

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica ALT			
11	Il Tempo	15/04/2017	<i>ICTUS, INFARTO E TROMBOSI UNA STRAGE SILENZIOSA (F.Mariani)</i>	3
	Cufrad.It	19/04/2017	<i>TROMBOSI, I FATTORI CHE AUMENTANO IL RISCHIO</i>	4
	Diariodelweb.it	18/04/2017	<i>«IL PIANO DELLA BOLDRINI PER LA GRANDE INVASIONE»</i>	6
33	Il Piccolo	18/04/2017	<i>GIORNATA DI LOTTA ALLA TROMBOSI</i>	12
	Sanihelp.it	18/04/2017	<i>TROMBOSI, KILLER NUMERO UNO IN EUROPA: 5 CONSIGLI</i>	13
	Mondobenessereblog.com	15/04/2017	<i>GIORNATA NAZIONALE TROMBOSI, QUALCHE DATO</i>	15
	Medicinalive.com	14/04/2017	<i>TROMBOSI, CAUSE PIU' COMUNI</i>	18
	SecoloDItalia.it	14/04/2017	<i>ALTRE TRAPPOLE SUL WEB: DUE LE MAIL PERICOLOSE CREATE PER RUBARE DENARO</i>	20
	SecoloDItalia.it	14/04/2017	<i>MILAN, LE IMMAGINI DEI 31 ANNI CON BERLUSCONI PRESIDENTE (VIDEO)</i>	23
	SecoloDItalia.it	14/04/2017	<i>OLTRE 230MILA MORTI OGNI ANNO PER INFARTO E TROMBOSI. ECCO CHI RISCHIA</i>	26
	Stetoscopio.net	14/04/2017	<i>GIORNATA NAZIONALE LOTTA TROMBOSI, 12 APRILE 2017</i>	29
	Stilopolis.it	14/04/2017	<i>COME PROTEGGERSI DALLE TROMBOSI</i>	31
16	La Gazzetta del Mezzogiorno - Ed. Capitanata	13/04/2017	<i>MEDICINA ET SPORT FARE ATTIVITA' PER PREVENIRE LA TROMBOSI</i>	33
	Lafucina.it	13/04/2017	<i>OLTRE 230 MILA MORTI LANNO PER MALATTIE DA TROMBOSI, ECCO I FATTORI DI RISCHIO</i>	34
8	Pubbli.comnow!	13/04/2017	<i>ALT ONLUS TORNA IN CAMPO CONTRO LA TROMBOSI</i>	36
10	Viversani e Belli	13/04/2017	<i>APPUNTAMENTI DELLA SETTIMANA DAL 10 AL 16 APRILE (L.Resuli)</i>	37
	Adnkronos.com	12/04/2017	<i>OLTRE 230 MILA MORTI L'ANNO PER MALATTIE DA TROMBOSI, ECCO I FATTORI DI RISCHIO</i>	38
	Ambulatoriprivati.it	12/04/2017	<i>TROMBOSI, I FATTORI CHE AUMENTANO IL RISCHIO</i>	39
	Comunicati-stampa.net	12/04/2017	<i>TROMBOSI, IL KILLER NUMERO UNO IN EUROPA, RESPONSABILE DEL 45% DI ...</i>	41
	Diariodelweb.it	12/04/2017	<i>IL KILLER NUMERO UNO IN EUROPA E' LA TROMBOSI. OGGI LA GIORNATA NAZIONALE</i>	44
	Diariodelweb.it	12/04/2017	<i>TAI CHI CHUAN: LE TECNICHE DI AUTODIFESA</i>	47
	Dietrolanotizia.it	12/04/2017	<i>6° GIORNATA NAZIONALE PER LA LOTTA ALLA TROMBOSI.</i>	51
	Ilsecoloxix.it	12/04/2017	<i>TROMBOSI, I FATTORI CHE AUMENTANO IL RISCHIO</i>	53
16	La Nazione - Ed. Pisa	12/04/2017	<i>APPUNTAMENTI - "DREAM CUP" IL TORNEO DI VOLLEY DA DOMANI A "I PASSI"</i>	55
	Laboratoriopoliziademocratica.blogspot.it	12/04/2017	<i>SALUTE, OGGI GIORNATA NAZIONALE LOTTA A TROMBOSI</i>	56
	Lastampa.it	12/04/2017	<i>TROMBOSI, I FATTORI CHE AUMENTANO IL RISCHIO</i>	57
	Meteoweb.eu	12/04/2017	<i>OGGI LA GIORNATA NAZIONALE PER LA LOTTA ALLA TROMBOSI: IN EUROPA 85 MILIONI DI PERSONE AFFETTE DA UN</i>	60
	Ok-salute.it	12/04/2017	<i>TROMBOSI: UNO STILE DI VITA SANO ABBASSA IL RISCHIO SIGNIFICATIVAMENTE</i>	62
	paginemediche.it	12/04/2017	<i>#SALTODIQUALITA', LA CAMPAGNA PER LA LOTTA ALLA TROMBOSI</i>	65
	Respirenews.it	12/04/2017	<i>OLTRE 230 MILA MORTI LANNO PER MALATTIE DA TROMBOSI, ECCO I FATTORI DI RISCHIO.</i>	67
	Scienzaesalute.blogsfere.it	12/04/2017	<i>OGGI E' LA GIORNATA NAZIONALE PER LA LOTTA ALLA TROMBOSI</i>	69
	Siciliainformazioni.com	12/04/2017	<i>OLTRE 230 MILA MORTI L'ANNO PER MALATTIE DA TROMBOSI, ECCO I FATTORI DI RISCHIO</i>	70
	Donnainsalute.it	11/04/2017	<i>12 APRILE: GIORNATA PER LA LOTTA ALLA TROMBOSI</i>	71
	Meteoweb.eu	11/04/2017	<i>TROMBOSI, IL KILLER NUMERO UNO IN EUROPA: IL 12 APRILE LA 6ª GIORNATA NAZIONALE</i>	73

