

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	INNOVAZIONE TECNOLOGICA - Campania, 10 Settembre			
247.libero.it		10/09/2020	ROAD MAP INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DIABETE - CAMPANIA, 10 SETTEMBRE 2020	2
Regione.Campania.it		09/09/2020	MOTORE SANITA' - I WEBINAIR DEL 10 E 11 SETTEMBRE 2020	3
Napoliflash24.it		12/09/2020	DIABETE: UN GRANDE AIUTO DALLA TECNOLOGIA	4
Freeonline.org		11/09/2020	DIABETE: UN GRANDE AIUTO DALLA TECNOLOGIA	6
Comunicati-stampa.net		11/09/2020	DIABETE: UN GRANDE AIUTO DALLA TECNOLOGIA	9
Comunicati-stampa.net		10/09/2020	ROAD MAP INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DIABETE - CAMPANIA, 10 SETTEMBRE 2020	12
Fimmgnotizie.org		10/09/2020	MOTORE SANITA'	14
Ilquotidianodellacalabria.it		10/09/2020	DIABETE: UN GRANDE AIUTO DALLA TECNOLOGIA	15
Lostrillo.it		10/09/2020	DIABETE: UN GRANDE AIUTO DALLA TECNOLOGIA	19
Lostrillo.it		10/09/2020	DIABETE: UN GRANDE AIUTO DALLA TECNOLOGIA - NOTIZIA DEL 10 SETTEMBRE 2020	21
Quotidianodelsud.it		10/09/2020	DIABETE: UN GRANDE AIUTO DALLA TECNOLOGIA	23
Comunicatistampagratis.it		10/09/2020	DIABETE: UN GRANDE AIUTO DALLA TECNOLOGIA	24
Comunicatistampagratis.it		09/09/2020	ROAD MAP INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DIABETE - CAMPANIA, 10 SETTEMBRE 2020	26
Informazione.it		10/09/2020	DIABETE: UN GRANDE AIUTO DALLA TECNOLOGIA	28
Informazione.it		09/09/2020	ROAD MAP INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DIABETE - CAMPANIA, 10 SETTEMBRE 2020	30
Intopic.it		10/09/2020	DIABETE: UN GRANDE AIUTO DALLA TECNOLOGIA	32
Intopic.it		09/09/2020	ROAD MAP INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DIABETE - CAMPANIA, 10 SETTEMBRE 2020	34
NellaNotizia.net		10/09/2020	DIABETE: UN GRANDE AIUTO DALLA TECNOLOGIA	36
NellaNotizia.net		09/09/2020	ROAD MAP INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DIABETE - CAMPANIA, 10 SETTEMBRE 2020	38

/, % (5 2 , 7

| 0\$, / | 1(:6 | 63257 | 9.'(2 | &20081.7 | , 1 & , 7 | -\$/752

\$.872 | 5(*.675\$7 | (175\$

&(5&\$ 127,=,(

*ULJOLDLPHOLQWDIR

3ULPD SE /RPEDU /DJL &DPSD((PLOLD 5RF 9HQH 3LHPR(3XJO 6LFL 7RVFD /LJXL \$OWUH L

5RDG PDS , QQRVDJLRQH WHFQROF &DPSDQLD 6HWWHPEUH

&21',9,', 48(67\$ 3\$*,1\$ 68

)DFHERRZLWVHRRRJOH ,QYLD 566

OL SLD ,VFUISHUWYHGHUH FRVD
DPLFL

&RPXQLFDWL V\WDPSD QHW&UHD \$OHUWQXWL ID
6FLHQJD H 7HF,ORSURVVLPR JLRYHG u VHWWHPEUH 3ODORHWRUHIMCO
WHUUj LO ZHELQDU 52\$' 0\$3 ,1129\$=,21(7(&12/2*,&\$ (2\$9(7))D\$UQR G
XQD VHULH GL DSSXQWDPHQWL UHJLRQDOL UHDOL]]DWRIG\$DWO2725(6\$
LQQRVDJLRQL WHFQRORJLFKH KDQQR
/HJL OD QRWLJLD

