

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Ifom			
	247.Libero.it	30/07/2021	'SAMMY - SEQ', CNR: NUOVA TECNICA PER STUDIARE IL DNA IDENTIFICANDONE LE ALTERAZIONI	4
	Brescia.corriere.it	30/07/2021	SUPER ANTICORPI, NEL PROGETTO	5
1	Corriere della Sera - Ed. Brescia	30/07/2021	SANGUE IMMUNE CONTRO IL COVID ORA PRELIEVI ANCHE AI VACCINATI	7
	Ildenaro.it	30/07/2021	SAMMY-SEQ, CNR: NUOVA TECNICA PER STUDIARE IL DNA IDENTIFICANDONE LE ALTERAZIONI	9
	Lopinionista.it	30/07/2021	IL NUOVO PROGETTO DI FONDAZIONE VODAFONE E FONDAZIONE AIRC DISPONIBILE SU DREAMLAB	11
	Qds.it	30/07/2021	LOTTA AI TUMORI, IL CELLULARE LA NOTTE DIVENTA UN SUPER CALCOLATORE LOTTA AI TUMORI, IL CELLULARE L	15
	Twnews.it	30/07/2021	SAMMY-SEQ, CNR: NUOVA TECNICA PER STUDIARE IL DNA IDENTIFICANDONE LE ALTERAZIONI	17
	Zazoom.it	30/07/2021	IL NUOVO PROGETTO DI FONDAZIONE VODAFONE E FONDAZIONE AIRC DISPONIBILE SU DREAMLAB	18
	Ansa.it	29/07/2021	LOTTA AI TUMORI, DI NOTTE CELLULARI COME SUPER CALCOLATORI	21
	It.Yahoo.Com	29/07/2021	TUMORI: IDENTIKIT CELLULE MALATE, NUOVO PROGETTO AIRC-FONDAZIONE VODAFONE	22
	Lamescolanza.com	29/07/2021	FONDAZIONE VODAFONE E AIRC, NASCE IL PROGETTO PER UN USO DELLO SMARTPHONE PER ACCELERARE LA RICERCA	23
	Msn.com/it	29/07/2021	LOTTA AI TUMORI, DI NOTTE CELLULARI COME SUPER CALCOLATORI	25
	Msn.com/it	29/07/2021	TUMORI: IDENTIKIT CELLULE MALATE, NUOVO PROGETTO AIRC-FONDAZIONE VODAFONE	26
	Notizieoggi.com	29/07/2021	LOTTA AI TUMORI, DI NOTTE CELLULARI COME SUPER CALCOLATORI	27
	Tg24.sky.it	29/07/2021	TUMORI: SU DREAMLAB IL NUOVO PROGETTO DI RICERCA DI VODAFONE E AIRC	29
	Tiscali.it	29/07/2021	LOTTA AI TUMORI, DI NOTTE CELLULARI COME SUPER CALCOLATORI	31
	247.Libero.it	28/07/2021	DNA, ECCO LA NUOVA TECNOLOGIA CHE STUDIA LE ALTERAZIONI E LE MALATTIE: SI CHIAMA SAMMY - SEQ	33
	Ansa.it	28/07/2021	FONDAZIONE VODAFONE E AIRC INSIEME CONTRO IL CANCRO - FINANZA & IMPRESA - ANSA.IT	34
	Corriere.it	28/07/2021	SU DREAMLAB IL NUOVO PROGETTO DI RICERCA PER INDIVIDUARE LE CELLULE TUMORALI	36
	Corriereadriatico.it	28/07/2021	VODAFONE E AIRC UNITI NELLA RICERCA CONTRO IL CANCRO: TORNA DA OGGI IL PROGETTO DREAMLAB 2021	38
	Corrierecomunicazioni.it	28/07/2021	CALCOLO DISTRIBUITO ANTI-TUMORE, TORNA IL PROGETTO FONDAZIONE VODAFONE-AIRC	41
	Corrierequotidiano.it	28/07/2021	FONDAZIONE VODAFONE E AIRC, ANCORA INSIEME CONTRO IL CANCRO: DISPONIBILE SU DREAMLAB IL NUOVO PROGETTO	45
	Giornaletrentino.it	28/07/2021	LOTTA AI TUMORI, DI NOTTE CELLULARI COME SUPER CALCOLATORI	47
	Ilgazzettino.it	28/07/2021	DNA, ECCO LA NUOVA TECNOLOGIA CHE STUDIA LE ALTERAZIONI E LE MALATTIE: SI CHIAMA SAMMY-SEQ	49
	Ilgazzettino.it	28/07/2021	VODAFONE E AIRC UNITI NELLA RICERCA CONTRO IL CANCRO: TORNA DA OGGI IL PROGETTO DREAMLAB 2021	51
	Ilmattino.it	28/07/2021	VODAFONE E AIRC UNITI NELLA RICERCA CONTRO IL CANCRO: TORNA DA OGGI IL PROGETTO DREAMLAB 2021	54
	Ilmessaggero.it	28/07/2021	VODAFONE E AIRC UNITI NELLA RICERCA CONTRO IL CANCRO: TORNA DA OGGI IL PROGETTO DREAMLAB 2021	56
	Ilsecoloxix.it	28/07/2021	LOTTA AL CANCRO, FONDAZIONE VODAFONE E AIRC ANCORA INSIEME	59
	Key4biz.it	28/07/2021	DREAMLAB, L'APP DI FONDAZIONE VODAFONE E AIRC PER SUPPORTARE LA RICERCA CONTRO IL CANCRO	61