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica ALT			
	Mi-Lorenteggio.com	11/04/2017	MERCOLEDI' 12 APRILE ALT ONLUS TORNA IN CAMPO CON LA 6° GIORNATA NAZIONALE PER LA LOTTA ALLA TROMBOSI	75
	Okmedicina.it	11/04/2017	SESTA GIORNATA NAZIONALE PER LA LOTTA ALLA TROMBOSI	77
	PrimapaginaneWS.it	11/04/2017	- GIORNATA NAZIONALE TROMBOSI, ALT LANCIAMOGAMPA SOCIAL #SALTODIQUALITA'	79
	PrimapaginaneWS.it	11/04/2017	- GIORNATA NAZIONALE TROMBOSI, ALT LANCIAMOGAMPA SOCIAL #SALTODIQUALITA' (2)	80
	Gazzetta.it	07/04/2017	UN "SALTO DI QUALITA'" PER SCONFIGGERE LA TROMBOSI. PARTECIPA ANCHE TU ALLA #CAMPAGNASOCIAL	81
	Pazienti.it	07/04/2017	TROMBOSI: I SINTOMI INIZIALI	86
	Scienzaesalute.blogsfere.it	05/04/2017	TROMBOSI, LA CAMPAGNA DI ALT PER CONOSCERE RISCHI E PREVENZIONE DELLA MALATTIA	89
	Citylightnews.com	04/04/2017	I CAMBIAMENTI PIU' IMPORTANTI SI FANNO CON UN SALTO	90
	paginemediche.it	04/04/2017	GIORNATA NAZIONALE PER LA LOTTA ALLA TROMBOSI	98
49/58	Insieme	01/04/2017	COSI' CRESCONO (S.Basso/C.Belloni)	99
24/26	Ore12Italia Sanita'	01/04/2017	PREVENZIONE L'IMPEGNO DI ALT E' A 360 GRADI	108
XIII	Il Tirreno	29/03/2017	TORNA "VIVICITTA'", LA CORSA DELLA SOLIDARIETA'	111
21	La Repubblica - Ed. Milano	28/03/2017	IL RISCHIO INFARTO SI CALCOLA VIA TOUCH	112
	Trekkingitalia.org	28/03/2017	«I CAMBIAMENTI PIU' IMPORTANTI SI FANNO CON UN..... SALTO»	113
	Notizieinuncklick.it	27/03/2017	«I CAMBIAMENTI PIU' IMPORTANTI SI FANNO CON UN SALTO»	116
	Scienzaesalute.blogsfere.it	26/03/2017	GIORNATA NAZIONALE LOTTA ALLA TROMBOSI: 10 COSE DA FARE PER NON CORRERE RISCHI	117
38	Il Centro	24/03/2017	SALUTE E BENESSERE - IL RISCHIO INFARTO SI CALCOLA VIA TOUCH	119
	Ansa	23/03/2017	INFARTO E ICTUS, MALATTIE DA TROMBOSI EVITABILI IN 1 CASO SU 3 DA ALT CAMPAGNA SOCIAL PER "SALTO DI	120
	Comunicati-stampa.net	23/03/2017	«I CAMBIAMENTI PIU' IMPORTANTI SI FANNO CON UN SALTO» DAL 21 MARZO AL 12 APRILE 2017 THROMBOSIS DIGI	121
	Clicmedicina.it	22/03/2017	SALTIAMO TUTTI, CAMPAGNA DI PREVENZIONE DELLA TROMBOSI	124
	Cronacamilano.it	22/03/2017	GIORNATA NAZIONALE LOTTA ALLA TROMBOSI, CAMPAGNA DI SENSIBILIZZAZIONE 21 MARZO - 12 APRILE 2017	125
	Fidest.it	22/03/2017	EUROPA: 55 DONNE SU 100 MUOIONO O MORIRANNO PER COLPA DI UNA MALATTIA CARDIOVASCOLARE	127
	Numedionline.it	22/03/2017	NEWS MARTEDI' 21 MARZO 2017	128
	INFORMARMY.net	21/03/2017	ALT TROMBOSI #SALTODIQUALITA'. I CAMBIAMENTI PIU' IMPORTANTI SI FANNO CON UN SALTO!	136
	Meteoweb.eu	21/03/2017	"I CAMBIAMENTI PIU' IMPORTANTI SI FANNO CON UN... SALTO": DAL 21 MARZO AL 12 APRILE 2017 I THROMBOSI	141
	Mi-Lorenteggio.com	21/03/2017	ALT TROMBOSI #SALTODIQUALITA': "I CAMBIAMENTI PIU' IMPORTANTI SI FANNO CON UN SALTO!"	143
	Salutedomani.com	21/03/2017	TROMBOSI: «I CAMBIAMENTI PIU' IMPORTANTI SI FANNO CON UN.. SALTO»	147
	Saluteh24.com	21/03/2017	TROMBOSI: «I CAMBIAMENTI PIU' IMPORTANTI SI FANNO CON UN.. SALTO»	149
	Tutto-Salute.Blogspot.it	21/03/2017	ALT TROMBOSI #SALTODIQUALITA'. I CAMBIAMENTI PIU' IMPORTANTI SI FANNO CON UN SALTO!	152
	Vogliadisalute.it	21/03/2017	SCONFIGGERE LA TROMBOSI? SI PUO FARE BASTA UN SALTO!	156
6	Pharma Magazine	01/12/2016	PILLOLE DI SALUTE - PER UN 2017 A.C.T.I.V.E.	160
	Rubrica Lidia Rota Vender			
	Clicmedicina.it	13/04/2017	INCIDENZA DELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI IN EUROPA E ITALIA	161