3ODORHWRUHIMCO
DWRIG\$DWO2725(6\$
/XRJKFDPSDQDQW DC
7DJVGLDEHWWHLRQH

7HUPLQL H FRQGLJLRQL G XVR

&RQRVFL /LEHU

6DL FKH /LEHUR WL
JUDWLV FRQ *% GL
VX ZHE FHOXODU

6FRSUL GL SL*

&.77\$

0LODQR 3DOHUPR 3HUXJLD
5RPD)LUHQJH &DJOLDUL
1DSROL *HQRVD 7UHQR
%RORJQD&DWDQJDUFRWHQJD
9HQHJLD \$QFRQD &DPSREDV
7RULQR 7ULHVWH \$RVVD
%DUL / \$TXLOD

\$OWUH

*OL DUWLFROL VRQR VVDWL VHOHJLRQDWL H SRVL FLURD IRWDLQDQWVWDXSDLJDDWHQVLRGLR HDLWRFRWLFR PRPHQR LQ FXL



LO QRWUR QHWZRUN

/,%(52 3\$*,1(%,\$1&+(3\$*,1(*,\$)/(683(5(9\$ 78772&,77-9,5*,/,2

,WDOLDRQXLLQFQIRWH OIRJLDQD&RRNLH 3RDXFRHJQDOD \$EXVR

7\$,,\$21,1(3 ,9\$

163930

,QIRUPDWLYD

4XHVWR VLWR R JOL VWUXPHQWL WHUJL GD TXHVWR XWLOLJJDWL VL DYYDOJRQR GL FRRNLH QHFHVVDUL DO IXQJLRQDPHC
FRRNLH FRQVXOWD OD FRRNLH SROLF\ &KLXGHQGR TXHVWR EDQQHU VFRUUHQGR TXHVVD SDJLQD FOI \$FFHW &RRNLH 3

:HE 7

&.77\$'.1

.035(6(

&HUFQ QHO SRU

6ROR V\$HWRRFRQWUD

+RPH1HZV(YHQWRLWRUH 6DQLW¢ , ZHELQDLU GHO H VHWWHPEUH

3ULPR 3LDQR

ORWRUH 6DQLW¢ , ZHELQDLU GHO H VHWWHPEUH

\$UHD 6WDPSD

ORWRUH 6DQLW¢ (YHQW) FRQ LO

SDWURFLQLR GHOOD 5HJLRQH &DPSDQLD
KD SURJUDPPDWR GXH ZHELQDU FKH
VL WHUUDQQR ULVSHWW/7YDQ H GWH LO H
OË VHWWHPEUH 6&2/\$67, GXH
VHPLQDUL SULPL DSSXQWDPHQWL GL
XQD VHULH GL IXW2%0/L*\$Z25FRQWUL
DSSURIRQGLUDQQR6&2/\$67HFD00/LFKH
VSHFLILFKH OHJDWH3(5026\$)D FXUD GL
PDODWWLH FURQLFKH FRPH LO &2/\$67
DOOËXVR GL WHFQRORJLH LQQRYDWLYH FKH

DWWUDYHUVR OËLPSLHJR GL VWUXPHQWL H VLVWHPL&2/\$67RORW DYDQJJDWL KDQQ
GHOOD SDWRORJLD DQFKH LQ HSRFD &RYLG \$**,.251\$0(172

/ËDSSXQWDPHQWR GHO 6HWWHPEUH DYU¢ LQLJLR DOOH RUH H WHUPLQH
WLWROR GHO VFDLQDDSR,QRVYDJLRQH WHFQRORJLFD H&2/\$67DEHWH9:

3HU SDUWHFLSDUH^a QHFHVVDULR LVF&2/\$67KWSV ELW O\ M1 4&)

/ËDSSXQWDPHQWR GHOOË VHWWHPEUH VL VYROJHU¢,G,DQD(6RUH DOOH
VDUHVWLRQH GHOOD PDODWWLH FURQLFKH QHOO HUD S(RV&2/\$67RYLG /HVHPSLR (

\$QFKH SHU VHJXLUH TXHVWR HYHQWR^a QHFHVVDULR5L&2/\$67HUVL DFFHGHQ
KWWSV ELW O\ M1 4&)

9DL DOOD OLVWD

&29,' .1,=
'(// \$112
6&2/\$67,&2 ,/
6(77(0%5(

&29,' .1
5(*,21(,/ 381

163930

1\$32/,)/\$6+ ,7

.QIRUPDWLYD

4XHVWR VLWR R JOL VWUXPHQWL WHUJL GD TXHVWR XWLOL]]DWL VL DYYDOJRQR GL FRRN
SROLF\ 6H YXRL VDSHUQH GL SL• R QHJDUH LO FRQFRHQRHDSWOWWML R DG DOFXQL FRRN
&KLXGHQGR TXHVWR EDQQHU VFRUUHQGR TXHVWD SDJLQD FOLFFDQGR VX XQ OLQN R S
FRNLH

+QOG 0CRQNK \$VVWCNKV•

4 -- !

