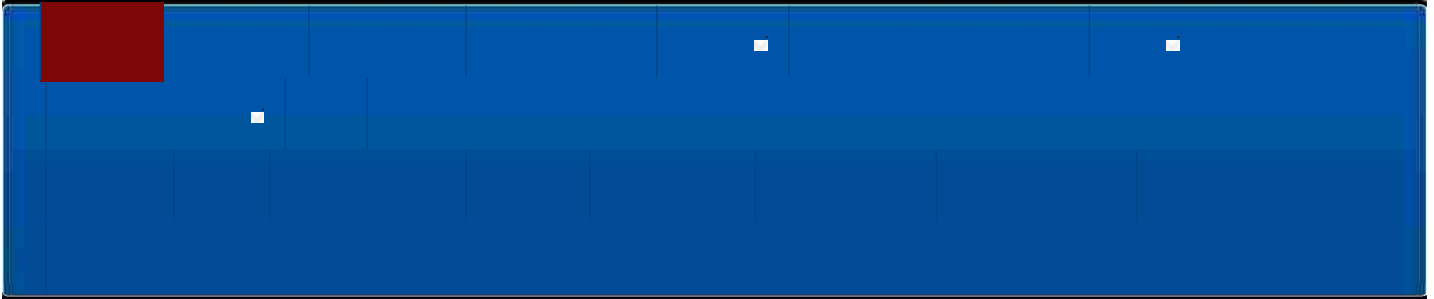


Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	HIGHWAY DIABETES - Napoli, 21 febbraio 2020			
	Regione.Campania.it	18/02/2020	<i>HIGHWAY DIABETES - IL PAZIENTE AL CENTRO?</i>	2
	CorriereDelmezzogiorno.corriere.it/napoli	20/02/2020	<i>DIABETE, NUOVE STRATEGIE E CURE DIBATTITO TRA MEDICI E DIRIGENTI ASL</i>	3
	CARDITALIA.COM	18/02/2020	<i>EVENTI CAMPANIA HIGHWAY DIABETES IL PAZIENTE AL CENTRO?</i>	4
	Lostrillo.it	21/02/2020	<i>AUTOSTRADA DIABETE: "DALL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA, NECESSARI NUOVI MODELLI DI ASSISTENZA" - NOTIZIA</i>	5
	Casertafocus.net	20/02/2020	<i>L'INCONTRO - 'DIABETE, MALATTIA CRONICA E INVALIDANTE, CHI SI CURA VIVE QUANTO UNA PERSONA SANA', APP</i>	7
	Youfeed.it	20/02/2020	<i>DIABETE, NUOVE STRATEGIE E CURE DIBATTITO TRA MEDICI E DIRIGENTI ASL</i>	9
	BEBRESIDENZA VIA DE IMILLE.IT	19/02/2020	<i>HIGHWAY DIABETES IL PAZIENTE AL CENTRO?</i>	10
	Le-ultime-notizie.eu	19/02/2020	<i>A NAPOLI IL CONVEGNO "HIGHWAY DIABETES - IL PAZIENTE AL CENTRO?"</i>	12
	Napolitoday.it	19/02/2020	<i>A NAPOLI IL CONVEGNO "HIGHWAY DIABETES - IL PAZIENTE AL CENTRO?"</i>	13
	RETEPIUTTALIA TV.IT	19/02/2020	<i>HIGHWAY DIABETES IL PAZIENTE AL CENTRO?, A NAPOLI UNA TAVOLA ROTONDA DEDICATA AL DIABETE</i>	15
	Virgilio.it	19/02/2020	<i>A NAPOLI IL CONVEGNO 'HIGHWAY DIABETES - IL PAZIENTE AL CENTRO?'</i>	16
	NAMOR.IT	18/02/2020	<i>HIGHWAY DIABETES IL PAZIENTE AL CENTRO?</i>	17



Facebook icon and text



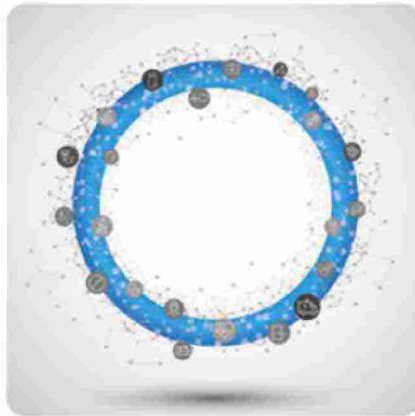
CORRIERE DEL MEZZOGIORNO /



ISCRIVITI

CORRIERE TV





Con il patrocinio di



NAPOLI

HOLIDAY INN NAPLES
CENTRO DIREZIONALE ISOLA E/6
Via Domenico Aulisio

21 FEBBRAIO 2020

**HIGHWAY DIABETES
IL PAZIENTE AL CENTRO?**

**MOTORE
SANITA'**
Innovazione Sostenibile

Eventi Campania – “Highway diabetes – Il paziente al centro?”

🕒 18 febbraio 2020 🗑 Admin K Link 📁 Card Campania, Eventi CARD

La CARD ha patrocinato il congresso che avrà luogo il prossimo 21 Febbraio 2020 – presso l'Hotel HOLIDAY INN di Napoli (Centro Direzionale Isola E/6 – Via Domenico Aulisio) – dal titolo “Highway diabetes – Il paziente al centro?”.

Sintesi del Programma

Il SSN ha da poco compiuto 40 anni, e in tutto il mondo rappresenta un punto di riferimento per universalismo e accesso ai servizi socio-sanitari. Oggi però, il cambio di scenario demografico, con l'aumento di aspettativa di vita e il conseguente incremento delle malattie croniche, crea necessità di servizi socio-sanitari sul territorio, proporzionati a esigenze differenti. Per questo, in tema di gestione della cronicità, si rende necessario, ammodernare il sistema assistenziale implementando nel percorso di cura, l'efficienza della rete di continuità delle cure ospedale-territorio.

Il diabete è un esempio paradigmatico di patologia cronica a gestione complessa (oltre 3.2 milioni di pazienti dichiarano di esserne affetti in Italia, ma con stime che parlano di circa 5 milioni, un costo per il SSN stimato intorno ai 9 miliardi, una spesa procapite per paziente più che doppia verso un pari età non malato è causa di 73 decessi al giorno in Italia), per la quale i percorsi di cura debbono essere rivisti.