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Ifom			
	Lastampa.it	28/07/2021	LOTTA AL CANCRO, FONDAZIONE VODAFONE E AIRC ANCORA INSIEME	62
	Leggo.it	28/07/2021	VODAFONE E AIRC UNITI NELLA RICERCA CONTRO IL CANCRO: TORNA DA OGGI IL PROGETTO DREAMLAB 2021	64
	Meteoweb.eu	28/07/2021	RIGENERARE L'ORGANISMO E PREVENIRE LE MALATTIE CON IL DIGIUNO NOTTURNO: UNA PRATICA ANTICHISSIMA A P	67
	Mondo3.com	28/07/2021	DREAMLAB, IL NUOVO PROGETTO FONDAZIONE VODAFONE E FONDAZIONE AIRC	72
	Msn.com/it	28/07/2021	SU DREAMLAB IL NUOVO PROGETTO DI RICERCA PER INDIVIDUARE LE CELLULE TUMORALI	75
	Notizieoggi.com	28/07/2021	TAVERNA-PATUANELLI, DA STATO INPUT PER SANA NUTRIZIONE	76
	PuntoCellulare.it	28/07/2021	VODAFONE - CON LO SMARTPHONE SI AIUTA AIRC NELLA RICERCA CONTRO IL CANCRO	78
	Quifinanza.it	28/07/2021	LOTTA AL CANCRO, FONDAZIONE VODAFONE E AIRC ANCORA INSIEME	81
	REPUBBLICA.IT	28/07/2021	LOTTA AL CANCRO, FONDAZIONE VODAFONE E AIRC ANCORA INSIEME	83
	TecnoMedicina.It	28/07/2021	FONDAZIONE VODAFONE E AIRCANCORA INSIEME CONTRO IL CANCRO	85
	Worldmagazine.it	28/07/2021	LA RICERCA SUL CANCRO FATTA COL CELLULARE DI TUTTI: LIDEA DI VODAFONE E AIRC	87
	Giornaletrentino.it	26/07/2021	NASCE TECNICA PER STUDIARE IL DNA E L'INVECCHIAMENTO PRECOCE	88
	Msn.com/it	26/07/2021	NASCE TECNICA PER STUDIARE IL DNA E L'INVECCHIAMENTO PRECOCE	90
	inTOPIC.it	25/07/2021	E' QUESTA LA DIETA DA ABBINARE ALLA TERAPIA ORMONALE PER ARRESTARE LA CRESCITA DEL TUMORE AL SENO	92
	Proiezioniidiborsa.it	25/07/2021	E' QUESTA LA DIETA DA ABBINARE ALLA TERAPIA ORMONALE PER ARRESTARE LA CRESCITA DEL TUMORE AL SENO	94
6	Toscana Oggi - ed. Il Si.Co.Mo.Ro	25/07/2021	SEMPRE PIU' URGENTE L'ESIGENZA DI PROGRAMMI DI EDUCAZIONE ALIMENTARE NELLE SCUOLE	96
	Tomshw.it	21/07/2021	DELOITTE, LE STARTUP PREMIATE ALL'HEALTH&BIOTECH ACCELERATOR SUMMIT	97
	Tuttasalutenews.blogspot.com	21/07/2021	LOPEN INNOVATION PER LA RIVOLUZIONE DIGITALE IN S...	100
	Corriere.it	20/07/2021	QUATTRO START-UP ITALIANE CON PROGETTI NELLA SANITA' DIGITALE PREMIATE NELLA PRIMA EDIZIONE DELL'HEA	103
	Cronachediscienza.it	20/07/2021	LA RIVOLUZIONE DIGITALE IN SANITA': LE IDEE DELLE STARTUP PER MIGLIORARE LA VITA DELLE PERSONE	105
	Myfitnessmagazine.it	20/07/2021	5 CONSIGLI DI SANA ALIMENTAZIONE PER I GIOVANI SPORTIVI	109
2/4	Pharmakronos	20/07/2021	PROGETTO HEALTH&BIOTECH ACCELERATOR, PREMIATE 6 STARTUP FINALISTE	114
	Economymagazine.it	19/07/2021	PROGETTO HEALTH&BIOTECH ACCELERATOR, PREMIATE 6 STARTUP FINALISTE	117
	HealthDesk.it	19/07/2021	INNOVAZIONE E DIGITALE PER MIGLIORARE LA VITA DELLE PERSONE	120
	Salutedomani.com	19/07/2021	HEALTH&BIOTECH ACCELERATOR, LE IDEE DELLE STARTUP PER MIGLIORARE LA VITA DELLE PERSONE	125
	Saluteh24.com	19/07/2021	HEALTH&BIOTECH ACCELERATOR, LE IDEE DELLE STARTUP PER MIGLIORARE LA VITA DELLE PERSONE	128
	Notizieoggi.com	18/07/2021	TAVERNA-PATUANELLI, DA STATO INPUT PER SANA NUTRIZIONE	131
	Ilussidiario.net	14/07/2021	TEST BRCA TUMORE SENO O OVAIE/ STUDIO: VA ESTESO A TUTTE LE DONNE IN ETA' DI RISCHIO	133
	inTOPIC.it	14/07/2021	PERICOLO TUMORI E TEST BRCA: L'IPOTESI DI ESTENDERLO A TUTTE LE DONNE SANE IN ETA' A RISCHIO	136
	Tecnicaospedaliera.it	13/07/2021	MEDICINA DI PRECISIONE IN CARDIOLOGIA	138