! ,

) . /!4 . !)
)!) ! , . . ! , ! . . -
)!99/!
. . \ k g O h Y . I - 2 k * X E j * k - g t O € - € -

4 . . - . .

O:BGjG'·kZ·Mg:ZEG.:Okj\·E:XX:

. g G E : v . D \ * Z E G ~ † • € ~ - € j j k : X - Q \ * k j G C Z \ X \ M O :

)! . . . , ! . - . 4 .
€ ~ € ~ ' . - ! . - - - !
. . \ k g O h Y . I - 2 k * X E j * k - g t O € - € -

áNQXKJIC OGUUQ KP GXKFGP\C EQOG KN VGOC FGNNC I
HQPFCOGPFCNDGVAWNP GUGORIKQNKK ETCPUKEKQPG EQORN
OKNKQPK FK RC\KGPVK FKEJKCTCPQ FK GUUGSTOUVKIKIGV
KPVQTPQ CK OKNKCTFK .G PWQXG KPPQXC\KQPK VGEPQI
KP ITCFQ FK ECODKCTG NÆGXQNW\KQPG G KN EQPVTQNNC
OC CPEJG PGK RC\KGPVK FK VKRQ

UVQ
/TW
INQ

.ÆWVKNKVWCFXGNMGEBQNFQIQ UVTVCVQ PQP UQNG WP UKIPK
FGIOWVEENCPKEK G FGNNC SWCNKV• FK XKVC OC CPE
EQORNGUUKXX FK IGUVKQPGÅ\$1TSTW\$2 KCPD 183QR COPKQ &NDG .
'á\$(Æ(RTKOQ FK WPC UGTKG FK CRRWPV/C 6 G4P/S/O atGEICR F
EQPVTKDWWQ KPEQPFK\KQPCVQ FK \$DDQVV EJJ XGFQPQ F
OQPFQ UCPKVCTKQ TGIKQPCNG KPUKGOG CF KUVKVV

!
UWI
CUU
RC'

È.ÆKPPQXC\KQPG VGEPQNIKEC UVC ECODKCPFQ K RCTCFK
PGEGUUCTKQ RGT HCTG KP OQFQ EJJ NG PWQXG VGE

V RC
VG F

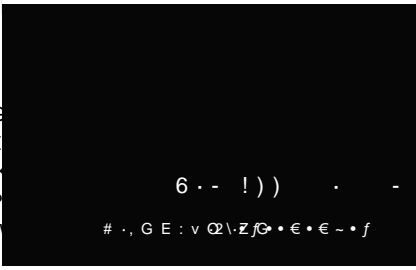
2GT TCIKWPIGTG SWGUVQ CODK\KQUQ QDKGVVXQ UGTX
RC\KGPVK G C\KGPFG .C &CORCPKC GUEG FC WP RGTJQFC
EQORQTVCVQ WPC UVTGVVC PGNGG URGUG QTC RGT ¥ KN
PWQXK KPXGUVKOGPVK EJJ RWPVKPQ UKC CN OKINKQ