In Europa si spendono 210 miliardi di euro all'anno

Ictus, infarto e trombosi Una strage silenziosa

Ogni 12 mesi muoiono più di 230.000 italiani

Francesca Mariani

■ Le vittime sono più di 230 mila all'anno. Una strage silenziosa. Sono gli italiani morti a causa di ictus, infarto e malattie cardiovascolari da trombosi. E negli ultimi 25 anni il numero di nuovi casi è in aumento: più di 85 milioni di persone in Europa sono affetti da una malattia cardiovascolare, con una ricaduta drammatica sull'aumento dei costi per l'assistenza e i ricoveri e la riabilitazione. Si stima che l'Europa spenda ogni anno per queste malattie 210 miliardi di euro, cifra che corrisponde al 33% del budget dell'Ue per il 2017. Lo rivela l'Associazione per la lotta alla trombosi e alle malattie cardiovascolari (Alt), in occasione della VI Giornata nazionale dedicata al contrasto di queste patologie.

Si tratta di malattie che, in un caso su tre, con l'aiuto di «scienza» e «buonsenso» possono essere evitate, osserva l'Associazione, che ricorda come in «Europa troppe persone ancora muoiono per colpa di infarto del miocardio, ictus cerebrale e scompenso cardiaco. Malattie che colpiscono in maniera disomogenea le regioni europee - afferma l'Alt - Sono malattie molto gravi, spesso mortali e fortemente invalidanti, strettamente correlate a stili di vita inadeguati e pericolosi e a patologie come ipertensione, diabete, alti livelli di colesterolo, sovrappeso, inattività fisica. I fattori di rischio presentano picchi di incidenza e prevalenza nei Paesi dell'est e centro Europa mentre sembrano meno presenti nei Paesi del nord-ovest-sud Europa».

Per l'Associazione «allar-

manti sono anche i dati sull'obesità e sull'aumento significativo (fino anche al 50%) del diabete negli ultimi 10 anni, particolarmente accentuato in alcune in alcuni dei Paesi europei». In questo con-

testo «l'Italia si colloca in una posizione intermedia quanto al numero di persone che perdono la vita per colpa di una malattia cardiovascolare. E questo vale per le donne e per gli uomini: sono cifre peggiori rispetto a quelle della Gran Bretagna e della Francia, e leggermente migliori dei Paesi dell'Europa dell'Est». «La brutta notizia - commenta Lidia Rota Vender, presidente di Alt - è che le donne, che ci siamo abituati a ritenere protette dall'infarto e dall'ictus cerebrale, sono invece colpite più frequentemente rispetto al passato e più frequentemente perdono la vita».

Sempre ieri è stata resa nota la scoperta di una molecola in grado di abbassare i livelli del colesterolo Ldl, quello cosiddetto «cattivo», riducendo gli eventi cardiovascolari. Nasce così un farmaco utilizzato in un programma clinico internazionale, Proficio Clinical Program. Un programma di studio, finalizzato alla riduzione dei livelli di colesterolo Ldl, che include 23 trials clinici, con il coinvolgimento di 35 mila pazienti, che ha utilizzato una nuova molecola, l'Evolocumab, in grado di ridurre i livelli di colesterolo Ldl dal 45 al 75%, una riduzione che si è mantenuta in tutto il tempo di

osservazione. A marzo nel corso del Congresso annuale dell'American College of Cardiology sono stati presentati i dati dello studio «Fourier» su soggetti ad alto rischio. Il risultato è stato una riduzione dei livelli di colesterolo Ldl del 59%. Inoltre l'incidenza di morte cardiovascolare, infarto del miocardio, fatale o non fatale, e ictus si è ridotta del 20% ad un anno e del 25% a tre anni.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Controtendenza
In aumento le donne colpite da queste malattie