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Ifom			
	Corriere.it	12/07/2021	<i>PERICOLO TUMORI E TEST BRCA: L'IPOTESI DI ESTENDERLO A TUTTE LE DONNE SANE IN ETA' A RISCHIO</i>	140
14	l'Eco di Bergamo	06/07/2021	<i>DAL NATTA A SCIENZIATO INTERNAZIONALE "CON GLI ORGANOIDI COMBATTO IL CANCRO"</i>	143
	Meteoweb.eu	06/07/2021	<i>ALIMENTAZIONE DEI GIOVANI SPORTIVI: FONDAMENTALE MANGIARE DI PIU' E MEGLIO, SCEGLIENDO CARBOIDRATI C</i>	145
	Meteoweb.eu	06/07/2021	<i>EDUCAZIONE ALIMENTARE NELLE SCUOLE: IN TOSCANA CRESCE IL SUCCESSO DEL PROGETTO "SCHOOLFOOD. PER UN FU</i>	150
	Notizieoggi.com	03/07/2021	<i>TAVERNA-PATUANELLI, DA STATO INPUT PER SANA NUTRIZIONE</i>	155
	Giornaledibrescia.it	02/07/2021	<i>SCIENZA E PAROLE, IL BRESCIANO DUSI E' «RE» A FAMELAB</i>	157
	Milanotoday.it	01/07/2021	<i>LA JERUSALEMA CHALLENGE DEI RICERCATORI CHE COMBATTONO IL CANCRO: IN LABORATORIO SI BALLA TUTTI INSI</i>	159
	Padania.org	01/07/2021	<i>LA JERUSALEMA CHALLENGE DEI RICERCATORI CHE COMBATTONO IL CANCRO: IN LABORATORIO SI BALLA TUTTI INSI</i>	160
	Rassegnastampa.news	01/07/2021	<i>LA JERUSALEMA CHALLENGE DEI RICERCATORI CHE COMBATTONO IL CANCRO: IN LABORATORIO SI BALLA TUTTI INSI</i>	161

/, % (5 2 , 7

| 0 \$. / | 1 (: 6 | 6 3 2 5 7 | 9 . ' (2 | & 2 0 0 8 1 . 7 7 , 1 & , 7 7 - \$ / 7 5 2