-)! - ! ,

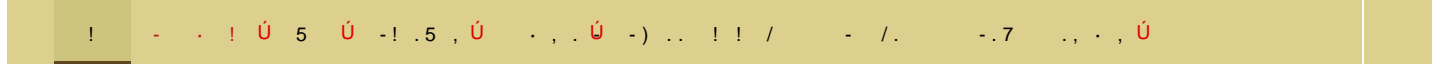
C\KQ
EQP
HWV
GTVI

163930

CWPCVVKOK\|C\KQPG FJCNNEJMKOONVOS\$WKTRQ/VQTG \$VV
 &QPUWNVQTKCNK G \$UUKUVGP\C /CVGTPQ áPHCPVKNG Á 4 4GII
 È.G PWQXG VGEPQNQIKG RGT NC EWTC FGN FKCDGVG EJJ NÆK
 G UGPUQTK RGT NC TKNXG\C\KQPG KP EQPVKPVQ CKPVG KC
 FKURQUKVKXK EJJ RGTGVVQPP NÆCWVQOC\KQPG FGNNÆ \$2
 EWTC FGNNG RGTUQPG EQP FKCDGVG ITC\KG CNNC RQNGH KVC
 PGEUUKV• FK IKQXCPK G CFWNVK G ECRCEG FK RTGXGP ICVK
 GUGORKQ NG KRQINKEGOKG UGXGTG FGVGTOKPCPFQ UVC
 FGNWCNKV• FK XKVC áN EQPVTKD WVQ QTKIKPCNG FGN P IKC
 /(641 /CPCIGOGPV CPF 6GEJPPQNI| HQT 6TCPUKVKQP KUV
 OQPKVQFCINNG INKEGOKC RTQXKGGP FCENREKFGFKQRWVFC VG
 PGNNC UEGNVC FGN UKUVGOC RK| CFCVVQ RGT EKCUWPC ' VG
 DCUGUWVGN TKC\KQPK INKEGOKEJG FGNNÆCRRNKEC\KQPG FG EJJ
 SWQVKFKCPC PQPEJ| FGNNG CURGVVVCVKXG G FGNNC :PFK
 2TGTGSFKKUKRQPRGTDWVWVKNK\|Q GHKCEG FK VWVVK KEK
 CDDKCOQ C FKURQUK\KQPG FCNNG RQORG FK KPHWUKQPG OL SLDFH &K
 ¥ KN FGCNQIEQPFKXKUKQPG FK GURGTGKPIG HTC PPK OGI KP
 TGEQTQEC EQNNCDQTC\KQPG EJJ JC EQOG HKPG KN EQ 'L FKH WL SLDFH SULPD GL W) G K
 RGTUUCFKCDGVGÉURK-CNCVCKPG (URQKVCWUQTG 1TFKPC
 (PFQETKPQNQIKC G /CNCVVKG FGN /GVCDQNKUOQ 'KRCTVK G G
 \$XCP\CVG 'KTGVVQTG 7 2 FK 'KCDGVQNKQIKC \$17 7PKXGTUKV• FGINK 5VWFK FGNNC &COR
 8CPXKVGNNK



È.ÆWVKNK\|Q FGNNG PWQXG VGEPQNQIKG TKXGUVG WP TWQNG RTKCOCTKQ PGNNC IGUVK
 OCNCVVKG ETQPKEJG GF KP RCTVKEQNCTG FGN UQIIGVVQ EQP FKCDGVG FXG NC OKUV
 INKEFCIKCU UGTG RTCVKECVC RK| XQNVG CN IKQTPQ G NC VGTCKC KPUWNKPKEC UQVVQE
 TKGUEG CF QVVGPGTG WP QVVKOCNG EQPVTQNNQ INKEGOKEQ .C UQOOKPKUVTIC\KQPG
 OKETQKPRHVTUOSTVG OKOCTG KP OQFQ RK| HKUKQNQIKEQ NC UGETG\KQPG KPUWNKPKEC C
 RQUUKDKNKV• FK WP EQTTGVVQ OQPKVQTCIIKQ EQPVKPVW FGNNC INKEGOKC RGTGVVVG
 TKFW\KQPG FGNNÆEGOTKEDGNKGNNG KRQINKEGOKG \$ EK` UK CIKWPIG EQUQ PQP UGEQPF
 WP OKINKQTCOGPVQ FGNNC SWCNKV• FK XKVC FGN RC\KGPVG 2TGUWRRQUVQ GUUGP\KCN
 DGPGHKEK FGNNPQ BUNCGG QVVKXC\KQPG UKC FGN RC\KGPVG EJJ FGN FKCDGVQNKQIQ G WP
 CFGIWCVQ CFFGUVTCOGPVQ \$NNG VGEPQNQIKG PQP UK RW` FGOCPFCTG NC IGUVKQPG FC
 FGXQPP GUUGRTFENCWOKKQVVG GF KN FKCDGVQNKQIQ PGNNC IGUVKQPG FGNNC OCNCVVKC
 RGT WP QVVKOCNG WUQ FGNNG VGEPQNQIKG ¥ PGEUUCTKQ WPC RK| HQTVG CNNGCPC\ V
 RC\KGVÁVSGUVG NÆCRICTQNKVQ/VQTG 715' (PFQETKPQNQIKC G /CNCVVKG
 'KUOGVCDQNKKEJG \$140 5CPVÆ\$PPC G 5CP 5GDCUVKCPQ &CUGTVC G 2TGUKFGPVG 5á' &CC
 %CUKNKECVC