[...] Tra i fattori che impattano fortemente sull'aderenza terapeutica vi è il tema delle differenze regionali nell'accesso a farmaci, presidi e servizi per il diabete. In questi ultimi 10 anni infatti, le innovazioni farmacologiche e tecnologiche hanno fornito strumenti che sono in grado di cambiare l'evoluzione della malattia, restituendo una qualità di vita decisamente superiore. Questo rende necessario un cambio di prospettiva, secondo una visione olistica piuttosto che per silos di spesa, sulla realizzazione, sul monitoraggio e sulla successiva valutazione dei percorsi di cura. Un road show nelle regioni guida Italiane, che porti ad un confronto tra gli stakeholders di riferimento regionali, dovrebbe essere un supporto fondamentale per i sistemi organizzativi da riaggiornare nel diabete. Molti infatti sono gli aspetti nuovi su cui confrontarsi, legati alla prevenzione delle complicanze, alla progressione della malattia, alle nuove forme di comunicazione tra istituzioni-strutture di cura-medici-infermieri/personale tecnico-pazienti. Esistono ad esempio molti studi che stimano i costi sanitari del diabete e delle sue complicanze, ma pochi concentrano l'attenzione sulle spese evitabili e sul loro efficientamento, grazie a una corretta prevenzione, una rapida diagnosi, una corretta stratificazione delle scelte terapeutiche, una corretta compliance e una congrua aderenza alle terapie. Porre l'attenzione su questi aspetti, porterebbe a una riduzione dei costi sociali (perdita di produttività, costi del care giver) e a una riduzione dei costi assistenziali, conseguenti sia alla progressione della patologia che ai danni d'organo causati. [...] [...]

[INFO & PROGRAMMA](#)



Informazione

Spettacolo

Attualità

Turismo

& HUF D QHO VLWR

9DL



+20(&+.6.\$02 /\$ 5'\$=.21(&217\$7.38%/, &.*7\$%%21\$0(17.29(\$&48.67\$*(

7 X VHL .T X P => , Q L J L D W S L D Y C H I => V \$ X W R V W U D G D ' L D E H W H ' D O O L Q Q R Y D J L R Q H W H F Q R O R J L F D Q H F H V V D

\$ X W R V W U D G D ' L D E H W H
' D O O L Q Q R Y D J L R Q H W H F Q
Q H F H V V D U L Q X R Y L P R G H O O
D V V L V W H Q J D



'DWD SXEEOLFDJLRQH

4XHVWL VDUDQQR DOFXQL GHL WHPL PRWLYR GL FRQIURQWR WUD GHFLVRL ULHJLRQDOL
GL ULIHULPHQWR GHO PRQGR VDOXWH GXUDQWH OD 6HULH GL LQFRQWUL UHJLRQDOL μ+, *
' , \$ % (7 (6 , / 3 \$ = , (1 7 (\$ / & (1 7 5 2 " ¶ 3 U R J H W W R U H D O L J J D W R G D 0 2 7 2 5 /
6 \$ 1 , 7 \$ ¶ F R Q L O F R Q W U L E X W R Q R Q F R Q G L J L R Q D W R
, Q W H P D G L J H V W L R Q H G H O O D F U R Q L F L W j L O C
S D U D G L J P D W L F R L Q F X L V L U H Q G H Q H F H V V D U L
P L J O L R U D Q Q R O ¶ H I I L F L H Q J D G H L S H U F R U V L G L F
D V S H W W R L P S R U W D Q W H G D U L Y H G H U H H P R
G H O O ¶ D G H U H Q J D D O O H F X U H L Q G L F D W H , Q
F R P S O L F D Q J H G R Y X W H D O O D V F D U V D G H U H Q J D D
G H O W R W D O H G H O O D V S H V D V D Q L W D U L D G H L
D O O ¶ D Q Q R 6 H F R Q G R L O U D S S R U W R G H O O ¶ R
S H U F H Q W X D O H G L D G H U H Q J D S H U L I D U P D F L D
T X H V W R F R P S R U W D L O U D G G R S S L R Q H O Q X P H U
W U D W W D P H Q W R S H U L O 6 6 1 X Q D X P H Q W R R J Q L D Q Q R G L F L U F D J L R U Q H G H X O N V V H O J D G D O
H G L Q I L Q H X Q D X P H Q W R G H O G H O O D P R U W D C
I D W W R U L F K H L P S D W W D Q R V X O O ¶ D G H U H Q J D W H U
D Y H U H O H G L I I H U H Q J H U H J L R Q D O L Q H O O D H I I L
S H U V R Q H F R Q G L D E H W H H Q H O O ¶ D F F H V V R D O O ¶ L Q Q R Y D J L R Q H , Q T X H V W L X O W L P L D Q Q L
Q X P H U R V H L Q Q R Y D J L R Q L V X I D U P D F L H G D S S D U H
J U D G R G L F D P E L D U H O ¶ H Y R O X J L R Q H G H O O D P D O D
X Q D T X D O L W j G L Y L W D G H F L V D P H Q W H V X S H U L R
S H U V R Q H F R Q G L D E H W H V R O D P H Q W H V H O ¶ L Q Q R
F R O O R F D J L R Q H D S S U R S U L D W D H V R V W H Q L E L O H
3 4 X H V W D S D W R O R J L D U D S S U H V H Q W D X Q D G H O O H V
V L D S H U O D V X D F R P S O H V V L W j F O L Q L F D F K H S H U
G H O O D V F L H Q J D P H W W H D G L V S R V L J L R Q H V R O X J L R Q L V H P S U H S L • L Q Q R Y D W L Y H S H U P L J O L R
U D S S R U W R F R Q O D P D O D W W L D P D q E H Q H U L F R U G D U H F K H O D S U L P D F R O W H G L S U H Y H Q J L R
S H U V R Q D V W H V V D D W W U D Y H U V R X Q R V W L O H G L Y L W D V D Q R H G H T X L O L E U D W R S H U S R Y
O ¶ L Q L F L G H Q J D G H O O D S D W R O R J L D L Q S D U W L F R O D U H G H O G L D E H W H G L W L S R L O S
\$ Q W R Q L R 3 R V W L J O L R Q H ' L U H W W R U H * H Q H U D O H S H U O D 7 X W H O D G H O O D 6 D O
& R R U G L Q D P H Q W R G H O 6 L V W H P D 6 D Q L W D U L R 5 H J L R Q D O H 5 H J L R Q H & D P S D Q L D / D S S U R F F
S D J L H Q W H F H Q W L F R W H P D F K H O H J D T X H V W R L Q F R Q W U R O D P L D D V R F L D J L R Q H O R K D C
F R P H L P S R U W D Q W H W H P D F X O W X U D O H H S U R I H V V L R Q D O H \$ G H V V R q V W D W R Q H F H
U L G H I L Q L U H L O W H U P L Q H W U R S S R S D W H U Q D O L V W L F R F R P H D S S U R F F L R W X V H L D O F H C
P L H D W W H Q J L R Q L D G X Q D S U H V D G L F R V F L H Q J D G D S D U W H G H O S D J L H Q W H V F X & V H H U J D O H F H Q W
S U R F H V V R G L F X U D F K H W L G Y H Y H G H U H H O H P H Q W R D W W L Y R H S D U W H F L S H I 2 J J L U L W
F H Q W U D O H L O F R Q F H W W R G L D O I D E H W L J J D J L R Q H V D Q L W D U L D V H W L U H Q G R F R P S
F R Q V D S H Y R O H W X J R Y H U Q L L O S U R F H V V R H L O W X R S H U F R U V R L O W X R 3 ' 7 \$ V L V Q H O O L V F
P D O D W W L D P L J O L R U D H W X W W R L O V L V W H P D Q H W U D H J L R Y D P H Q W R , Q & D P S D Q L D L C
G H O O ¶ L Q G L F D W R U H U H O D W L Y R D O O D V S H V D V D Q L W D U L D S X E E O L F D S U R F D S L W H Q H O
¼ Y D O R U H Q D J L R Q D O H ¼ 6 H E E H Q H S H U F R U V L G L F X U D G H O O D P D O D W W L D G L D E H W
V L D Q R F K L D U D P H Q W H O H J L I H U D W L D O O R V D W R H V L W D Q R D Q F R U D D W R Y D U H O D
D S S O L F D J L R Q H K D V S L H J D W R 6 W H I D Q R ' H 5 L X 3 U H V L G H Q W H 6 H J L R Q H 5 H J L R Q D O H \$ 0 '
& D P S D Q L D 3 7 U D O H S U R E O H P D W L F K H G H O O D J H V W L R Q H G H O G L D E H W H P H O O L W R X C