& 8) 5\$' , 7

+ - 2 Q Q & GPVTQ URGEKCNK\ \C\SQ 81.70 501EWNDGFBQMNC
KPHQ#EWHTCF KV '02(0'(0<(

#

+RPH &KL 6LDPHYZV /H &XUH9LGHR 2SLQLRQLHZVOHWWH&RPXQLW 0R&RQWIDFVWL

7520%26, ,)\$7725, &+(\$80(17\$12 , / 5, 6&+, 2 #

\$NEQN CNEQNKUOQ

&\$7(*25.(
&\$6 y
\$NEQN CNEQNKUOQ y
&CPPCDKU VCDCEEQ y
&QECKPC y
(TQKPC y
.WFQRCVKC ICODNKPI *S
0WQXG FKRGPFGPIG y

7520%26, ,)\$7725, &+(\$80(17\$12 , / 5, 6&+, 2 #

.C EQCIWNC\KQPG FGN UCPIWG ¥ KN OGEECPKUOQ HQPFCOGPVCNG EJG RGTQGVMSCKP DNQEECTG KN UC
RTQEWTC WP VCINKQ WPC HGTKVC UK UWDKUEG WPÆQRGTC\KQPG EJKTWTIKEC G XKVCFPQ WPÆGOQTT
HGTKVC 'KRGPFPGPIG CHHGUVKXC

2UKEQHCTOCEK FGRFGUL
%WNNKUOQ CFQNGUEGPI

ØN UCPIWG RW EQCIWNCTG CPEJG FGPVTQ NG CTVGTKG G NG XGPG G KP SWGUVQ ECUQ UK HQTQC WP
RW KORGFKTG EQORNGVCOGPVG Q RCT\KCNOPVG NC PQTOCNG EKTEQNC\KQPG FGN UCPIWG % WP GX
RQVGP\KCNOPVG OQNVQ ITCXG RGTEJ! UG KN VTQODQ QUVTWKUEG WPÆCTVGTG EQTQPCTKEC QXXGT
OWUEQNG ECTFKCEQ UK TKUEJKC NÆKPHCTVQ UG KN VTQODQ UK NQECNK\ \C C NXXCNG FGN ECTQV
CØWUUQ FK UCPIWG CN EGTGXNNQ G UK TKUEJKC NÆKUEJGOKC EGTGDTGNG Q NÆKEVWU y

+Ø8 y

5G KN VTQODQ UK HQTQC PGN EWQTG G UK HCTOOGPVC KP GODQNK HQTQC\KQPK EKQ¥ EJG KP QIPK EC
CTTKXCPQ CNNG CTVGTKG FGNG ICODG G NG EJKWFQPQ RTQXQCEPFQ KUEJGOKC 7\$*6 UK RW CTTKXCTG C
FGNNÆCORWVC\KQPG FGNC ICODC WPC UGSWGNC PKGPVÆC×CVVQ TCTC PGK RC\KGPVK FKCDGVKEK
\$.1&.05/1

Ø06(48(06Ø 'Ø 51..Ø(81 ('
64(*7\$

5G KN VTQODQ UK HQTQC KP WPC XGPC FGNG ICODG G NKDGTC GODQNK UK RW 78 TKUEJKC NÆGODQN
RQNOQPG

24(8(0<Ø10(*Ø18\$Ø(Ø6

24Ø0&(8(.1&Ø6*

641/%15Ø 70 /(&&\$Ø05/1 \$..\$ %\$5('Ø *4\$8Ø55Ø/(/\$. \$66Ø(

8Ø66Ø/Ø5/56\$6Ø56Ø&+(

.C IKQTPCVC PC\KQPCNG RGT NC NQVVC CNNG VTQODQUK ¥ UVCVC KFGCVC FC \$.6 \$UUEKCK\KQPG RGT
OCNCVVKG ECTFKQXCUEQNCTK Å 1PNWU PGN G UK TKPPQXC FK CPPQ KP CPPQ EQP NÆKPVGPVQ FK
VTQODQUK KN OGEECPKUOQ CNNG DCUG FK ITCXK OCNCVVKG ECTFKQXCUEQNCTK EQOG NÆGODQNK RC
NÆKEVWU Q NÆKUEJGOKC

& 8) 5\$' , 7

&1.205&(0. '12201 '(0 67/140 /\$ 50 27• (806\$4(00 70 &\$51 57 64(

I)CTG RTGXGPIKQPG FGNNC VTQODQUK FWPSWG UKIPK0EC GXKVCTG KP OCPKGTG OQNVQ G0ECEG NC E
KXPXCNKFCPVK G PQP FK TCFQ OQTVCNK RTGEKUC NC FQVV UUC 4QVC .KFKC 8GPFGT 2TGUKFGPVG \$.6
HQT0C\KQPG FK WP VTQODQ ¥ HXQTKVC FC WPC UGTKG FK HCVVQTK EJG CIKUEQPQ EQOG EQORNKEK H
EQPVTQNNCVC KN HWOQ FK UKICTGVVC WPÆCNKOGPVC\KQPG UTGIQNCVC NC RKITK\KC KN EQNGUVGT
OCNCVVKG KP0COOCVQTKG G NC RTGFKURQUK\KQPG HCOKINKCTG EJG KPUKGOG TGPFQPQ KN UCPIWG
G PGNNG CTVGTKG G EQPVTKDWKUEQPQ CNNC EQORCTUC FK CVGTQUENGTQUK |