0 + Q O G Y S C N W V G (/ & P C E K P I C E C V Q

S > F K q K ; ã r a ã Q n > a l K ã > S r q c ã l > ^ ^ >
q K G a c ^ c Q S >

.%73 3!,54% % -%

/KkqK`FKn
“ ”

>`k>aS> ,Ý“`Ý/KqqK`FnKÝ”””ÝÎÝ ^Ý
KwSIKa}>ÝGc`KÝS^ÝqK`>ÝIK^^>ÝQI
oS>ÝPcal>`Ka>^K·Ý ^ÝIS>FKqKÝO
GncaSG>Ý>ÝQKoqScaKÝGc`k^Koo>1
k>}SKaqSÝISGRS>n>acÝISÝKooKnK
GcoqcÝkKnÝS^Ý!!!ÝoqS`>qcÝSaqcna

SIABETE UN G
AIUTO DALLA
TECNOLOGIA

INDIVIDUATI IY
ANATOMICI DEL
DISLESSIA FON
E SUPERFICIALE

#

>nGcÝ ScaIS
cqcnKÝ/>aSqB

.G PWQXG KPPQXC\K
VGEPQNIKEJG JCPF
UVTWOGPVK EJG UQ
FK ECODKCTG N GXC
EQPVTQNNQ FGNNC

/"%3)4x DIFFE
DI GENERE E G
ET` INFLUENZA
ESITI DI CURA DELLA M.

5EJGFC WVG PVG
¡ \$NVTK VGUVK WVG PVG
± 455 WVG PVG

UQNQ PGN FKCDGVG FK VKRQ OC C
. WVKNK\IQ FGNNG PWQXG VGEPQN
UQNQ WP UKIPKHKECVKXQ OKINKQTC
G FGNNC SWCNKV• FK XKVC OC CPEJ
EQUVK EQORNGUUKXK FK IGUVKQPG
Á41\$' /\$2 á0018\$<á10(6(&01.1*á&\$ ('
RTKOQ FK WPC UGTKG FK CRRWPVCO
FC /1614(5\$0á6• EQP KN EQPVTKDW
\$DDQVV EJG XGFQPQ KN EQKPXQNIK
GURGTVK FGN OQPFQ UCPKVCTKQ TG
KUVKVV\KQPK G CUUQEKCK\KQPK FK R

ÄIRTRITE REUM
INSORGE TRA_I
ANNI COLPI!
CIRCA PERSONE II
SOLO IL DI LORO SEQ
IN MODO CORRETTOÀ

#ONTRATTO DE
SANIT` PRIVAT
!)/0)L RINNO
CONTRATTO DEI LAVOR
COMPONENTE DI DIRITT
33. UNA PRIORIT` PER
F

40'4&(0(95

. KPPQXC\KQPG VGEPQNIKEC UVC ECODKCPFQ K RCTCFKIC
FGN OQPKVQTCIIKQ FGN RC\KGPVG FKCDGVKEQ ¥ PGEGUUC
RGT` HCTG KP OQFQ EJG NG PWQXG VGEPQNIKIG XGPICPQ
KPPGUVCVG PGN 554 2GT TCIKWPIGTG SWGUVQ CODK\KQUC
QDKGVVKXQ UGTGX WPC UVTGVVC EQNNCDQTC\KQPG VTC KU
RC\KGPVK G C\KGPFG .C &CORCPKC GUEG FC WP RGTKQFQ
EQOOKUUCTKCOGPVQ GEQPQOKEQ EJG JC EQORQTVCVQ WP
UVTGVVC PGNNG URGUG QTC RGT` ¥ KN OQOGPVQ FK RGPUC
HWVWTQ G RTQITCOOCTG PWQXK KPXGUVKOGPVK EJG RWPV
UKC CN OKINKQTCOGPVQ FGK UGTXX\K QHHGTVK OC CPEJG
QVVKOK\CKQPG FGNNG TKUQTUG JC FKEJKCTCVQ 2KGVTQ

