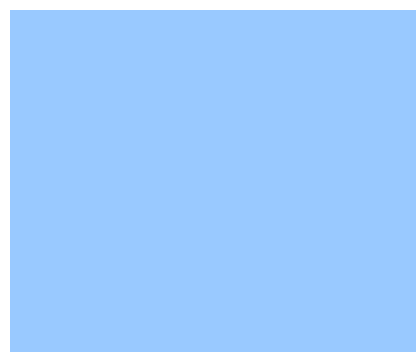


1286
Likes



1556
Followers

Pubblicità



EDITORIALI



Il punto/ L'Islam, il califfato e Don Vito Corleone

Lug 18, 2016



D'Apollonio ad Isernia, Cinque Stelle in Italia: è l'ora delle persone serie?

Giu 20, 2016



Elezioni comunali del 5 giugno: nessuna sorpresa, la fine è vicina

Giu 6, 2016

Pubblicità

particolarmente semplificate. "E' una metodica – commenta Pompeo - che ci permette di ampliare molto le nostre prospettive di intervento sugli arti dei pazienti diabetici. La chirurgia vascolare ha così trovato un alleato che permetterà di effettuare, in una sola seduta, interventi più efficaci con la prospettiva di salvare molti arti altrimenti destinati all'amputazione e migliorare significativamente la qualità di vita dei pazienti".

Commenti

0 commenti

0 commenti

Ordina per **Meno recenti**



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

Mi piace Condividi 0

G+ 0

TWITTER FACEBOOK GOOGLE + PINTEREST

tweet Mi piace 0

G+ 0

ARTICOLO PRECEDENTE

Prevenzione e contrasto ai fenomeni di criminalità e di illegalità : controlli dei carabinieri su territorio della provincia di Isernia



Redazione

ARTICOLI SIMILI

ESTATE 2016
PLAY SCHOOL
 Summer
 Non tutto si può fare a casa!
 LUDOTECA BILINGUE
 ATTIVITÀ E GIOCHI IN LINGUA INGLESE
 Giugno, Luglio e Agosto
 ORARIO CONTINUATO
 Accademia Britannica
 International House

I siti del gruppo Terminus

NEGOZIO per le IMPRESE
 Servizi di Informazione economica e finanziaria indipendente - consulenza alle imprese

SPETTACOLI & CULTURA



"Tempo imperfetto" tour: Luigi Farinaccio live il 22 luglio a Ripalimosani

Lug 18, 2016



Eventi estivi in Molise: sagre, teatro, musica e spettacoli. Tutti gli appuntamenti

Lug 18, 2016



Siglato il "Patto di Fratellanza" tra Federazione Italiana Suonatori di Campane e Fonderia Marinelli

Lug 18, 2016

Pubblicità



- CAMPOBASSO...
- ISERNIA...
- ALTO MOLISE
- BASSO MOLISE
- MOLISE CENTRALE
- FORTORE
- FRENTANI
- MATESE
- TRIGNO
- VENAFRO...

**Attualità,
Cronaca, Politica,
Cultura, Eventi,
Sport, Curiosità...**

**Scopri il Molise
in tempo reale!**

Search this site



molise TABLOID
Le news della tua regione sempre con te
Direttore: Giuseppe Di Palo

**Aggiornamenti
in diretta
24 ore su 24
solo su
Molisetabloid.it**

- HOME
- CHI SIAMO
- GERENZA
- PUBBLICITÀ
- FARMACIE
- CATEGORIE NEWS

Prenota € Guadagna
sulle tue prenotazioni



Editoriale

La strada del fondo salva-stati
di Alberto Mingardi

("La Stampa" - 11/7/16)

Ormai si discute solo del come, non del cosa. Il governatore della Banca d'Italia ha detto all'assemblea dell'Abi di «non escludere un intervento pubblico» per salvare il Monte dei Paschi di Siena. E' un segreto di pulcinella: sappiamo tutti che l'intervento arriverà, non sappiamo ancora in che forma. Che la Banca d'Italia, per anni ritenuta a torto o a ragione l'istituzione più affidabile del Paese, non lo escluda ma non ne disegni i contorni, serve solo a dare corda alle scommesse degli speculatori. [\[CONTINUA A LEGGERE\]](#)