.Æ0/2146\$0<\$ '0 70 &144(661 560.('0 806\$

.Q UNQICP EJG EQPVTCCFFKUVKPIWG NC *KQTPCVC RGT NC .QVVC CNNC 6TQODQUK RGT SWGUVQ ¥ IUC
RCTVGEKRCTG ¥ UGORNKEG DCUVC RWDDNKECTG UW)CEGDQQM Q 0PUVCITCO WPC HQVQ FGK UCNVK R
CNGGITK EJG UK UQPQ HCVVK VCIICPFQ \$.6 \$UUEK0C\KQPG RGT NC .QVVC CNNC 6TQODQUK G CIIKWPIG
UCNVQFKSWCNKV• KPXKVCPPFQ K RTQRTK COKEK C HCTG CNVTGVVCPVQ

7PC ECORCIPC RGT UQVVQNKPGCTG EQOG NC RTGXGPIKQPG UK HC UQRTCVVWVVQ HCEGPFQ WP UCNVQ
QXXGTQ UXQNIGPFQ TGIQNCOTGPGV CVVKXKV• 0UKEC G UHTWVVCPPFQ QIPK QEECUKQPG RGT OWQXGTU
RKGFK C GXKVCTG NÆCUEGPUQTG NC OCEEJKPC SWCPFQ RQUUKDKNG RGTUKPQ CN\CPFQK RGT ECOD
VNGEQOCPFQ)QPF0G0PVCNG ¥ NÆCVVGP\KQPG RGT NÆCNKOGPVC\KQPG EJG FGXÆGUUGTG XCTKC GF
IKWUVC OKUWTC ECTDQKFTCVK ITCUUK G RTQVKGPG % KORQTVCPVG GXKVCTG NÆCDWUQ FK CNEQN I
VGP0TG UGORTG UQVVQ EQPVTQNNQ VVVVK K HCVVQTK FK TKUEJKQ EQOG KN EQNGUVGTQNNQ CNVQ KN

QOKUUKU

EQRKC KPVGITCNG FGN VGUUVQ UK RW VTQXCTG CN UGIWGPVG NKPM

JVVR YYY NCUVCORC KV UEKGP\C DPGUUGTG VTQODQUK K HCVVQTK EJG CWOGPVCPPQ KN TKL
:,3GN\$ PE:8FT1C3 W)2 RCIKPC JVON

\$TVKEQNNQ RWDDNKECVQ FCN &7)4\$' UWN UKVQ YYY CNEQNPGYU KV

\$.&1. 24(8(0<01\$(&1.05/0\$%\$&8041/%150

I 6140\$ \$.. (.0&1

&21',9,',

+

7

3

4

%46-0) %++-362%83

-8%0-%2)2+0-2,-)00%36-239(-2) +36->-%6-)78)436()232)

(-%6-3

'%2%0-

-0 (-%6-3 (-

4-Å %6+31)2

78)*%2-% ()0 46-2'-4)

7ZHI f 0L SLD &R QGL X LG

SDJ

9LCHR

%RXMSWWMHERXM KPM VMGGLM

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3()ODYRQRLGL LVRIODYRQL GRWWRU %DUWRORPHR 2O WURYDUH JOL DQWLRVVLGE QRVWUD VDOXWH

*IVXMPMXÆ YRE WERE E UYEPMXÆ HIPPS WTIVQE

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(8Q↑DOLPHQWD]LRQH VDQD DQWLRVVLGDQWL SXz DXPB GL FRQFHSLPHQWR /R VWX)HUWLLOLW\ DQG 6WHULOLW

3HM UYEPGYRS#)GGG GS GIVZIPPS QIRXVI PS JEM

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(&RQ O↑RGLR QHO QRVWUR LQDVSHWWDWDPHQWH OH GHOO↑DPRUH)RUVH L GXH VHQWEPHQWE KDQQR TXDOFRVD LQ FRPXQH

9LCHR

(MTIRHIR^E HE *EGIFSSO I VMGSRSWGIVPE I GYVEVPE

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(%DPELQL JLRVDQL H DGXOWL HVVHUH VRJJHWL GDOOD GLSHQGHQ]D GD YLGHRJDPH OD JOL HIIHWL S&XHQQR S&RWHHQAL *KHGGDIL LQ FXL GLFHYD DQFKH JUDYL GDOOD GLVSHUFHQWUR DQGHQW]Q PDVVD O (XURSD DL SUREOHPL GHO ULWPR VRQQR YHJOLD :KDWVSS @0L PROOL SURSULR RUD"ª

78772 68

5LYROWD LQ 6

5HQDIL QQL 86:

