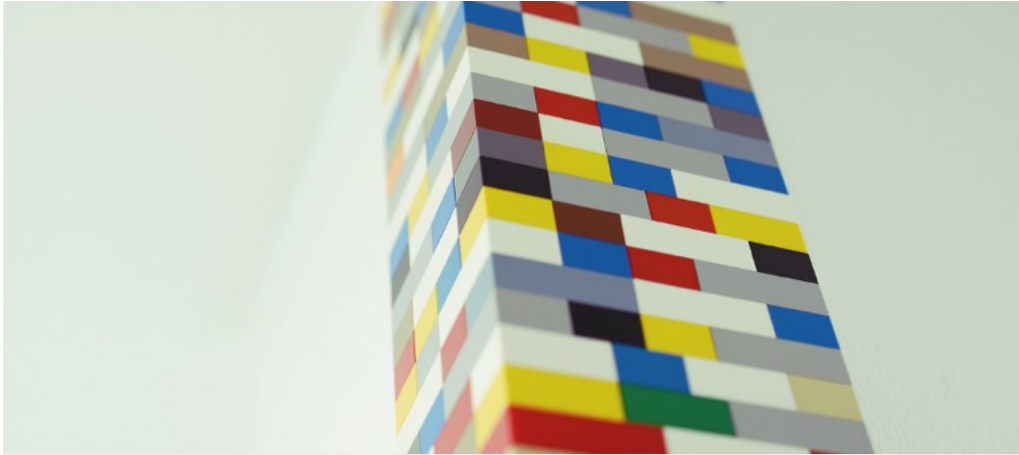




08/05/2018

## Bio-ortopedia: ossa rigenerate con le staminali



**Gli ortopedici italiani non usano solo le protesi ma il 30% esegue la rigenerazione delle ossa attraverso l'uso delle staminali.**

La bio-ortopedia è sempre più diffusa in Italia, è infatti il 30% degli ortopedici ad utilizzarla. Alla base degli strumenti della bio-ortopedia, ci sono i trapianti di staminali, ricavate dal proprio grasso o midollo e plasma ricco di piastrine per stimolare la guarigione e riparare le lesioni a ossa e cartilagini provocate da infortuni o malattie, come ad esempio l'artrosi.

Si tratta di una crescita esponenziale nell'uso di questa tecnica, passata in 15 anni dal 5% al 30%.

A riferirlo, il Presidente della Società Mondiale della Cartilagine (International Cartilage Repair Society) nonché primo medico italiano a ricoprire tale incarico, Dr. Alberto Gobbi.

**“Queste tecniche non sono utili per accelerare la ripresa degli sportivi dopo gli infortuni, ma anche per rigenerare alcuni tessuti e ritardare l'evoluzione di processi degenerativi, come quello dell'artrosi”,** spiega Gobbi all'ANSA.

Dopo essere rimasti vittima di incidenti, è sempre più comune “fare infiltrazioni con fattori di crescita e cellule staminali – continua – Rispetto a prendere un antinfiammatorio per tanto tempo, **con la medicina rigenerativa si sfrutta la capacità dell'organismo di guarire e si stimola la rigenerazione dei tessuti”.**

Così si può evitare o ritardare l'impianto di protesi, “che sono definitive, ma hanno una durata media di 15 anni, e quindi sono soggette a interventi di revisione.

Le infiltrazioni o trapianti di staminali danno risultati molto buoni e si possono ripetere” – afferma Gobbi.

“Ci sono centri di riferimento che hanno fatto tanta sperimentazione e direi che in Italia ora le usano circa il 30% degli ortopedici” – conclude il presidente della Società Mondiale della Cartilagine.