163930

'KTGVVQTG \$VVXKV• &QPUWNVQTKCNK G \$UUKUVGP\C /CVG'
áPHCPVKNG Å 4GHGTGPVG 6GNNGOGFKEKPC 4GIKQPG &CORCF

È.G PWQXG VGEPQNIKRG RGT NC EWTC FGN FKCDGVG EJJ
KPENWFQPQ UKUVGOK RGT NÆKPHWUKQPG KPUWNKPKEC &5
UGPUQTK RGT NC TKNXG\CQPG KP EQPVKPWQ Q KPVGTOKV
FGNNC INKEGOKC &*/)*/ HKPQ CK FKURQUKVXK EJJ
RGTGQVQPQ NÆCWVQOC\CQPG FGNNÆKPHWUKQPG KPUWNK
JCPPQ TKXQNW\CQPCVQ NC EWTC FGNNG RGTUQPG EQP FKC
ITC\KG CNNC RQUUKDKNKV• FK WPC VGTCKC TKVCINKCVC U
G NG PEGUUKV• FK IKQXCPK G CFWNVK G ECRCEG FK RTGX
OCIIKQTK FKUCIK NGICVK CNNC OCNCVVKC CF GUGORKQ NG
KRQINKEGOKG UGXGTG FGVGTOKPCPFQ WP OKINKQTCOGPV
FGNNQ UVCVQ ENKPKEQ G FGNNC SWCNKV• FK XKVC áN EQI
QTKIKPCNG FGN PQUVTQ VGCO FK 'KCDGVQNIKC VTCOKVG
ITWRRQ /(641 /CPCIGOPV CPF 6GEJPNQI[HQT
6TCPUKVKQP TKURGVVQ CNNAEWUQ FGK UKUVGOK RGT KN C
FGNNC INKEGOKC RTQXKGP G FCNNÆKFGC\CQPG FK WP CNIQ
ECRCEG FK CKWVCTG KN ENKPKEQ PGNNC UEGNVC FGN UKU
CFCVVQ RGT EKCUWPC RGTUQPC EQP FKCDGVG KP VGTCKC
KPUWNKPKEC UWNNC DCUG FGN UWG XCTKC\CQPK INKEGOK
FGNNÆCRRNEC\CQPG FGNNG GXKFGP\G UEKGPVKHKEJG CN
ENKPKEC SWQVKFKCPC PQPEJ; FGNNG CURGVVCVKXG G FG
PEGUUKV• FK EKCUWPC KPFKXKFWQ 2TGTGSWKUKVQ
KPFKURGPUCDKNR RGT WP WVKNK\Q GHHKECEG FK VWVVK K
VGEPQNIKEK EJJ QIIK CDDKCOQ C FKURQUK\CQPG FCNNG
RQORG FK KPHWUKQPG CK UGPUQTK FGNNC INKEGOKC Q CK
KPVGITCVK ¥ KN FKNQIQ G NC EQPFKXKUKQPG FK GURGTK
PQK OGFKEK G K PQUVTK RC\KGPVK KP WP RGTEQTUQ FK T
EQNNCDQTC\CQPG EJJ JC EQOG HKPG KN EQPVTQNNQ FGNN
OCNCVVKC G KN DPGUUGTG FK QIPK RGTUQPC EQP FKCDG'
URKGICVQ -CVJGTPG (URQUKVQ 2TQHGUUQTG 1TFKPCTKQ
(PFQETKPQNIKC G /CNCVVKG FGN /GVCDQNKUOQ 'KRCTVKO
FK 5EKGP\G /GFKEJG G &JKTWTIJEJG \$XCP\CVG 'KTGVVQTG
7 2 FK 'KCDGVQNIKC \$17 7PKXGTUKV• FGINK 5VWFK FGNNC
&CORCPKC .WKIK 8CPXKVGNNK