, Q I R U P D J L R Q L

→ / H J L V O D J L R Q H

7 X W W L * O L 8 R P L Q L

→ / H % R U V H ' H O 7 X U L V P R

, Q W H U Q D J L R Q D O L

→ . & R Q Y H Q W L R Q % X U H D X

, S V V H V R U D W L D O 7 X U L V P R

U H J L R Q D O L G , W D O L F L U F D

, Q W L % L O D W H U D O L

, W D O L D (% 7

), \$ 9 (7

9 L D J J L

→ , W D O L D

→ (V W H U R

, Q L J L D W L Y H

2 S H U D J L R Q H 6 L P S D W L D

→ 6 R Q G D J J L

, O R G D % H O O H J J D

6 D Q L W j

→ 6 W R U L H H / H J J H Q G H



GHO 260HG

OH FDXVH GDWL 6'

SR

LI

SR

SR

SR

SR

/2675, //2 ,7 :(%

LPSRUWDQWH ULYHVWH OD SUHYHQ]LRQH HG LO WUDWWDQPHQWR GHOOH FRPSOLFQJH GH
3HU UHQGHUH HIILDFH HG HIILFLHQWH LO QRWUR LQWHUYHQWR Fq ELVRJQR GL
RUJDQL]D]LRQH GHL VHUYL]L GL GLDEHWRORJLD GHILQHQR 3'7\$ VSHFLILFL SHU R
FRPSOLFQJD FRQ SUHFLVD GLVWLQ]LRQH GHOOH DWLWLYLWj GHL GLYHUVL D
LQGLYLGXD]LRQH GHL FHQWUL GL H OLYHOOR FRQ ULVRUVH VWUXPHQWDOL HG XPDQH DG
8Q LQYHVWLPHQWR LQ TXHVWR VHQVR SRUWHUj DG XQ PLJOLRUDPHQWR GHOO]DVVLVWHQ]
SHUVRQD FRQ GLDEHWH H XQ LPSRUWDQWH ULVSDUPLR GHOO VSHVD VDQLWDULD UHJLRQ
GLFKLDUDWR 0DULR 3DULOR 3UHVLGHQWH 6,' &DPSDQLD %DVLOLFQD

3ULYDF\ 3RULFN LH 3ROLF\
/2 675, //2 ,7 TXRWLGLDQR RQ OLQH DXWRUL]]DWR GDO 7ULEXQDOH GL 1
IHEEUDLR Q LVFUL]LRQH GHO OD VWHVVD GH /2 675, //2 SHULR
9LD 7ROHGR 1D]ROD 1D WHI[H UHGD]LRQH#ORVWULOOR LW
&UHGLWV SURJHWWDWR H UHDOL]]DWR GD 6WHIDQR 8OLVVH

1XPUR YLVLWH

4RPH 1RWLJLH)RFXV 7XULV&RQDFD3ROLWLF6SHFLDOH HOH6SRQW 0RWRUL
&DVHUWD 'LQVWUJQL &LQHPD &DVHUWD H 3DQVROFLDHOOH 6FHGLQKH 7HFQRORJLD
6DOXWH H %HQHVLGHHRFX&DPSDQLD)RFZURVFRSR0HWHR 7* &HUF 6RQGDJJLR
,O 3URQRV&RWDW&XLEEOLFLWj

6HL T&RPH

/ ,1&21752 'LDEHWH PDODWWLD FURQLFD H
LQYDOLGDQWH FKL VL FXUD YLYH TXDQWR XG
VDQD DSSXQWDPHQWR DOO +ROLD\ ,QQ D 1
HVSHUWL SURYHQLHQWL GD WXWWD ,WDOLD

• 6DOXWH H %HQHVLGHHRFX&DPSDQLD 9LVLWH

[&RQL](#) [7ZH](#) [in](#) [&RQGI](#) [@6DO](#) [:KDWV](#)

1\$32/, ,O 'LDEHWH RVLD O LQFDSDFLWj GHOO RUJDQLVPR GL UHJRODUH OD JOLFH
HFFHOHQJD 2VVLQ QRQ JXDULVFH PD SXz HVVHUH FXUDWD

&KL QRQ VL FXUD DGHJXDWDPHQWH YD LQFRQWUR D GHJHQHUDJLRQL FKH FROSLVFRQR \
TXL LO FXRUH OD UHWLQD L UHQL LO FHUYHOOR &KL LQYHFH VHJXH GLHW DWLWYLW
KD XQD DVSHWWDWLYD GL YLWD SUHVVRFKp LGHQWLF D FKL q VDQR

/H QXRYH FXUH O LQQRYDJLRQH WHFQRORJLFD SHU LO FRQWUROOR GHOO JOLFHPLD
DVVLVWHQJD L FRVWL GHOO IDOOLPHQR WHUDSHXWLFH H OH VSHVH HYLWDELQ

(SRL SUHYHQJLRQH H FRPSOLFQJH GHL YDUL SHUFRUVL GL FXUD LQ &DPSDQLD
GHOO DSSXQWDPHQWR VFLHQWLILFR GHGLFDWR DO GLDEHWH LQ SURJUDPPD YHQHU
6DQLWj