Fonte: ANSA – Salute e Benessere ([http://www.ansa.it/canale\\_saluteebenessere/notizie/sanita/2018/04/27/non-solo-protesi-ortopedia-rigenera-ossa-con-staminali\\_64eeb48f-b759-4ebe-8671-cde69eef9ead.html](http://www.ansa.it/canale_saluteebenessere/notizie/sanita/2018/04/27/non-solo-protesi-ortopedia-rigenera-ossa-con-staminali_64eeb48f-b759-4ebe-8671-cde69eef9ead.html))

**f** Facebook

<https://www.facebook.com/trapianti.in.rete/>

**t** Twitter

[https://twitter.com/trapianti\\_in\\_rete](https://twitter.com/trapianti_in_rete)

**g+** Google+

<https://plus.google.com/+trapianti.in.rete>

**in** LinkedIn

<http://www.linkedin.com/company/trapianti-in-rete>

English (<https://trapianti.net/en/>)

CERCA NEL SITO

Cerca...

ULTIMI PROGETTI ITALIANI

**nuovo CCM 2015** (<https://trapianti.net/nuovo-cc-2015/>)

Lug 27, 2015 / Nessun commento su **nuovo CCM 2015** (<https://trapianti.net/nuovo-ccm-2015/#respond>)

**Di nuovo in pista** (<https://trapianti.net/di-nuovo-pista/>)

Apr 3, 2015 / Nessun commento su **Di nuovo in pista** (<https://trapianti.net/di-nuovo-in-pista/#respond>)

**Sviluppo del Sistema integrato di Gestione del Rischio clinico nella donazione e trapianto di organi e cellule** (<https://trapianti.net/sviluppo-c-sistema-integrato-di-gestione-del-rischio-clinico-nella-donazione-e-trapianto-di-organi-tessuti-e-cellule/>)

Nov 18, 2013 / Nessun commento su **Sviluppo del Sistema integrato di Gestione del Rischio clinico nella donazione e trapianto di organi, tessuti e cellule** (<https://trapianti.net/sviluppo-del-sistema-integrato-di-gestione-del-rischio-clinico-nella-donazione-e-trapianto-di-organi-tessuti-e-cellule/#respond>)

**Protocollo di Ricerca “Trapianto...e adesso sport** (<https://trapianti.net/protocollo-di-ricerca-trapiantoe-adesso-sport/>)

Ott 20, 2013 / 2 commenti su **Protocollo di Ricerca “Trapiantoe-adesso-sport”** (<https://trapianti.net/protocollo-di-ricerca-trapiantoe-adesso-sport/#comments>)

ULTIMI PROGETTI ESTERI

**NEWSLETTER TRANSPLANT**

(<https://trapianti.net/newsletter-transplant-2/>)

Set 27, 2017 / Nessun commento su **NEWSLETTER TRANSPLANT** (<https://trapianti.net/newsletter-transplant-2/#respond>)

**EUDONORGAN** (<https://trapianti.net/eudonorga>)

Set 19, 2017 / Nessun commento su **EUDONORGAN** (<https://trapianti.net/eudonorgan/#respond>)

**The Effect of Differing Kidney Disease Treatment Modalities and Organ Donation and Transplantation Practices on Health Expenditure and Patient Outcomes (EDITH)** (<https://trapianti.net/the-effect-of-differing-kidney-disease-treatment-modalities-and-organ-donation-and-transplantation-practices-on-health-expenditure-and-patient-outcomes-edith/>)

Mar 24, 2017 / Nessun commento su **The Effect of Differing Kidney Disease Treatment Modalities and Organ Donation and Transplantation Practices on Health Expenditure and Patient Outcomes (EDITH)** (<https://trapianti.net/the-effect-of-differing-kidney-disease-treatment-modalities-and-organ-donation-and-transplantation-practices-on-health-expenditure-and-patient-outcomes-edith/#respond>)

**Progetto TO-066 “Transplantation and Physical Activity”** (<https://trapianti.net/progetto-to-066-transplantation-and-physical-activity/>)

Set 13, 2016 / Nessun commento su **Progetto TO-066 “Transplantation and Physical Activity”** (<https://trapianti.net/progetto-to-066-transplantation-and-physical-activity/#respond>)