Scopri le attività e le offerte! **CLICCA QUI**

Neuromed. Intervento innovativo con cellule staminali mesenchimali per salvare gli arti nei pazienti diabetici

BY SERPICO - POSTED ON 18/07/2016



Share: [f Mi piace](#) [Condividi](#) [0](#) [G+1](#) [0](#) [Print](#) [RSS](#) [Email](#)

Una delle principali complicazioni a cui possono andare incontro i pazienti diabetici è la graduale perdita di vascolarizzazione degli arti. I vasi sanguigni sono danneggiati dalla malattia, il sangue non rifornisce più a sufficienza i tessuti, e in un certo numero di casi è inevitabile l'amputazione. L'impegno della medicina è quindi quello di ricostruire il flusso sanguigno, un processo chiamato rivascolarizzazione. Ora, nell'I.R.C.C.S. Neuromed di Pozzilli (IS), alle procedure standard di ricostituzione dei vasi sanguigni è stata affiancata una metodica innovativa di medicina rigenerativa che utilizza cellule staminali, cioè non ancora completamente specializzate nel formare un particolare tessuto, prelevate dal paziente stesso. Il primo intervento è stato eseguito con successo nei giorni scorsi. "Ciò che abbiamo usato - spiegano il professor Francesco Pompeo, direttore dell'Unità Operativa di Chirurgia Vascolare e la dottoressa Alba Di Pardo, - sono cellule staminali mesenchimali. Si parte dal tessuto adiposo del paziente, che ne è particolarmente ricco. Poi si effettua una specifica azione di filtraggio. A questo punto, contemporaneamente alle normali procedure di chirurgia vascolare, si esegue un'infiltrazione del preparato nei muscoli dell'arto, lungo il decorso delle arterie tibiali". Ci si aspetta che le staminali "riconoscano" l'ambiente in cui sono finite e si specializzino. "Le staminali sono cellule molto adattabili, come sappiamo - continua Di Pardo - Una volta arrivate in un particolare tessuto, possono specializzarsi in base a ciò che trovano attorno a loro. Nel nostro caso puntiamo alla loro trasformazione in cellule endoteliali, quelle che costituiscono

Choose your language

Seleziona lingua

Powered by [Google](#) Traduttore

IN VETRINA



Carta dei diritti universali del lavoro, firma per la proposta di legge di iniziativa popolare



Lido Panfilo
Via Cristoforo Colombo, 53
Termoli
Telefono: 392 633 2489

Autoscuola Esseci
di Maurizio Ciro & C. s.r.l.

Via Palombo 16/18 Campobasso
Parco Collodi, 12/13 Bojano
Conseguimento Patenti
Recupero Punti
Attestati Cidomotori



NOTIZIE VELOCI



Lavoro. I dipendenti dei

la parete interna dei vasi sanguigni, necessari per una rivascolarizzazione ". Le caratteristiche principali di questo metodo sono che le cellule non vengono manipolate in alcun modo, mentre le operazioni di prelievo dal paziente e di reimmissione nell'arto da curare sono particolarmente semplificate. "E' una metodica - commenta Pompeo - che ci permette di ampliare molto le nostre prospettive di intervento sugli arti dei pazienti diabetici. La chirurgia vascolare ha così trovato un alleato che permetterà di effettuare, in una sola seduta, interventi più efficaci con la prospettiva di salvare molti arti altrimenti destinati all'amputazione e migliorare significativamente la qualità di vita dei pazienti".

No Comments

Start the ball rolling by posting a comment on this article!

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento

Nome *

Email *

Sito web

Ricevi un avviso se ci sono nuovi commenti. Oppure [iscriviti](#) senza commentare.