È.ÆWVKNK\Q FGNNG PWQXG VGEPQNIKRG TKXGUVG WP TWQ
RTKOCTKQ PGNNC IGUVKQPG FGK RC\KGPVK EQP OCNCVVKG
ETQPKEJG GF KP RCTVKEQNCTG FGN UQIIGVVQ EQP FKCDGV
NC OKUWTC\CQPG FGNNC INKEGOKC FGXG GUUGTG RTCVKEC
XQNVG CN IKQTPQ G NC VGTCKC KPUWNKPKEC UQVVQEWVC
UGORTG TKGUEG CF QVVGPGTG WP QVVKOCNG EQPVTQNNQ
INKEGOKEQ .C UQOOKPKUVTC\CQPG FK KPUWNKPC EQP
OKETQKPHWUQTG RGTGQVVG OKOCTG KP OQFQ RK¶ HKUKQN
NC UGETG\CQPG KPUWNKPKEC OGPVTG NC RQUUKDKNKV• FK
EQTTGVVQ OQPKVQTCIIKQ EQPVKPC FGNNC INKEGOKC RGT
FK QVVGPGTG WPC TKFW\CQPG FGNNC XCTKCDKNKV• INKEG'
FGNNG KRQINKEGOKG \$ EK` UK CIIKWPIG EQUK PQP UGEQP
WP OKINKQTCOGPVQ FGNNC SWCNKV• FK XKVC FGN RC\KGPV

163930

2TGUWRRQUVQ GUUGP\KCNG RGT QVVGPGTG VWVVK K DGPGI
PWQXG VGEPQNIQIG G NC OQVKXC\KQPG UKC FGN RC\KGPV
FGN FKCDGVQNIQ G WP CFGIWCVQ CFFGUVTCOGPVQ \$NNG
VGEPQNIQIG PQP UK RW FGOCPFCTG NC IGUVKQPG FGNNC
OCNCVVKC OC FGXQPQ GUUGTG FÆCWUKNKQ RGT KN RC\KGI
FKCDGVQNIQ PGNNC IGUVKQPG FGNNC OCNCVVKC RGT SW
WP QVVKOCNG WUQ FGNNG VGEPQNIQIG ¥ PEGEUUCTKQ WP
HQTVG CNNGCP\C VGTCRGWVKEC VTC OGFKEQ G RC\KGPVGE
SWGUVG NG RCTQNG FK /CTKQ 2CTKNNQ 'KTGVVQTG 715'
(PFQETKPQNIQIG G /CNCVVKG 'KUOGVCDQNKEJG \$140
5CPVÆ\$PPC G 5CP 5GDCUVKCPQ &CUGTVC G 2TGUKFGPVG 5
&CORCPKC %CUKNKECVC

áN YGDKPCT ¥ CPFCVQ KP QPFC UWN UKVQ KPVGTPGV
YYY OQVQTGUCPKVC KV

7HHKEKQ UVCORC /QVQTG 5CPKV•
EQOWPKEC\KQPG#OQVQTGUCPKVC KV
)TCPEGUEC 4QOCPKP &GNN
/CTEQ %KQPFC &GNN

JVVRU YYY OQVQTGUCPKVC KV

👍 0L SLD &RQGLY

2164(%%(á06(4(55

Taboola Feed

)WTVK KP ECUC FKHGPFKVK E
2TQOQ

\$QWLIXUWR_6SRQVRUL]]DWR

163930

! . Ú ., . . Ú /- -Ú . / . Ú , -- ...) , . 4!,!→/ . . . - . .

8QNQPKNPG RCT\KCNG OC RTQITG

27%.%á&\$61 á.
2.41'16A

5\$.76((/('á&á0

5,4) - % . %

S>FKqK;ãraãQn>aIKã>SrqaãI>^ ^ ^
qKGac^cQS>

'KCDGVG WP IT
CKWVQ FCNNC
VGEPQNIKQ

/KkqK`FKn
“ ”

“ ”

#

>nGcY ScaIS
cqcnKÝ/>aSqB

5EJGFC WVGPGU
í \$NVTK VGUVK WVGWV
± 455 WVGPGV

>`k>aS> ,Ý“`Ý/KqqK`FnKÝ”””ÝÎÝ ^Ý cwSIYR>Ý`KooCÝSa
KwSIKa}>ÝGc`KÝS^ÝqK`>ÝIK^^>ÝQKoq ScaKÝ`IáPFKXKFWGVK
oS>ÝPcal>`Ka>^K.Ý ^ÝIS>FKqKÝOÝr`ÝKok`EQTTGNCVK CPC
GncaSG>Ý>ÝQKoqScaKÝGc`k^Koo>Ý`UWRGTHKEKÝNS^ScaSÝ
k>}SKaqSÝISGRS>n>acÝISÝKooKnKÝ>PPKqqSÝSaÝ q>^S>
GcoqcÝkKnÝS^Ý//!ÝoqS`>qcÝSaqcnacÝ>SÝ`Ý`S^S>nIS