5HODJLRQL H WDYROH URWRQGH VL VYROJHUDQQR DOO +ROGD\ ,QQ DO &HQWUR GLUHJLRQ
,O PRGHOR GL SHUFRUVR DWWXDOH q VQHOOR HIILFLHQWH H ULVSHFFKLD OD ULFKLHVW

163930

, SDJLHQWL KDQQR XQ UDSLGR HG HTXR DFFHVVR DOO¶LQQRydJLRQH WHFQRORJLFD"
 Ê SRVVLELOH LQGLYLGXDUH XQ PRGHOOR RWWLPDOH FKH YDOXWL L UHDOL FRVWL GHO SHI
 &RPH PRQLWRUDUQH O¶HIILFDLFD"

(SUHIHULELOH XQ SHUFUVR GL FXUD DSSURSULDWR H QRQ EXGJHW H WXWWH GL VSHVD
 R XQ ULVSDUPLR" &RPH YDOXWDUH O¶LPSRUWDQJD GHOO¶DGHUHQJD DOOD WHUDSLD SHU XI
 4XHVWH OH GRPDQGH D FXL VRQR FKLDPDWL D ULVSRQGHUH HVSHUWL H UHODWRUL SURYH
 7UD JOL DOWUL 6WHIDQR *UDJLDQR SUHVLGHQWH &RPPLVLRQH 6DQLWj &DPSDQLD
 \$QWRQLR 3RVWLJOLRQH GLUHWWRUH JHQHUDOH SHU OD 7XWHOD GHOOD 6DOXWH GHOOD 5
 3DROD 3RQJDQL SULPDULR GL ODODWWLH OHWDEROLFKH GHOOD \$VO GL *HQRYD H &RQVLJ
 PDODWL GLDEHWLFL

6WHIDQR 'H 5LX SUHVLGHQWH GHOOD 6HJLRQH UHJLRQDOH GHOO DVVRFLD]LRQH PDODWL G
 (DQFRUD *DHWDR 3LFFLQRFFKL 6HJUHWLUR QD]LRQDOH 6LPJ
 *HUHPLD 5RPDQR \$PR

7RPPDVLQD 6RUHQWLQR UHVSQRVDELOH GHOOD GLDOHWRORJLD GHOOD \$VO 1DSROL V.
 &LUR 9HUGROLYD PDQDJHU GHOOD \$VO 1DSROL

*LXVSSH 7XUFKHWWL GRFHQWH GL (FRQRPLD H *HVWLRQH GHOOH ,PSUHVH 6FXROD 6XSH
 ODULR 3DULOR SUHVLGHQWH VRFLHWj LWDOLDQD GL GLDEHWORJLD GL &DPSDQLD %DVL
 3LHWUR %XRQR GLULJHWH DWLWLWj FRQVXOWRULDOL H DVVLVWHQJD PDWHUQR LQIDQ
)XVFR GLUHWWRUH GLSDUWLPHQWR)DUPDFHXWLFD DVO 1\$ 1RUG
)HGULFR ,DQQLFHOO VHJUHWLUR),00* &DPSDQLD

9DOHQWLQD 2UODQGR GRFHQWH GL (FRQRPLD VDQLWDULD 8QLYHUVLWj)HGULFR ,, 1DSRO
 1LFROD 6WDELOH 3UHVLGHQWH)HGHUDUPD &DPSDQLD

6LOYLR 6HWWHPEULQL OHGLFR GLULJHWH ODODWWLH OHWDEROLFKH H 'LDEHWORJLD \$V
 8JR 7UDPD GLUHWWRUH 3ROLWLFD GHO)DUPDFR GHOOD 5HJLRQH &DPSDQLD

+RPH \$UJRP HQWL 3RSRODUL
 1RWLJLH
)RFXV 7XULVPR FDVH PDUFLDQLVH
 &URQDFD VDQWD PDULD FDSX
 3ROLWLFD PDGGD FDPRL DYH
 6SHFLDOH HOHJLRQL SDUWLWR GHPRFUD
 6SRUW VSDFFLR G MXYHFD
 ORWRUL PRQGUDJRQH
 &DVHUWD 'LQWRUQL
 *XVWR
 &LQHPD &DVHUWD H 3URYLQFLD
 / DQJROR GHOOH 'HGLFKH
 6FLHQJD 7HFQRORJLD
 6DOXWH H %HQHVVHUH
 9LGHRIRFXV
 &DPSDQLD)RFXV

4XHVWR VLWR XWLOLJJD FRNLH WHFQLF H GL SURILODJLRQH SURSUL H GL WHUJH SDUWL SHU OH VXH IXC
SL• R QHJDUH LO FRQVHQVR **COLLETTA** DUE GIORNI IN UN SOLO PAGO VFRUHQGR TXHVWD SDJLQD R FOLFF
FRNLH