Mc&Go

Prossimi eventi

Luglio						
Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
2015		2016		2017		

Scarica le App Basic e Advance





IMPIANTO RECUPERO RIFIUTI
 Commercio Riforma Ferroni • Metalli • Commercio e Intermediazione Prodotti Siderurgici
 Commercio Plastico e Cartone • Bonifica e Smaltimento Ambientale • Raccolta e Smaltimento Rifiuti

ARNO IMPRESE S.R.L.
 HOLDING DIVISIONE AMBIENTE

ECO RIMA
 di RINO OFFREDA

ACCIAIO METALLI OFFREDA

Rignano sull'Arno (FI) • Impianto Dragoni (CE)
 Tel. 0823.866587 - Cell. 347.1927210

- Cronaca
- Politica
- Economia
- Cultura
- Spettacoli
- Sport
- Tecnologia
- Le piu lette
- Ultimaora
- Auguri
- Rubriche
- Comunicati
- La Civetta

ULTIM'ORA MARCIANISE / SAN MARTINO VALLE CAUDINA – Ubricato colpisce con un pugno un carabiniere, 26enne in manette

GEKO
 il fattore K che rivoluziona l'energia

I VIDEO DI PAESENEWS.IT



1/51 Successivo »

By Paese

Visualizza altri video »

POZZILLI – PAZIENTI DIABETICI A RISCHIO DI AMPUTAZIONE DEGLI ARTI: ALLA NEUROMED UN INNOVATIVO INTERVENTO.

Ale Staffiero web-master 18 luglio 2016 Comunicati stampa Lascia un commento

Nell'Istituto di Pozzilli sono state usate cellule

staminali, prelevate dal tessuto adiposo del paziente stesso, per aiutare il processo di rivascolarizzazione nel piede diabetico e neuro-ischemico. Una delle principali complicazioni a cui possono andare incontro i pazienti diabetici è la graduale perdita di vascolarizzazione degli arti. I vasi sanguigni sono danneggiati dalla malattia, il sangue non rifornisce più a sufficienza i tessuti, e in un certo numero di casi è inevitabile l'amputazione. L'impegno della medicina è quindi quello di ricostruire il flusso sanguigno, un processo chiamato rivascolarizzazione. Ora, nell'I.R.C.C.S. Neuromed di Pozzilli (IS), alle procedure standard di ricostituzione dei vasi sanguigni è stata affiancata una metodica innovativa di medicina rigenerativa che utilizza cellule staminali, cioè non ancora completamente specializzate nel formare un particolare tessuto, prelevate dal paziente stesso. Il primo intervento è stato eseguito con successo nei giorni scorsi. "Ciò che abbiamo usato – spiegano il professor Francesco Pompeo, direttore dell'Unità Operativa di Chirurgia Vascolare e la dottoressa Alba Di Pardo, – sono cellule staminali mesenchimali. Si parte dal tessuto adiposo del paziente, che ne è particolarmente ricco. Poi si effettua una specifica azione di filtraggio. A questo punto, contemporaneamente alle normali procedure di chirurgia vascolare, si esegue un'infiltrazione del preparato nei muscoli dell'arto, lungo il decorso delle arterie tibiali". Ci si aspetta che le staminali "riconoscano" l'ambiente in cui sono finite e si specializzino. "Le staminali sono cellule molto adattabili, come sappiamo – continua Di Pardo – Una volta arrivate in un particolare tessuto, possono specializzarsi in base a ciò che trovano attorno a loro. Nel nostro caso puntiamo alla loro trasformazione in cellule endoteliali, quelle che costituiscono la parete interna dei vasi sanguigni, necessari per una rivascolarizzazione". Le caratteristiche principali di questo metodo sono che le cellule non vengono manipolate in alcun modo, mentre le operazioni di prelievo dal paziente e di reimmissione nell'arto da curare sono particolarmente semplificate. "E' una metodica – commenta Pompeo – che ci permette di ampliare molto le nostre prospettive di intervento sugli arti dei pazienti diabetici. La chirurgia vascolare ha così trovato un alleato che permetterà di effettuare, in una sola seduta, interventi più efficaci con la prospettiva di salvare molti arti altrimenti destinati all'amputazione e migliorare significativamente la qualità di vita dei pazienti".