\$. 8 7 2 | 5 (* . 6 7 5 \$ 7 | (1 7 5 \$

& (5 & \$ 1 2 7 , = , (

* U L J O L D L P H O L Q H D I R

3 U L P D S E / R P E D U / D J L & D P S D ((P L O L D 5 R F 9 H Q H 3 L H P R (3 X J O 6 L F L 7 R V F D / L J X L \$ O W U H L

6 D P P \ V H T & Q U Q X R Y D W H F Q L
' Q D L G H Q W L I L F D Q G R Q H O H D O W H I

& 2 1 ' , 9 , ' , 4 8 (6 7 \$ 3 \$ * , 1 \$ 6 8

) D F H E R R 7 2 L W W H R R J O H , Q Y L D 5 6 6

L O G H Q D U R L W : & U H D \$ O H W D I D

6 F L H Q J D H 7 H P O D R H I D T X H V W D W H F Q L F D D O F X L V H O V R S R P K D Q G R H
D Q F K H O , V W L W X W R 1 D J L R Q D O H G L * H Q H W L F D 0 R O H F R O D U H I L F D U
O , V W L W X W R) , 5 & G L 2 Q F R O R J L D 0 R O H F R O D U H V L S X R F R O D U L I L F D U
E D V H D 7 D J W O W H U D I T R Q L

/ H J J L - O D Q R W L J L D

, O % D V V D D O V P I X U R G L & D ' H O 3 R
% U H W R O W H U H P L O O H N P L Q Y H Q (
% D V V R K W W S V W F R 7 Z X <) < < 1 S +

7 H U P L Q L H F R Q G L J R Q L G X V R

& R Q R V F L / L E H U

6 D L F K H / L E H U R W L
J U D W L V F R Q * % G L
V X Z H E F H O O X O D U I

6 F R S U L G L S L +

& , 7 7 \$

0 L O D Q R 3 D O H U P R 3 H U X J L D
5 R P D) L U H Q J H & D J O L D U L
1 D S R O L * H Q R Y D 7 U H Q W R
% R O R J Q D & D W D Q J D U R W H Q J D
9 H Q H J L D \$ Q F R Q D & D P S R E D V
7 R U L Q R 7 U L H V W H \$ R V W D
% D U L / \$ T X L O D

\$ O W U H

* O L D U W L F R O L V R Q R V W D W L V H O H J L R Q D W L H S R V L F L R D D R W D L D Q T W X H V W D X S D L J D D W H Q V R R I G R H U L W F R O W L F R P R P H Q W R L Q F X L



L O Q R V W U R Q H W Z R U N

/ , % (5 2 3 \$ * , 1 (% , \$ 1 & + (3 \$ * , 1 (* , \$ / (6 8 3 (5 (9 \$ 7 8 7 7 2 & , 7 7 - 9 , 5 * , / , 2

, W D O L D R Q O L L C F C I R W H O B J D D O F R R N L H 3 B O X W E R H J Q D O D \$ E X V R

< , 7 \$ / , \$ 2 1 / , 1 (3 , 9 \$

069337

CORRIERE DELLA SERA

% 5 (6 & \$ 2 1 \$ & \$

6XSHU DQWLF RUSL QH
&RURQ\$LG HQWUDQR D

/D QXRYD IDVH GHOOD VSHULPHQWD]LRQH DY
SD]LHQWL JXDULWL R LPPXQL]DWL

GL1LFROH 2UODQGR

/ LQIRUPD]LRQH

/H 1HZVQ

GL &RU

3HU OHJJHUH VROR FL
VLQ WHUHXVQGR YXRI

, 6 & 5 , 9 , 7 ,

, 3 , \$ 9 , 67 ,

&RUULHUH GHOOD 6HU D

/D ULFHUF D VXO SODVPD mLSHULPPXQH FLR\$ FRQ XQŌHOHYDWD FRQFHQWU
DQWLF RUSL VL DUULFFKLVFH GL QXRYH SURVSHWWLYH JUD]LH DOOŌDUULYR
&RURQ\$LG Ō ,SHULPPXQL FRRUGLQDWR GD ,IRP ,VWLWXWR)LUF GL RQFRORJ
LQVLPH D \$VWV GHJOL 6SHGDOL &LYLOL H 8QLYHUVLWŸ GHJOL VWXGL DYYL
OD UDFFRWD H OR VWXGLR GHO SODVPD LSHULPPXQH QHL SD]LHQWL JXDUL
DOODUJDWR DOOD SODWHD GL FKL KD ULFHXYWR LO YDFFLQR H SUHVHQWD X
DQWLF RUSDOH DO 6DUV &RY m1HOOD SULPD IDVH \$YLV KD UDFFRWR LO S
UHJLRQDOH SHU OŌHVWUD]LRQH GHJOL DQWLF RUSL GDL GRQDWRULz VSLHJD
*LDQSLHWUR %ULROD m6L \$ SURFHGXWR SRL FRQ OD UDFFRWD GHO SODVP
QHO FRUVR GHOOD WHUJD RQGDWD 3XUWURSSR QRQ VRQR PROWH SHUFK" OI
ORUR QRQ HUD LQ EXRQD VDOXWHz