5FFH

CORRIERE DEL MEZZOGIORNO / & 5 2 1 \$ & \$



6\$1,7\$È

'LDEHWWR YH VWUDWHJLH H FXUH



'LEDWWLWR WUD PHGLFL H GLULJH



,QFRQWUR SURPRVVR GD IORWRUH 6DQLW { YHQHUG- IHEEUDLR D



GLUHGDJLRQH RQOLQH

/H **HZVO** **GHVH&R**
RJQL JLRUQR XQ
DSSXQWDPHQWR
OÖLQIRUPDJLRQ



/H QXRYH FXUH SHU LO GLDEHWH OÖLQQRYPDJLRQH WHFQRORJLFD SHU LO FRQ
L QXRYL IDUPDFL L /LYHOGRVWVGHODDOLPQWR WHODSIXL
VSHVH HYLWDELOL (SRL SUHYHQJLRQH H FRPSOLFQJH GHL YDLR SHUFRUWL
&DPSDQLD VRQR TXHVWL L WHPL DO FHQWUR GHOOÖDSSXQWDPHQWR VFLHQV
GLDEHWH LQ SURJUDPPD YHQHUG« IHEEUDLRD 1DSROL H SURPRVVR GD mC
5HODJLRQL H WDYROH URWRQGH VL VYROJHUDQQR DOOO+ROGD\ ,QQ DO &HQW
SDUWLUH GDOOH RUH ,O PRGHOR GL SHUFRVVR DWXDOH S VQHOOR F
ULFKLHVWD GL FXUH DWXDOH" , SDJLHQWL KDQQ , 3, \$ 9,67, =FI
WHFQRORJLFD" ‡ SRVLELOH LQGLYLGXDUH XQ PRGHOR KWWLPDQH FKH YDC
SHUFRUVR GL FXUD GHO SDJLHQWH FRQ (DQERWD" &RPH PRQLWRUDUQH OÖHI
OÖLQQRYPDJLRQH \$ XQ FRVWR R XQ ULVSDUPLR" 4XHVWH OH GRPDQGH D FXL '
ULVSRQGHUH HVSHUWL H UHODWRUL SURYHQLHQWL GD WXWD ,WDOLD 7UD
SUHVLGHQWH &RPPLVLRQH 6DQLWÿ &DPSDQLD \$QWRQLR 3RVWLJOLRQH GLU
SHU OD 7XWHOD GHOOD 6DOXWH GHOOD 5HJLRQH &DPSDQLD 3DROD 3RQJLQD
0HWDEROLFKH GHOOD \$VO GL *HQRYD H &RQVLJOLHUH 1DJLRQDOH GHOOÖDV
GLDEHWLFL 6WHIDQR 'H 5LX SUHVLGHQWH GHOOD 6HJLRQH UHJLRQDOH GHOC
GL GLDEHWH GHOOD &DPSDQLD (DQFRUD *DHWQQR 3LFFLQRFKFL 6HJUHWDU
*HUHPLD 5RPDQR \$PR 7RPPDVLQD 6RUHQWLQR UHVSROVDELOH GHOOD GI
GHOOD \$VO 1DSROL VXG &LUR 9HUGROLYD PDQDJHU (GHOOÖDV 1DSROL
7XUFKHWWL GRFHQWH GL (FRQRPLD H *HVWLRQH GHOOH ,PSUHVH 6FXROD 6
6DQWÖ\$QQD 3LVD 0DULR 3DULOR SUHVLGHQWH VFLHWÿ LWDOLDQD GL GL
&DPSDQLD %DVLOLFDD 3LHWUR %XRQR GLULJHQWH DWLWLWÿ FRQVXOWRI
PDWHUQR LQIDQWLOH GHOOD 5HJLRQH &DPSDQLD H 0DULDQR)XVFR GLUHWW
)DUPDFHXWLFDD DVO 1\$ 1RUG)HGULFR ,DQQLFHOO VHJUHWDULR),00* &DF
9DOHQWLQD 2UODQGR GRFHQWH GL (FRQRPLD VDQLWDULD 8QLYHUVLWÿ)HG
1LFROD 6WDELOH 3UHVLGHQWH)HGUIDUPD &DPSDQLD 6LOYLR 6HWWHPEULC
0DODWWLH 0HWDEROLFKH H 'LDEHWWRORJLD \$VO 1D &HQWUR 8JR 7UDPD GL
GHO)DUPDFR GHOOD 5HJLRQH &DPSDQLD

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

&RURQDYLUXV JOL LW
GD :XKDQ OD

ã ã ã . / 0 . . + . ! # 0 ; # ! / 1 . / # ! ã ã 0 . ! / . ! 7 / ã ã + . # # /
#! 0 0 0

SQRx>zãIS>FKqKoãÔã ^ãk>}SKaqKã>^ãGKa qnc

/ # j !Kxoã ã+ndKxooã ã+ncj'c6QRx>zãIS>FKqKoãÔã ^ãk>}SKaqKã>^ãGKa qncÄ

SQRx>zãIS>FKqKoãÔã ^ãk>}SKaqKã>^ãGKa q

‡ ÷Kã÷ ã÷9" Fzã>l`Sa* wKa qSTM!cã c``Ka q

!>kc^S¾ã""ãPKFFn>Scã""¾ã # 9ã !!ãÔã Ka qncã SnK}Sca>^Kã½

/R>nKã0RSoã/qc n z Â

.K^>qKlã+co qo



ã caPKnKa}> > oG>ryã"½'
!>}Sca>^Kãor^^>
/cnISqB

Scna>q>ãIS
cn`>}ScaKãkKn
SkKaIKaqSãkrFF^SGSãSa
qK`>ãISã+rFF^SG>
`SaSoqn>}ScaKãK
aqSGcnnr}ScaK

!cã c``Ka q

c``Ka qoã>nKãG^coKl½

Ýã+nKwScro

!KyqãP

Ka qnSã caQnKooSãSaã 0K>qnSãSaã}ca>

ãqn>okcnqSã>ã!>kc^S

- Ka qncã caQnKooSã+>nqKac
- n>alã cqK^ã+>n]Knão

- 0K>ãnc
- 0K>ãnc

- KneckncãISã!>kc^S
- ^SoG>PSãkKn½½½

%(% 5 (6 , ' (1 = \$ 9 , \$ ' (, 0 , / / (, 7

- cqK^ã.cz>^ã caqSaKaq>^
- coqn>ãlã#^qnK'>nK

- 0 K > q n cã >n^c
- 0 K > q n cã qKc

- 0n>okcnqSã+rFF^SGS
- Kqnca>kc^S¿ã`Kqnckc^Sq>.
- /cGSKqBã0nKaSq>^S>
- 0rqqcã SqqB¿ãGKnG>ãSalSi

&RS\ULJKW Š %HG DQG %UHDNIDVW 5HVLGHQJD 9LD 'HL 0LOOH \$OO ULJKWV UHVHUYHG 9LD 'HL 0LOOH
LQIR#EHEUHLGHQJDYLDGHLPLOOH LW

nKISq

/(8/7,0(127,=,((8

80WLPL aJL

/H XOWLPH

\$ 1DSROL LO FRQYHJQR +L SDJLHQWH DO FHQWUR"

80WLPH QRWLJLH DWH

2JL %DJQROL 6DOYLQL D FRQWHVVDJLRQH

+RPH 1RWLJLH @SDROL 7RGD\

2JL \$ 1DSROL LO FRQYHJG GLDEHWHV ,O SDJLH

6L VYROJHUj D 1DSROL LO IHEEUDLR SUHVVR O +LJKZD\ GLDEHWHV ,O SDJLHQWH DO FHQWUR"

2JL 6DOYLQL D %DJQROL SHU OD YLVLDW QHO ULDELOLDJLRQH

FRQ

,O 661 KD GD SRFR FRPSLXWR DQQL H LQ WXWW ULIHULPHQWR SHU XQLYHUVLDOLVPR H DFFHVVR DL VHU VFHQDULR GHPRJUDILFR FRQ ODXPHQWR GL DVSHWW GHOOH PDODWWLH FURQLFKH FUHD QHFHVVLWj GL VHUYL OD SURYH