7HUR LVPR I

&ULVL FRUHDC

(PHUJHQ]D VE

*RYHUQR *HQV

/D JDEELD HXl

3DVTXD

ODQRYUD ILQD

&ULVL \$OLWDC

&DQWLHUH

&HQWURGHVW

VHFFHQ]LR

ILQDQ]D LVOD

ODGH LQ ,WDO

3UHVLGHQ]LDC

5HGGLWR GL L

6FDQGDOR &R

/LEHUDOL]D]L

*OREDOL]D]LF

(XWDQDVL

3L• DUJRP

(VWHUL

(XURSD

5XVVD

\$PHULFKH

6WDWL 8QLWL

\$IULFD

OHGLR 2ULHQWH

\$VLD H 3DFLILF

,WDOLD

3ROLWLFD

3DUWLWL

FRQW

3

RUJD ,WDOLD

6VD VHUYH GD

/HJD 1RUG

Y

@6HQ]D GL

6

*RYHUQR

PHLWDXJURQLX

(QWL ORFDOL

(EZMHI 8VIRXMRM QEPEXS HM WGPIVSWM QYPXMTPE
QYSVI MR 7ZM^IVE GSR P^IYXEREWME

67())\$1,\$'(/ 35,1&,3(

&RPH 'M)DER DQFKH O^XRPR W^V^D^Q^R^F^G^L^O DVVR QHOOD PDQLFD GL ODWVHR \$HOIL F^
DQQL DUULYDWR LQ FOLQLFD P^H^F^L^O^H^G^U^L^R^Y^D^Q^L
GHFHGXWR FRQ O^DLXWR PHGLE^SHUPHVVR
GDOOD OHJJH 6YLJJHUD (UD VWDWR
DFFRPSDJQDWR GD 0LQD :HOE^FRVU FRPH

HYD IDWWR 0DUFR &DSSDWR GHOOT^SVVRF^L^D^D^R^C^H^Q^X^H^L^W^R^O^L^D^R^H^L^Q^D ERPED D R^U^R^H^L^O^D^D^G^D
GL HXUR

PGSP EYQIRXERS M GSRWYQM MR -XEPME MR
EVXMG SPEVI XVE KMSZERM ER^MERM i HSRRI

67())\$1,\$'(/ 35,1&,3(

, FRQVXPL GL DOFRO VRQR
DXPHQWR LQ ,WDOLD (D H
LQWUHUVVDWL VRQR OH ID
L JLRYDQL OH GRQQH H JO
TXDQWR HPHUJH GDO 5HSR
6 + \$D^O^O^T^2^V^V^H^U^Y^D^W^R^U^L^R^1^D^J^L^R^Q^D^O^H^\$^O^F^R^C

3ULPR SLDQR
6HULH \$
&DOFLRPHUFDW
2SLQLRQL
6DOXWH

7UHQG

&XOWXUD
3HUVRQDJLL
%HDXW^
%HQHVHUUH
0RGD
6SHWWDFFROL
*XVWR
9LDJLL

9PXLIVETJ VMRKMSZERM
MR YRE WSPE WIHYXE

67())\$1,\$'(/ 35,1&,3(

8Q WUDWWDPHQWR D XOWUDVXRQL FKH HIIHWWXD
XQ OLIWLQJ PLUDWR JUDJLH D XQD JXLGD
HFRJUDILFD E^HIILFDFH QRQ LQYDVL^YR H
FRPSOHWDPHQWH LQGRORUH

EKLM

LI^L^W^O^H
,QQRYDJLRQH
6FLHQJD
6WDUWXS
)RRG \$JUL 7HF
2SHQ ,QQRYDWL
7HFQRORJLD
\$\$S
%LJ GDWD
(YHQWL

'VMWXEPPSXIVETME GSQI TYVM^GEVI M GVMWXEPPM

67())\$1,\$'(/ 35,1&,3(

%UXQR \$QWRQLR 0DODWHVWD VSLHJD D 'LDULR
6DOXWH 79 FRPH SXULILFDUH L FULVWDOOL SULPD
GHO ULHTXLOLEULR ELRHQUHJHWLFR

\$XWR
0RWR
1HZV
6SRUW
)RUPXOD
0RWR^3
6XSHUENH

'EVVIJSYV VMXMVE MP 8EPIKKMS HEM WYTIVQIVGEXM
TIV VMWGLMS PMWXIVME 6MXMVEXM ERGLI M XVERGM HM
ZIVHIWGE TIV GSRXEQMRE^MSRI GLMQMGE

67())\$1,\$'(/ 35,1&,3(

\$QFRUD ULFKLDPL H ULWLUL GDO FRPPHUFLR GL
SURGRWWL DOLPHQWDUL &DUUHIRXU ULFKLDPD LO
7DOHJJLR 'RS &DVDUULJRQL H %UDPDU OH
WUDQFH GL 9HUGHVFD VHQJD SHOOH 5LVFKLR
0LVWHULD SHU LO SULPR H FRQWDPLQDJLRQH

9, '(2
^V^T^2
,,1,3^
^1^&
%, (/S
725, 12
8', 1(
*25, =, \$
75, (67(
325' (121(
(1^/, 6+

FKLPLFD SHU OH VHFRQGH

67580(17,

0HWHR

*LRFKL

%ZIVI YR ERMQEPI MR GEWE JE FIRI WTIGMI EM
FEQFMRM

566

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(

*OL VFLHQJLDWL VRVWHQJRQR FKH DYHUH XQ
DQLPDOH GRPHVWLFGR LQ FDVD ID EHQH DOOD
VDOXWH 5LGXFH LO ULVFKLR GL DOOHUJLH H GL
PDODWWLH VSHFLH QHL EDPELQL



8MTW 8VMGOW TIV QMKPMSVEVI PE WEPYXI HIP XYS MRXIWXMRS

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(

/D VDOXWH GHOOJLQWHVWLQR q LQGLVSHQVDELOH DOOD
PDJJLRU SDUWH GHOOH IXQJLRQL RUJDQLFKH H LO
PDQWHQLPHQWR GL XQD EXRQD VDOXWH 7XWWL L
WUXFFKL H FRQVLJOL SHU VWDU PHJOLR FRQ LO
PLQLPR VIRUJR