Stampa Articolo

© Paesenews.it Tutti i diritti riservati. Riproduzione vietata di ogni contenuto salvo diversa autorizzazione della redazione del nostro portale. Link sponsorizzato

Condividi questo articolo:



CONDIVIDI

tweet



Precedenti
VAIRANO PATENORA – Nuovo
acquedotto, ripartono i lavori.
L'amministrazione ai cittadini:
sopportare i disagi (il video)

LASCIA UN COMMENTO

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento

DECÒ VIA L. STURZO TEANO (CE)

CLINICA VILLA GIOVANNA

CALZATURE

I cookie ci aiutano ad erogare servizi di qualità. Utilizzando i nostri servizi, l'utente accetta le nostre modalità d'uso dei cookie Per saperne di più [clicca qui](#) [ACCETTO](#)

[chi siamo](#) | [contattaci](#) | [pubblicità](#) | [guestbook](#) | [annunci](#) |

Cerca in Primonumero.it



per appuntamenti
392.3162593
via Alfano, 15 - Termoli

- REGIONE
- CAMPOBASSO E MOLISE CENTRALE
- TERMOLI E BASSO MOLISE**
- CRONACHE
- POLITICA
- ECONOMIA & LAVORO
- CULTURA & SPETTACOLO
- SOCIETÀ & COSTUME
- SPORT
- PROMO



- Termoli**
- Storia
- Immagini
- Luoghi di culto
- Mappa di Termoli
- Monumenti
- Numeri utili
- Scuole
- Termoli in cifre
- Termoli ieri e oggi
- Tradizione marinara

News



18/07/2016 - AL NEUROMED INTERVENTO INNOVATIVO PER SALVARE ARTI A DIABETICI

Arte e Tradizioni **Pozzilli.** Una delle principali complicazioni a cui possono andare incontro i pazienti diabetici è la graduale perdita di vascolarizzazione degli arti. I vasi sanguigni sono danneggiati dalla malattia, il sangue non rifornisce più a sufficienza i tessuti, e in un certo numero di casi è inevitabile l'amputazione. L'impegno della medicina è quindi quello di ricostruire il flusso sanguigno, un processo chiamato rivascolarizzazione. Ora, al Neuromed di Pozzilli, alle procedure standard di ricostituzione dei vasi sanguigni è stata affiancata una metodica innovativa di medicina rigenerativa che utilizza cellule staminali, cioè non ancora completamente specializzate nel formare un particolare tessuto, prelevate dal paziente stesso. Il primo intervento è stato eseguito con successo nei giorni scorsi.

Trasporti "Le staminali sono cellule molto adattabili, come sappiamo – spiegano il professor Francesco Pompeo, direttore dell'Unità operativa di Chirurgia vascolare e la

- Attualità**
- Primo Piano
- News
- Sport
- Gallerie Fotografiche
- Punti di Vista
- Speciali

- Rubriche**
- Annunci gratuiti
- Arte
- Cinema
- Benessere
- Cucina
- Giochi
- Libri
- Musica

- Links**
- c.a.p.
- codice fiscale
- Cinema MyMovies
- elenco telefonico

**LEGNO:
MATERIA
PER I TUOI
DESIDERI.**



LEGNO PER CARPENETERIA
TRAVI LAMELLARI
COMPENSATO • MDF
SEGATI VARI



Via G.Pastore
Zona Industriale B
Termoli

Turismo

- Alberghi e pensioni
- Agriturismo
- Bed & Breakfast
- Itinerari
- Lidi balneari

Associazioni

- Non profit
- Sportive

Tempo libero

- Cinema/Teatro
- Eventi e Rassegne
- Locali
- Ristorazione

Isole Tremiti

- Storia
- Orari per Tremiti
- Immagini
- Mappa delle Isole
- Alberghi e Pensioni

dottorssa Alba Di Pardo – e una volta arrivate in un particolare tessuto, possono specializzarsi in base a ciò che trovano attorno a loro. Nel nostro caso puntiamo alla loro trasformazione in cellule endoteliali, quelle che costituiscono la parete interna dei vasi sanguigni, necessari per una rivascularizzazione. E' una metodica che ci permette di ampliare molto le nostre prospettive di intervento sugli arti dei pazienti diabetici. La chirurgia vascolare ha così trovato un alleato che permetterà di effettuare, in una sola seduta, interventi più efficaci con la prospettiva di salvare molti arti altrimenti destinati all'amputazione e migliorare significativamente la qualità di vita dei pazienti".