2JL .REH OHPRULDO 3DUN D ORQWHGRQJHOOL FR EDVNHV

WD ; IL SH VHJX

2JL

80WLPH QRWLJLH D 1D

2JL \$VLD \$UJHQWR NR PD FRQLQXD 3HFKLQR (F q LO JLRUQDOLVWD

3UHYHQJLRQH H WHUDSLD GHO GLDE +LJKZD\ 'LDEHWHV LO SDJLHQWH DO

2JL \$VLD \$UJHQWR NR PD FRQLQXD 3HFKLQR (F q LO JLRUQDOLVWD

UP

,Q ,WDOLD ROWUH PLOLRQL GL SHUVRQH GLFKLDUDQR (DWWHQGLELOL SDUODQR GL FLUFD PLOLRQL FRQ XQ FR H XQD VSHVD SUR FDSLWH SL• FKH GRSSLD ULVSHWWR DG LQROWUH EHQ

2JL &RU6SRUW OJ,QWHU /XL R *LURXG SHU LO SDUDPHWUR JHUR

DEHWI 3L FL EHWH

%ORJ 6LFLOLD 3DOHUPR

2JL ,O ODWWLQR SURYH

7XWHOD GHL PLQRUL H VRVWHJQR DC FRQYHJQR %DPELQL LQ DIILGR

80WLPH QRWLJLH D ,W

2JL 9LDFDVK OJLQQRYSW EDQFDULR DUULYD QH 3HQQ\ ODUNHW

FHG

/DVVHURHQDOH DOOD)DPLJOLD H DL %DPELQL &KLDUD DQRQYHJQR %DPELQL LQ DIILGR 'DOODSRQWELFOYHUWLDI &RPLWDWR GHL FLWWDGLOSHDVLBEUDYLWQXFRDOLXN 7HUI

2JL /HWWXUH LPPDJLQL H OJLQJUHVVGRD QHWR OLODQR SHU 3URJHW

TXHV

7RULQR 2JL ,HUL

&RURQDYLUXV QHJDWLYR LO SDJLHQ %DWLSDJOLD

2JL 36DOYD XQD ERWWH I FDSRODYRUR' LO SUI %RWWHJD 7HWWRLD 3/R I UHFXSHUD YHFFKLH E

R I

É QHJDWLYR DO QXYR FRURQDYLUXV LO SDJLHQWH WUDVIHULWR GDOO RVSHGDOH GL %D GL 6DOHUQR DOO RVSHGDOH SHU OH PDODWWLH LQIHWWLYH GL 1DSROL &RWXJQR /XRPR HUD ULHQWUDWR GD SRFR GDO VXR 3DHVH G RULJLQH OC

7URYD QRWLJLH GDOOI)DFHERRN

DWR

,O ODWWLQR

6DOYLQL D 1DSROL FHQWUR FLWWj E VRFLDOL

/H 80WLPH 1RWLJLH FR

É XQ FHQWUR GL 1DSROL EOLQGDWR TXHOOR FKH DVSHWWD LO OHDGHU GHOOH /HJD ODW

163930

1\$32/,72'\$< ,7 :(%

NAPOLITODAY

(YHQWL

6HJQDOD (YHQWR



(YHQWQFRQWUL

\$ 1DSROL LO FRQYHJQR +LJ
SDJLHQWH DO FHQWUR"

'29(

+2/,'\$< ,11 1\$3/(6 &(1752 ',5(=,;

.62/\$ (

9LD 'RPHQLFR \$XOLVLR

48\$1'2

'DO DO

35(==2

*5\$7,6

\$/75(,1)250\$=,21,

6LWR ZHE

PRWRUHVDQLWD LW

0

IHEEUDLR

6L VYRQJHDSROL LO IHEEUDLR SUHVVR O +2/,'\$< ,11 GL
IDSROL LO FRQYHJQR +LJKZD\ GLDEHWHV ,O SDJLHQWH DO FHQWUR"

,O 661 KD GD SRFR FRPSLXWR DQQL H LQ WXWWR LO PRQGR UDSSUHV
GL ULIHULPHQWR SHU XQLYHUVDOLVPR H DFFHVVR DL VHUYLJL VRFLR VDI
FDPELR GL VFHQDULR GHPRJUDILFR FRQ O•DXPHQWR GL DVSHWWDWLYD (
FRQVHJXHQWH LQFUHPHQWR GHOH PDODWWLH FURQLFKH FUHD QHFHV
VRFLR VDQLWDUL VXO WHUULWRULR SURSRUJLRQDWL D HVLJHQJH GLIHU
WHPD GL JHVWLRQH GHOH FURQLFLWu VL UHQGH QHFHVVDULR DPPRGH
DVVLVWHQJLDLDOH LPSOHPHQWDQGR QHO SHUFRUVR GL FXUD O•HIILFLHQJL
FRQLQXLWu GHOH FXUH RVSHGDOH WHUULWRULR

,O GLDEHWH v XQ HVHPSLR SDUDGLJPDWLFGR GL SDWRORJLD FURQLFD D JI
FRPSOHVVD ROWUH PLOLRQL GL SDJLHQWL GLFKLDUDQR GL HVVHUQH
PD FRQ VWLPH FKH SDUODQR GL FLUFD PLOLRQL XQ FRVWR SHU LO 661
LQWRUQR DL PLOLDUGL XQD VSHVD SURFDSLWH SHU SDJLHQWH SL{ FKH
XQ SDUL HWu QRQ PDODWR v FDXVD GL GHFHVV DO JLRUQR LQ ,WDOL
SHUFRUVR GL FXUD GHEERQR HVVHUH ULYLVWL 6HFRQGR GDWL ()3,\$ VRO
FRPSOLFQJH GRVXWH DOOD VFDUVD DGHUHQJD DOOD WHUDSLD UDSSUHV
SDUL DO GHO WRWDOH GHOH VSHVD VDQLWDULD GHL *RYHUQL (XURS
PLOLDUGL GL HXUR DOO•DQQR ,Q ,WDOLD OD GL DGHUHQJD SHU L IDUP
GHO 2V0HG H TXHVWR FRPSRUWD LO UDGGRSSLR QHO QXPHUR GL
RVSHGDOLHUL H GHL FRVWL GHO WUDWWDPHQWR GHO GLDEHWH SHU LO 6
FLUFD JLRUQL RJQL DQQR GL DVVHQJD GDO ODYRUR H XQ DXPHQWR GH

163930

1\$32/,72'\$< ,7 :(%

PRUWDOLWu SHU WXWWH OH FDXVH GDWL 6,'

7UD L IDWWRUL FKH LPSDWWQDQ IRUWHPHQWH VXOO•DGHUHQJD WHUDSHX
GHOOH GLIIHUHQJH UHJLRQDOL QHOO•DFFHVVR D IDUPDFL SUHVLGL H VH
,Q TXHVWL XOWLPL DQQL LQIDWWL OH LQQRVD]LRQL IDUPDFRORJLFKH
KDQQR IRUQLWR VWUXPHQWL FKH VRQR LQ JUDGR GL FDPEDUH O•HYROX
PDODWWLD UHVWLWXHQGR XQD TXDOLWu GL YLWD GHFLVDPHQWH VXSHU
QHFHVVDULR XQ FDPELR GL SURVSHWWLYD VHFRQGR XQD YLVLRQH ROLV
SHU VLORV GL VSHVD VXOOD UHDOL]]D]LRQH VXO PRQLWRUDJJLR H VXC
YDOXWD]LRQH GHL SHUFRUVL GL FXUD

