

SI È RIPETUTA IL 7 OTTOBRE ...

(continuaz. dalla terza pagina)

che ci ha contagiato tutti, facendoci godere immensamente le note che hanno inondato la sala, ma anche lo spettacolo dell'energia debordante del maestro, che "viveva" la sua musica anche con il viso e con tutto il corpo e faceva saltare a poco a poco le corde del suo violino. Un magnifico, indimenticabile concerto.

Tutti noi che abbiamo avuto la gioia di esserci, speriamo con tutto il cuore che un talento così straordinario trovi presto la strada giusta per un'affermazione ai più alti livelli, nell'interesse non solo dell'artista e del pubblico, ma della Musica, quella con la M maiuscola.

Insomma, una gran bella serata, abbiamo commentato tutti. Il mio grazie a tutti coloro che l'hanno resa tale, e arrivederci all'anno prossimo. Nel frattempo, tante belle donazioni di sangue, plasma e piastrine, mi raccomando!

ROSITA ORLANDI



Al termine della serata, foto di gruppo dei Dirigenti Fpds-Fidas



Un'immagine di Francesco Greco durante il suo concerto

TIRATURA: 17.500 copie



Periodico di informazione edito dalla

ASSOCIAZIONE
"FEDERAZIONE PUGLIESE
DONATORI SANGUE"

70121 BARI ☎ 080.521.91.18 - 346.7406811
Piazza Umberto (ex Goccia del Latte)

Direttore Responsabile
Alessandro Logroscino

Spedizione in abbonamento postale
(Art. 2 Comma 20c L. 662/96, Filiale di Bari)

Registrazione Tribunale di Bari
n. 705 del 7.3.1983

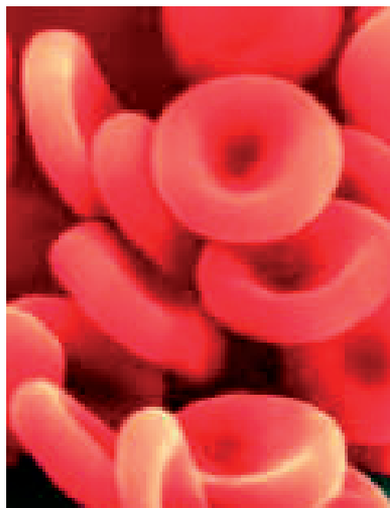
Realizzazione: Levante - Bari ☎ 080-5213778

Distribuzione gratuita

Scienziati ricreano il sangue "universale" dai batteri intestinali

Nell'intestino umano si celano enzimi che possono trasformare il sangue di tipo A e B in 0, in modo fino a 30 volte più efficiente rispetto agli enzimi precedentemente studiati.

A identificarli è stato uno studio dell'Università della British Columbia, Canada, presentato nel corso del 256esimo meeting dell'American Chemical Society (Acs), a Boston. "Ci siamo concentrati particolarmente sugli enzimi che ci permettono di rimuovere gli antigeni A o B dai globuli rossi", dice Stephen Withers, Ph.D. "Se riesci a rimuovere questi antigeni, che sono solo zuc-



cheri semplici, allora puoi convertire il sangue A o B in 0", aggiunge.

Per riuscire a individuare gli enzimi giusti i ricercatori hanno utilizzato la metagenomica con la quale si considerano tutti gli organismi di un determinato ambiente e si estrae la somma totale dei loro Dna, mescolati assieme. Gli enzimi sono stati trovati nell'intestino umano.

I ricercatori stanno ora lavorando per convalidare questi enzimi e testarli. "Sono ottimista sul fatto che abbiamo un candidato molto interessante per adattare il sangue donato a un tipo comune", dice Withers.

LA STAMPA.IT

Albo del premio "Un amico per la comunicazione"

2018

Vittorio Polito
Giornalista e scrittore

2017

Stefano Scarpa
Ginnasta, Testimonial Fidas

2016

Stefano Campanella
Giornalista, Scrittore

2015

Maria Rita Tamburrini
Dirigente Ministero Salute

2014

Eugenio Di Sciascio
 Rettore Politecnico Bari
Antonio Felice Uricchio
 Rettore Università Bari

2013

Luigi Russo
Giornalista, Sociologo

2012

Bruno Pizzul
Giornalista

2011

Carmen Lasorella
Giornalista, Scrittrice

2010

Gustavo Delgado
Giornalista

2009

Luigi Spedicato
Docente universitario

2008

Silvia Papini
Dirigente Regione Puglia
Maria Sasso
Dirigente Regione Puglia

2007

Antonio Caprarica
Giornalista e scrittore

2006

Lino Patruno
Giornalista

2005

Giovanni Delle Donne
Giornalista

2004

Nicola Simonetti
Giornalista scientifico

2003

Raffaele Nigro
Giornalista, Scrittore

2002

Luca Montrone
Imprenditore, Presidente Telenorba

2001

Dionisio Ciccacese
Giornalista

Fernando D'Aprile
Giornalista

Francesco Pira
Giornalista, Docente universitario