Annunci 4WNet

<p>AXA Assicurazione Auto Calcola il Preventivo. Basta solo Targa e Data di Nascita! Fai un Preventivo</p>	Vai
<p>Vodafone Super ADSL Da 25€ ogni 4 settimane, 6 mesi di Netflix inclusi. Attiva subito!</p>	Vai
<p>Fiesta 5 porte € 9.950 Anticipo ZERO TAN 3,95% TAEG 5,97 Scopri di più</p>	Vai

LE ALTRE NEWS

- 18-07 CASERTA
NUOTO, LA HIDRO SPORT CHIUDE LA STAGIONE CON CENTINAIA DI MEDAGLIE
- 18-07 CAMPOBASSO
LE ENTRATE DEVOLVONO LE APPARECCHIATURE INFORMATICHE
- 18-07
DI PIETRO-PEDEMONTANA, IORIO: "FRATTURA PLAUDE. LA NOSTRA AUTOSTRADA?"
- 18-07 CAMPOBASSO
AMBROSIO: "A CAMPOBASSO QUALCHE ROTATORIA DI TROPPO"
- 18-07 COLLETORTO
TORNEO ITINERANTE DI CALCIO BALILLA, I VINCITORI DELLA SECONDA TAPPA
- 18-07
I RISERVA MOAC RACCOLGONO SUCCESSI ANCHE IN GERMANIA
- 18-07
IL QUOTIDIANO LOCALE PRIMO PIANO CAMBIA PARTNER ED ESCE CON IL MATTINO
- 18-07
REFERENDUM, ASSINDUSTRIA CONVINTA PER IL SÌ: "RIFORME PER I CITTADINI"
- 18-07 TORTORETO
SEI REGIONI, AL TORNEO DI FRECCETTE ORO PER DUE GIOCATORI TERMOLESI
- 18-07 TERMOLI
TORNEI ESTIVI DI BURRACO, IL PROSSIMO APPUNTAMENTO
- 18-07 CASERTA
NUOTO, SUCCESSO DI SQUADRA PER LA H20 SPORT AI CAMPIONATI ESTIVI
- 18-07 TERMOLI
ASSOPORTO SCEGLIE I VERTICI: CANNARSA PRESIDENTE E PARIGI VICE
- 18-07 CORENO AUSONIO (FROSINONE)
CAMPIONATO ITALIANO AUTOSLALOM, MOLISANO EMANUELE TORNA A VINCERE
- 18-07 PESCARA
ATLETICA: COLELLA E CIAVONE MIGLIORI MOLISANI A PESCARA
- 18-07 TERMOLI
CENA DI BENEFICENZA PER L'ACQUISTO DI UN PULMINO PER DISABILI
- 18-07 TERMOLI
DEBUTTA "IL CINEMA E LE STELLE" CON L'ULTIMO FILM DI SPIELBERG



IN PRIMO PIANO

- ▶ 18/07 - MANCANO VIGILI E COMANDANTI: SI PUNTA SUI VOLONTARI. "ERO SOLO IN PAESE, ORA HO 14 'AGENTI'"
- ▶ 18/07 - DOPO LA MAREGGIATA SPIAGGIA "RISTRETTA" E OMBRELLONI PERSI. "SERVONO NUOVI SCOGLI"
- ▶ 18/07 - LA "GRANDE BELLEZZA" DEL MOLISE DIVENTA PALCOSCENICO PER MOSTRE E SPETTACOLI TEATRALI
- ▶ 18/07 - DA VECCHIO RUDERE A MUSEO DELLA RURALITÀ: COSÌ RINASCE L'ANTICO MULINO AD ACQUA
- ▶ 18/07 - "LASCIAMI IN PACE O TI AMMAZZO" E LA MINACCIA CON UN COLTELLO. ARRESTATO FIGLIA "TERRIBILE"
- ▶ 18/07 - RAGAZZI MORTI, ARRESTATO PER OMICIDIO IL CONDUCENTE: AVEVA BEVUTO. C'È L'IPOTESI DEL SELFIE