8Q URDG VKRZ QHOOH UHJLRQL JXLGD ,WDOLDQH FKH SRUWL DG XQ FRQ
VWDNHKROGHUV GL ULIHULPHQWR UHJLRQDOL GRYUHEEH HVVHUH XQ VX:
IRQGDPHQWDOH SHU L VLVWHPL RUJDQL]DWLYL GD ULDJJLRUQDUH QHO G
LQIDWWL VRQR JOL DVSHWWL QXRYL VX FXL FRQIURQWUUVL OHJDWL DOO
FRPSOLFDQJH DOOD SURJUHVVLRQH GHOOD PDODWWLD DOOH QXRYH IRU
FRPXQLFD]LRQH WUD LVWLWX]LRQL VWUXWWXUH GL FXUD PHGLFL LQIHUP
WHFQLFR SD]LHQWL

(VLVWRQR DG HVHPSLR PROWL VWXGL FKH VWLPDQR L FRVWL VDQLWDUL
VXH FRPSOLFDQJH PD SRFKL FRQFHQWUDQR O•DWWHQ]LRQH VXOOH VSHV
ORUR HIILFLHQWDPHQWR JUD]LH D XQD FRUUHWWD SUHYHQ]LRQH XQD U
XQD FRUUHWWD VWUDWLILFD]LRQH GHOOH VFHOWH WHUDSHXWLFKH XQD
H XQD FRQJUXD DGHUHQJD DOOH WHUDSLH 3RUUH O•DWWHQ]LRQH VX TXI
SRUWHUHEEH D XQD ULGX]LRQH GHL FRVWL VRFLDOL SHUGLWD GL SURG
FDUH JLYHU H D XQD ULGX]LRQH GHL FRVWL DVVLVWHQ]LDOL FRQVHJXH
SURJUHVVLRQH GHOOD SDWRORJLD FKH DL GDQQL G•RUJDQR FDXVDWL 3
XQ SHUFRUVR YLUWXRVR GL DSSURSULDWH]]D H VRVWHQLELOLWu VL UH
FUHDUH LQGLFDWRUL LQQRVDWLYL FKH YDGDQR D PLVXUDUH LO UHDOH
GHOOD SDWRORJLD SHU L 665 DSSOLFDQGR LO FRQFHWWR GL 7RWDO &R
GHOOD PDODWWLD H GHO SHUFRUVR QHOOD VXD LQWHUH]]D

\$WWHQGHUH XQ LVWDQWH VWLDPR FDULFDQGR OD PDSSD GHO SRVWR

3HUVRQR FRWRUH 6DQLW]LRQH FRQYH]GLDEHWH

VDOXWH

\$WWHQGHUH XQ LVWDQWH VWLDPR FDULFDQGR L FRPPHQWL GHJOL XWHQWL

4XHVD IXQ]LRQDOLWj
ULFKLHG XQ EURZVHU FRQ
OD WHFQRORJLD
-DYD6FDWVWLYDWD
&RPPHQWL

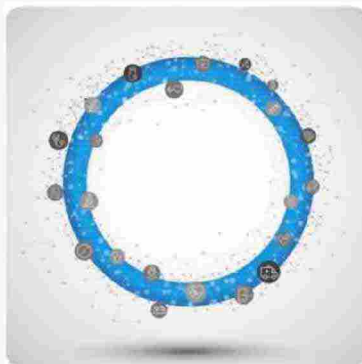
\$ SURSRVLWR GL ,QFRQWUL SRWUHEEH LQWHUHVVDUWL

&LUFORR %RRN 7^a G 3RHW^a OHWWXUH SR 6DQVHYHUR LQ %/8 I

163930



CRONACA	POLITICA	CULTURA E TEMPO LIBERO	CYBER E SCIENZA	DAL MONDO	ECONOMIA E FINANZA	ISTRUZIONE E LAVORO
ON DEMAND	SPORT	GOSSIP	EVENTI			



NAPOLI
HOLIDAY INN
CENTRO DIREZIONALE
Via Domenico Aulio
21 FEBBRAIO

Salute e benessere

HIGHWAY DIABETES IL PAZIENTE AL CENTRO?, a Napoli una tavola rotonda dedicata al diabete

Claudia Palermo 19 Febbraio, 2020

Venerdì, 21 febbraio a Napoli, presso l'HOLIDAY INN NAPLES, CENTRO DIREZIONALE ISOLA E/6 – Via Domenico Aulio, dalle ore 8:30, si terrà il Convegno "HIGHWAY DIABETES – IL PAZIENTE AL CENTRO?", progetto che, attraversando 6 regioni, fa tappa in Campania.

Obiettivo dell'incontro, un confronto tra istituzioni e massimi esperti del settore su modelli innovativi di cura senza differenze regionali nell'accesso all'innovazione che consentano una migliore aderenza terapeutica per la persona con diabete.

Il diabete è un esempio paradigmatico di patologia cronica a gestione complessa (oltre 3.2 milioni di pazienti dichiarano di esserne affetti in Italia, ma con stime che parlano di circa 5 milioni, un costo per il SSN stimato intorno ai 9 miliardi, una spesa procapite per paziente più che doppia verso un pari età non malato è causa di 73 decessi al giorno in Italia), per la quale i percorsi di cura debbono essere rivisti. Secondo dati EFPIA solamente le complicanze dovute

alla scarsa aderenza alla terapia rappresentano un costo pari al 14% del totale della spesa sanitaria dei Governi Europei, circa 125 miliardi di euro all'anno. In Italia la % di aderenza per i farmaci antidiabetici del 63%(OsMed 2015) e questo comporta il raddoppio nel numero di ricoveri ospedalieri e dei costi del trattamento del diabete per il SSN, un aumento di circa 6 giorni ogni anno di assenza dal lavoro e un aumento del 30% della mortalità per tutte le cause (dati SID). Tra i fattori che impattano fortemente sull'aderenza terapeutica vi è il tema delle differenze regionali nell'accesso a farmaci, presidi e servizi per il diabete. In questi ultimi 10 anni infatti, le innovazioni farmacologiche e tecnologiche hanno fornito strumenti che sono in grado di cambiare l'evoluzione della malattia, restituendo una qualità di vita decisamente superiore. Questo rende necessario un cambio di prospettiva, secondo una visione olistica piuttosto che per silos di spesa, sulla realizzazione, sul monitoraggio e sulla successiva valutazione dei percorsi di cura.