9LGR

8EM 'LM 'LYER PI XIGRMGLI HM EYXSHMJIWE

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(

&KLDUD &RPRJOLR PRVWUD D 'LDULR 6DOXWH 79
DOFXQH WHFQLFKH GL DXWRGLIHVD WUDWWH GDO
&KDQJ 4L *RQJ

-P OMPPIV RYQIVS YRS MR)YVSTE Í PE 8VSQFSWM 3KKM PE +MSVREXE 2E^MSREPI

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(

/D WURPERVL q LO UHVSQRVDELOH GHO GL
WXWWH OH PRUWL HXURSHH 3HU TXHVWR PRWLYR
QHOOD 9, *LRUQDWD 1D]LRQDOH SHU OD /RWWD
DOOD 7URPERVL OJ\$7 SURPXRYH QXPHURVH
LQLJLDWLYH

4EWUYIXXE IGGS GSQI JEVI YR TMG RMG HMZIVXIRXI FYSRS QE WSTVEXXYXXSŠ WMGYVS

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(

,O /XQHGu GHOOJ\$QJHOR R 3DVTXHWWD VRQR LQ
PROWL D GHGLFDUH OD JLRUQDWD DOOH JLWH
IXRULSRUWD H DL SLFQLF OD VLDPR VLFXUL GL
IDUH VHPSUH OH FRVH FRPH VL GHYH"
)RQGDPHQWDOH q SUHSDUDUH H FXFLQDUH LO
FLER LQ PRGR GD QRQ FRUUHUH LO ULVFKLR GL LQWRVVLFD]LRQL R
WRVVLQIH]LRQL 'D \$VVRODWWH OH UHJROH GD ULVSHWWDUH

:IRHIZERS EFYWMZEQIRXI JEVQEGM GSR SFFPMKS HM VMGIXXE SWGYVEXS WMXS [IF

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(

8Q VLWR ,QWHUQHW FKH YHQGHYD OLEHUDPHQWH
IDUPDFL FRQ REEOLJR GL ULFHWWD LQ ,WDOLD q
VWDWR FKLXVR GDL &DUDELQLHUL VX RUGLQH GHO
OLQLVWHUR GHOO 6DOXWH

'MSGGSPEXS QMXM HE WJEXEVI

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(

'HO FLRFFRODWR VL q GHWWR GL WXWWR PD OD VXD
FDWWLYD IDPD SRWUHEEH HVVHUH WRWDOPHQWH
LQJLXVWLILFDWD (FFR D YRL FLQTXH EXRQL
PRWLYL SHU QRQ ULQXQFLDUH DOOH JRORVLWj
TXRWLGLDQH

0"%P^LIMQIV WTIKEXS EM FEQFMRM 'SQI JEVPS
GSR YR PMFVS HIHMGEXS

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(

'D ,QILQH 2QOXV HVFH LO OLEUR @/R VFRLDWWROR
7DS H L UDFFRQWL GHOOD 1RQQD^ XQD VWRULD
LOOXVWUDWD GHGLFDWD DL EDPELQL DL ORUR
JHQLWRUL DL ORUR QRQQL /D SUHVHQWD]LRQH LO
DSULOH D 7RULQR SUHVVR LO &LUFRROR GHO

/HWWRUL

%P^LIMQIV M RIYVSRM HIPPE HSTEQMRE HMIXVS E
HIjGMX QSXMZE^MSREPM I KVEXMjGE^MSRI

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(

5LFHUFDRUL LWDOLDQL GHO &QU GLPRVWUDQR FRQ
XQR VWXGLR FKH GLHWUR DL GHILFLW
PRWLYD]LRQDOL H GL JUDWLILFD]LRQH H QHOOD
GHSUHVLRQH QHOOD PDODWWLD GL \$O]KHLPHU YL
VDUHEEH XQD GLVIXQ]LRQH GHL QHXURQL

FHUHEUDOL GHO VLVWHPD GHOOD GRSDPLQD

4IPPI QEXYVE M GMFM GLI EMYXERS E VMRKMSZERMVI

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(

, FLEL FKH ULGXFRQR O]LQILDPPD]LRQH
SRVVRQR DQFKH UDOOHQWUDH
O]LQYHFFKLDPHQWR \$EELQDWL D XQ VDQR VWLOH
GL YLWD IHUPDUH L VHJQL GHO WHPSR q SRVVLELOH

9LGR

'SQI PIKKIVI PI IXMGLIXXI HIM GSWQIXMGM I
P"-2'-

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(

9DOHQWLQD 6SDWROD VSLHJD D 'LDULR 6DOXWH
79 FRPH OHJJHUH OH HWLFKHWWH GHL FRVPHWLFL
SHU XQD PLJOLRUH FRQVDSHYROH]JD GHL
SURGRWWL FKH DFTXLVWLDPR

)TEXMXI) MR -XEPME UYEWY YRE TIVWSRE WY HMIGM
P"LE EZYXE

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(

/]LQIH]LRQH q DVLQWRPDWLFD QHO GHL FDVL
H OD WUDVPLVVLRQH DYYLHQH LQ PRGR
SUHYDOHQWH SHU PH]]R GHJOL DOLPHQWL /D
VLWXD]LRQH LQ ,WDOLD H FKL q D ULVFKLR