&RV« QHJOL XOWLPL PHVL DOOD ULFHUF D SDUWLWD D OXJOLR TXDQGR L
XQ PLUDJJLR VL VRQR DJJLXQWL L YDFFLQDWL &KH FRQWLQXD %ULROD mU
WDVVR DQWLF RUSDOH SL, DOWRz 2JJL VL ODYRUD SHU FDSLUH TXDOL VRQR
mPLJOLRULz LQ FKH TXDQWLWŸ VL WURYDQR QHO SODVPD UDFFRWR H FRPH
PHGLFR /ŌRELHWWLYR \$ HWUDUUH VROR DOFXQL WLSL GL DQWLF RUSL L SL
FXUD GHL SD]LHQWL SRVLWLYL DO &RYLG PD QRQ JUDYL RSSXUH SHU OD \$
SHUVRQH LPPXQRGHSUHVH 3HUFK" OŌLPSLHJR GHJOL DQWLF RUSL LSHULPP
ULFRUGD %ULROD mVROR QHOOD IDVL PROWR SUHFRFL GHOOD PDODWWLD H

069337

%5(6&,\$ &255,(5(,7

VXIILFLHQWL GLIHVH LPPXQLWDULHz ,QHylWDELOH LO ULIHULPHQWR DOOD W
VSHULPHQWDOH D FXL DYHYD ODYRUDWR LO GRWWRU *LXVHSSH 'H 'RQQR FK
SHU± VXOOD FXUD GL SDJLHQWL LQ FRQGLJLRQL JUDYL H GD VXFFHVVLYL VW
HIILFDHF ,O SODVPD LSHULPPXQH VHPEUHUHEEH SL, XWLOH LQYHFH QHO F
GLIIXVLRQH GHOOD PDODWWLD DJOL VWDGL LQLJLDOL /D SURVSHWWLYD RJJ
VRPPLQLVWUDJLRQH GHJOL DQWLFUSL LSHULPPXQL VRWWR IRUPD GL IDUPD
VRWWRQLQHD %ULROD Ó DOFXQH VSHULPHQWJLRQL FRQ OÖHVWUDJLRQH GHJ
GDWR EXRQL ULVXOWDWLz (L YDFFLQL KDQQR DUULFFKLWR OD ULFHUFD m/
PROWR SL, DPSLD HG § PHJOLR HVWUDUHH JOL DQWLFUSL GD YDFFLQDWL \
SHUVRQH JXDULWH GDO &RYLGz

OXJOLR -
j 5,352'8=,21(5,6(59\$7\$

/(** , , &217\$, %87, 6&5,

\$/75(127,=(68 &

, 3,™ /(77,

CORRIERE DELLA SERA

*D]JHVW DULHUFO OREDORES&6 OHGLDROSDSLRQH RCFGLJLRQH &KDPXOH &KL 6LDPK 7UXVW 3
&RS\ULJKW j 5&6 OHGLDJURXS 63BLDODXSWEQL6LWLW&6L52BQR OUL\$HUS\$DWL _ 6HU YLJ U&YLRNLH SROLFV
5&6 OHGLD*URXS 6 S \$ *LUHJLRQH OHGLD 6HG OHJDOH YLD \$QJHOR 5LJJROL OLODQR _ &DSLWDOH VRF&LROSD U(DX URRJ&RUMSHD SDB/RIIHUWH
&RGLFH JLVFDOH 3DUWLWD , 9 \$ H ,VFULJLRQH DO 5HJLVWR GHOOH ,PSUHVH GL OLODQR Q _ 5 (\$ GL OLODQR _ ,661