Un road show nelle regioni guida italiane, che porti ad un confronto tra gli stakeholders di riferimento regionali, dovrebbe essere un supporto fondamentale per i sistemi organizzativi da riaggiornare nel diabete. Molti infatti sono gli aspetti nuovi su cui confrontarsi, legati alla prevenzione delle complicanze, alla progressione della malattia, alle nuove forme di comunicazione tra istituzioni-strutture di cura-medici-infermieri/personale tecnico-pazienti. Esistono ad esempio molti studi che stimano i costi sanitari del diabete e delle sue complicanze, ma pochi concentrano l'attenzione sulle spese evitabili e sul loro efficientamento, grazie a una corretta prevenzione, una rapida diagnosi, una corretta stratificazione delle scelte terapeutiche, una corretta compliance e una congrua aderenza alle terapie. Porre l'attenzione su questi aspetti, porterebbe a una riduzione dei costi sociali (perdita di produttività, costi del care giver) e a una riduzione dei costi assistenziali, conseguenti sia alla progressione della patologia che ai danni d'organo causati. Per fare questo in un percorso virtuoso di appropriatezza e sostenibilità, si renderà necessario creare indicatori innovativi, che vadano a misurare il reale costo di gestione della patologia per il SSR, applicando il concetto di Total Cost of Ownership della malattia e del percorso nella sua interezza.

0CRQNK

>EC KP EKVV•

&(4&\$

//(6(1 1**x

5&124x \$.64(&>

41/\$ /x.\$010\$21.2\$.4(1 614x01(018\$ x0 x6\$.x\$

q

+1/(\$<x(0'(016x<x((8(06x &x0(/\$)\$4/\$&x(/\$*\$<x0(/(6(1 /\$22\$

7.6x/\$ 14\$6(&01.1*x\$ &410\$&\$21.x6x&\$&101/x\$ 52(66\$&1.152146 4\$55(*0\$ 56\$/2\$

\$ 0CRQNK KN EQP
+KIJYC[FKCDGV
RC\KGPVG CN EGF

0QVK\KG R

&QUC VK

xPHQ G PWOGTK WVK

0CRQNK

&QPFX

xPXK

,WXG 5VCDKC &
EQPVTQ NC VGTP
CTDKVTCNG OWN
RGT NG XGURG
5VCDKC &JCPPGN

,WXG 5VCDKC \$
PQP DKUQIPC HG
5VCDKC &JCPPGN

&CQU /CPEJGUVG
*WCTFKQNC CUUK
TGUVQ|
&CUC 0CRQNK

2TQEGUUQ PQOKF
'QRQ CPPK CUU
2CQNQ 4QOCPQ
xN *KQTPCNG *FK &CUGTV

.G RTKOG RCIKPG
SWQVKFKCPK URC
GFKEQNC QIIK O
HGDDTCKQ
Z 0CRQNK

)\$4/\$&x('x 67401
QIIK)GDDTCKQ

xPUGTKUEK xPFKTK

6418\$

\$XXGVPWTC C
&QOOGFKC U
VWQ HKNO RT

5K UXQNIQT• C 0CRQNK KN HG
N +1.x'\$; x00 FK 0CRQNK KN EQ
FKCDGVGU xN RC\KGPVG CN EC
RQE QEQORKWVQ CPPK G KP
.GIIK VVVV NC PQVK\KG

0CRQNK 0QFC[

&CVGIGT&01.1*x\$

6GOK ECNFK FGN
OQOGPVQ

EQTTKGTG FGNNQ

GFK\KQPG PCRQNK

TGIKQPG ECORCP

IC\GVVC FGNNQ

ECINKCT UGTXX\KQ F

EQOWPG F KPVGT

RTGEGFGPVK FK F

IKR FGN V IQUUKR

VG UETGGPKPI

JUK

C FWTCVC

\$46x&1.x &144(. \$6x
&CORCPKC NQVVC CNN GRCVKVG & 2C
OCK TGCNK\CVQ RGT N +&8
0CRQNKVCP
(RCVKVG & NC UVTICIG UKNGP\KQUC KF
N CPPQ
*C\GVVC FK*0CRQNK
6WOQTK FGN UCPIWG KP &CORCPKC KN
HKUUC UGPI C EYGOKQ RGT NGWEGOKC
0CRQNKVCP

\$NVTG PQVK\KG

1\$025 ,7

%GPXGPWVK KP 0COQT 4QQOU 5WKVG

• &QPVCVVK

ž X

+QOG &COGTG*CNNGT&QUC HCTG C 0CRQNKXGP&QVPCVVK

CABQ;S >C;<?N?M ñ
J;TC?HN? ;F =?HNLIé

2QUVG#C00P)GDDTCKQ

0CRQNK

HGDDTCKQ

+1.r'\$; r00

&GPVTQ 'KTG\KQPCNG

O?MNCIHMé

7LWOH

C 0U C 0UV C 0LVV

)LUVW 1DPH/DVW 1DPH

&RXQWU\

6HOHFW

:KLFK SDFNDJH DUH \RX
LQ"

*URXS VLJH

6HOHFW

4XHVWLRQV &RPPHQWV

+RZ GLG \RX KH DU DERX

C 5DGLR DG

C 7HOHYLVLRQ

C 6HDUFK (QJLQH

C %ORJ SRVW

C \$ IULHQG

C 2WKHU

&QOOGPVU CTG ENQUGF

,QYLD

163930

?N CH NIO=B

• KPHQ#PCOQT KV

TM

R .QECVKQP

;SG?HNM ==?JN?>

8KUC2C[2CNCUVGT&CTF

!

5KVWCVQ PGN EGPVTQ •FKPAB@PCOQT KV
0COQT 4QQOU 5WKVG RTQRQPG CK
UWQK ENKGPVK UVCPI^MEQP FGUKIP
OQFGTPQ URC\KQUQ WPKEO GE
QTKIKPCNG R .QECVKQP

8KUC2C[2CN

/CUVGT&CTF

rrr &QPHGTGP\C 0C\KQ
5QTFKV•

.CUECWZ

+KIJYC[FKCDGVGU ò r
CN EGPVTQ"

*KQTPCVC FK)QTOC\KQ
'KRGPFPGVK RWDDNKE
2WDDNKEC \$OOKPKUVT
\$PVKEQTTW\KQPG

0CWVKEUWF ò 5CNC
rPVGTPC\KQPCNG FGNT

ž X

0COQT 4QQOU 5WKVG 8KEQ FGNG /SDFGG INKVE J QTOC\KQPCNG