orario fs
altri links



Il tuo browser (Apple Safari 5) non è aggiornato. Ha delle falle di sicurezza e potrebbe non visualizzare correttamente le pagine di questo e altri siti. [Aggiorna il tuo browser!](#)



lunedì, 18 luglio 2016 | Accedi

LA CITTÀ UTILITÀ PUBBLICITÀ REDAZIONE



HOME CRONACA POLITICA CULTURA & SOCIETÀ LAVORO & ECONOMIA SPORT PROMO

Cerca news Archivio Foto



Effettuato al Neuromed un innovativo intervento con cellule staminali mesenchimali per salvare gli arti dei pazienti diabetici

emanuelebracone@termolionline.it

18 luglio, 2016 | Stampa o segnala

Mi piace Condividi 0 Tweet

POZZILLI. Una delle principali complicazioni a cui possono andare incontro i pazienti diabetici è la graduale perdita di vascolarizzazione degli arti. I vasi sanguigni sono danneggiati dalla malattia, il sangue non rifornisce più a sufficienza i tessuti, e in un certo numero di casi è inevitabile l'amputazione. L'impegno della medicina è quindi quello di ricostruire il flusso sanguigno, un processo chiamato rivascolarizzazione. Ora, nell'I.R.C.C.S. Neuromed



di Pozzilli (IS), alle procedure standard di ricostituzione dei vasi sanguigni è stata affiancata una metodica innovativa di medicina rigenerativa che utilizza cellule staminali, cioè non ancora completamente specializzate nel formare un particolare tessuto, prelevate dal paziente stesso. Il primo intervento è stato eseguito con successo nei giorni scorsi.

“Ciò che abbiamo usato – spiegano il professor Francesco Pompeo, direttore dell’Unità Operativa di Chirurgia Vascolare e la dottoressa Alba Di Pardo, – sono cellule staminali mesenchimali. Si parte dal tessuto adiposo del paziente, che ne è particolarmente ricco. Poi si effettua una specifica azione di filtraggio. A questo punto, contemporaneamente alle normali procedure di chirurgia vascolare, si esegue un’infiltrazione del preparato nei muscoli dell’arto, lungo il decorso delle arterie tibiali”.

Ci si aspetta che le staminali “riconoscano” l’ambiente in cui sono finite e si specializzino. “Le staminali sono cellule molto adattabili, come sappiamo – continua Di Pardo – Una volta arrivate in un particolare tessuto, possono specializzarsi in base a ciò che trovano attorno a loro. Nel nostro caso puntiamo alla loro trasformazione in cellule endoteliali, quelle che costituiscono la parete interna dei vasi sanguigni, necessari per una rivascolarizzazione”.

Le caratteristiche principali di questo metodo sono che le cellule non vengono manipolate in alcun modo, mentre le operazioni di prelievo dal paziente e di reimmissione nell’arto da curare sono particolarmente semplificate. “E’ una metodica – commenta Pompeo – che ci permette di ampliare molto le nostre prospettive di intervento sugli arti dei pazienti diabetici. La chirurgia vascolare ha così trovato un alleato che permetterà di effettuare, in una sola seduta, interventi più efficaci con la prospettiva di salvare molti arti altrimenti destinati all’amputazione e migliorare significativamente la qualità di vita dei pazienti”.

Altre flash...

Referendum costituzionale, Durante (Possibile): “Demagogia e mistificazione sul voto con l’aggravante che arrivano dal governo”

Palazzo Moffa, 27 luglio e 2 agosto le date dei prossimi Consigli regionali

Nel 2015 ceduti gratuitamente in Molise 185 pc dall’Agenzia delle Entrate

Ncd, “lo sviluppo del turismo termolese con un nuovo cartellone estivo”

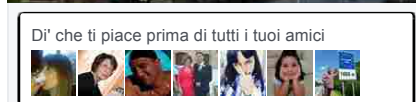
Assemblea nazionale Coldiretti, presenti a Roma i vertici molisani



Per la tua assicurazione auto scegli convenienza e affidabilità: fai un preventivo con Zurich-Connect.
Anche per la tua moto.

termoliOnline.it
9280 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina Condividi



Ristorante degli Oleandri

Via Degli Oleandri
Termoli
Tel. 347 36 58 626