'MSGGSPEXE GEPHE PE VMGIXXE TIV JEVPE MR GEWE

67())\$1,\$'(/ 35,1&,3(

Ê OD EHYDQGD SL• FODVVLF D H DPDWD H VL
SUHSDUD LQ SRFKL PLQXWL /D ULFHWWD FRQ OH
DOWHUQDWLYH SL• JRORVH

'IPMEGLME PE GEYWE Í YR ZMVYW#

67())\$1,\$'(/ 35,1&,3(

8QR VWXGLR VXJJHULVFH FKH O¶LQWROOHUDQ]D DO
JOXWLQH H OD PDODWWLD FholdFD SRWUHEEHUR
HVVHUH FDXVDWL GD XQ YLUXV /D SDWRORJLD
DXWRLPPXQH SRWUHEEH TXLQGL HVVHUH
FRQVHJXHQ]D GL XQ¶LQIH]LRQH YLUDOH

DVLQWRPDWLF D

&YJEPi SRPMRI I TWMGSWM HMKMXEPM UYERHS MP [IF RSR EMYXE E WXEVI FIRI

67())\$1,\$'(/ 35,1&,3(

,O SUROLIHU DH GL HVSHUWL LPSURYYLVDWL
QRWL]LH IDOVH R IDNH QHZV EXIDOH H FKL SL• QH
KD SL• QH PHWWD KD IDWRR GHO ZHE XQ YHUR H
SURSULR FDP SR PLQDWR LQ FXL ELVRJQD
DYDQ]DUH FRQ PROWD FDXWHOD SHU QRQ
LQFRUUHUH LQ VHUL ULVFKL SHU Vp H OD SURSULD VDOXWH 8Q¶DQDOLVL VYHOD
TXDOL VRQR OH PDJJLRUL IDNH H OH SVLFRVL FROOHWWLYH

'SQI EYQIRXEVI P" EYXSWXMQE GSRWMKPM WXIT F] WXIT

67())\$1,\$'(/ 35,1&,3(

(VVHUH SHUVRQH GLYHUVH VL SXz 1RQ q
GLIILFLOH PD ELVRJQD VHJXLUH OH UHJROH SDVVR
SDVVR /D EXRQD QRWL]LD q FKH QH EDVWDQR
FLQTXH

&SXYPMRS# 2S IVE EGUYE MRHEKEXM E *MVIR^I

67())\$1,\$'(/ 35,1&,3(

, 1DV GL)LUHQ]H KDQQR VFRSHUWR XQD WUXIID
DL GDQQL GHL SD]LHQWL FKH VL VRWWRSRQH YDQR
DO WUDWWDPHQWR FRQ OD WRVVLQD ERWXOLQLFD ,O
µIDUPDFR¶ LQ UHDOWj HUD DFTXD IUHVFD 'RGLFL
JOL LQGDJDWL

%WWYQIVI ERXMFMSXMG M TYÖ IWTSVVI EPPS WZMPYTTS HM XYQSVM EPP"MRXIWXMRS

67())\$1,\$'(/ 35,1&,3(

8QR VWXGLR PHWWH LQ HYLGHQ]D FRPH
O¶DVVXQ]LRQH VSHFLH VH SHU OXQJR WHPSR GL
DQWLELRWLF SRVVD DXPHQW DUH OH SUREDELOLWj
FKH VL IRUPLQR GHOH HVFUHVHQ]H
QHOO¶LQWHVWLQR FKH SRVVRQR HVVHUH
SUHFXUVRUL GHO FDQFUR LQWHVWLQDOH

QSHM TIV TIVHIVI TIWS HSTS PE KVEZMHER^E

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(

3HUGHUH SHVR GRSR OD JUDYLG DQJD VL SXz
VHQJD QHFHVVDULDPHQWH VHJXLUH XQD GLHWD
EHQ SUHFLVD (FFR FRPH IDUH FRQ O¶DLXWR GHO
YRVWUR SLFFROR

9LGR

GYVMSWMXÆ WGMIRXM;GLI GLI TSXVIFFIVS WXYTMVXM

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(

\$EELDPR GDYYHUR W DQWL VRVLD" (GRY¶q
O¶LQWHUR DUFKLYLR GHOOD QRVWUD HVLVWHQJD" /H
ULVSRVWH FXULRVH GHOOD VFLHQJD

1SVFMPPS MP FSPPIXMRS WYPP"ITMHIQME MR -XEPME WIQTVI TMÛ GEWM

67())\$1,\$ '(/ 35,1&,3(

'DOO¶LQLJLR GHOO¶DQQR FL VRQR JLj VWDWL
FDVL GL PRUELOOR LQ ,WDOLD 7XWWL L GDWL
GHOO¶,66 H GHO 0LQLVWHUR GHOOD VDOXWH
QHOO¶XOWLPR EROHWWLQR DJJLRUQDWR H
QHOO¶LQIRJUDILFD

SDJ



3HU RIIULUWL LO PLJOLRU VHUYLJLR SRVVLELOH TXHVWR VLWR XWLOLJJD FRNLHV
FRQIRUPLWj DOOD QRVWUD

Giornata di lotta alla trombosi