069337

LA RICERCA

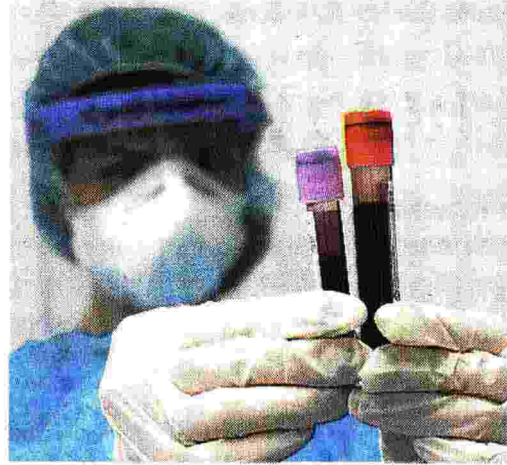
Sangue immune contro il Covid Ora prelievi anche ai vaccinati

di **Nicole Orlando**

La ricerca «CoronAid - Iperimmuni» avviata dall'Asst degli Spedali Civili insieme all'Istituto Firc di Oncematologia molecolare (Ifom) e all'Università sul sangue dei pazienti guariti dal Covid-19 si allarga anche ai neo vaccinati che risultano avere una rispo-

sta anticorpale migliore. L'obiettivo è creare una banca dati degli anticorpi iperimmuni, i più efficaci nel contrastare il virus, ed eventualmente impiegarli nel trattamento delle fasi precoci della malattia oppure somministrarli ai pazienti fragili e con deboli difese immunitarie.

a pagina 2



Il progetto Avis ha raccolto il plasma dei donatori

La nuova fase della sperimentazione avviata al Civile per la raccolta del sangue di pazienti guariti o immunizzati

Super anticorpi Nel progetto CoronAid entrano anche i vaccinati

La ricerca sul plasma «iperimmune», cioè con un'elevata concentrazione di anticorpi, si arricchisce di nuove prospettive grazie all'arrivo dei vaccini. Il progetto CoronAid — Iperimmuni coordinato da Ifom, Istituto Firc di oncologia molecolare, insieme a Asst degli Spedali Civili e Università degli studi, avviato lo scorso anno per la raccolta e lo studio del plasma iperimmune nei pazienti guariti dal Covid, si è allargato alla platea di chi ha ricevuto il vaccino e

presenta una migliore risposta anticorpale al Sars-Cov-2. «Nella prima fase Avis ha raccolto il plasma a livello regionale per l'estrazione degli anticorpi dai donatori» spiega il presidente di Avis Gianpietro Briola. «Si è proceduto poi con la raccolta del plasma di persone guarite nel corso della terza ondata. Purtroppo non sono molte perché la maggior parte di loro non era in buona salute».

Così negli ultimi mesi alla ricerca partita a luglio 2020,

quando i vaccini erano ancora un miraggio, si sono aggiunti i vaccinati. Che, continua Briola, «risultano avere un tasso anticorpale più alto». Oggi si lavora per capire quali sono gli anticorpi «migliori», in che quantità si trovano nel plasma raccolto e come utilizzarli in ambito medico. L'obiettivo è estrarre solo alcuni tipi di anticorpi (i più efficaci) e usarli nella cura dei pazienti positivi al Covid-19 ma non gravi, oppure per la profilassi di persone immu-

nodepresse. Perché l'impiego degli anticorpi iperimmuni è possibile, ricorda Briola, «solo nelle fasi molto precoci della malattia, e per chi non ha sufficienti difese immunitarie». Inevitabile il riferimento alla terapia al plasma sperimentale a cui aveva lavorato il dottor Giuseppe De Donno, che si concentrava però sulla cura di pazienti in condizioni gravi e da successivi studi è risultata meno efficace. Il plasma iperimmune sembrerebbe più utile, invece, nel con-

trastare la diffusione della malattia agli stadi iniziali. La prospettiva, oggi, è quella della somministrazione degli anticorpi iperimmuni sotto forma di farmaco: «In Israele — sottolinea Briola — alcune sperimentazioni con l'estrazione degli anticorpi hanno dato buoni risultati». E i vaccini hanno arricchito la ricerca: «La platea dei donatori è molto più ampia, ed è meglio estrarre gli anticorpi da vaccinati sani anziché da persone guarite dal Covid».

Nicole Orlando

© RIPRODUZIONE RISERVATA

La ricerca

● Lo studio di Asst degli Spedali Civili, Università e  vuole approfondire l'utilizzo degli anticorpi iperimmuni nelle fasi precoci della malattia e per il trattamento dei pazienti fragili e con basse difese immunitarie



069337





















■

■

■

■

■

■■■■

■

■







































































[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]



























