.G PWQXG KPPQXC\KQPK
VGEPQNIKEJG JCPPQ HQTQPKVQ
UVTWOGPVK EJG UQPQ KP ITCF
ECODKCTG N GXQNW\KQPG G KN
EQPVTQNNQ FGNNC OCNCVVKC PQP

8('á 6768

5,4) -) 124) #

UQNNQ PGN FKCDGVG FK VKRQ OC CPEJG PGK RC\KGPVK FK VKR
WPKNK\Q FGNNG PWQXG VGEPQNIKQ JC F
UKIPKHKECVKXQ OKINKQTCOGPVQ FGINK QWVEQOG ENKPKK G F
SWCNKV• FK XKVC OC CPEJG KORQTVCPVK TKURCTOK`UWK EQUV
EQORNGUUKXK FK IGUVKQPG \$TTKXC KP &CORCPK`2GFKCVTKEC
á0018\$<á10(6(&01.1*á&\$ ('á%\$(Æ RTKOQ FK WPC UGTKG
FK CRRWPVCOGPVK TGIKQPCNK TGCNK\CVK FG /46.14(.5\$0á6• EC
KN EQPVTKDWWVQ KPEQPFK\KQPCVQ FK \$DDQVV EJG C ECTGPOC FK
EQKPXQNIKOGPVQ FGK OCUUKOK GURGTVK FGNGOCPEO UC BKVCJ
TGIKQPCNG KPUKGOG CF KUVKVV\KQPK G CUUQEKC\KQPK FK RC

8('á 6768

. KPPQXC\KQPG VGEPQNIKEC UVC ECODKCPFQ K RQ88`FKIK FG
OQPKVQTCIIKQ FGN RC\KGPVG FKCDGVKEQ`Y PEGE`ITCXXKEGPG`SV
KP OQFQ EJG NG PWQXG VGEPQNIKQ XGPICPQ KPPGUVCVG PGN
2GT TCIKWPIGTG SWGUVQ CODK\KQUQ QDKGVVKY`HQT`XG WPC I
EQNNCDQTC\KQPG VTC KUVKVV\KQPK RC\KGPVK G C\KGPFG .C
&CORCPKC GUEG FC WP RGTKQFQ FK EQOOKUUCTKCOGPVQ
GEQPQOKEQ EJG JC EQORQTVCVQ WPC UVTGVVC PGNNG URGUG G
RGT` ¥ KN OQOGPVQ FK RGPUCTG CN HWVWTQ G RTQITCOOCTG P`
KPXGUVKOGPVK EJG RWPVKPQ UKC CN OKINKQTCOGPVQ FGK UGT
QHHGTVK OC CPEJG CF WPC QVVKOK\IC\KQPG FGNNG TKUQTUG
FKEJKCTCVQ 2KGVTVQ %WQPQ `KTGVVQTG \$VVKXKV• &QPUWNVQT
\$UUKUVGPIC /CVGTPQ áPHCPVKNG Æ 4GHGTGPVG 6GNGOGFKEKPC
4GIKQPG &CORCPKC

È.G PWQXG VGEPQNIQIG RGT NC EWTC FGN FKCDGVG EJG KPENV
UKUVGOK RGT NÆKPHWUKQPG KPUWNKPKEC &5áá G UGPUQTK R
TKNGXC\KQPG KP EQPVKPWQ Q KPVGTOKVVGPVG FGNNC INKEGOK
)*/ HKPQ CK FKURQUKVKXK EJG RGTGQVVPQ NÆCWVQOC\KQPG
FGNNÆKPHWUKQPG KPUWNKPKEC \$2 JCPPQ TKXQNW\KQPCVQ N
RGTUQPG EQP FKCDGVG ITC\KG CNNC RQUUKDKNK. FK WPC VGT
TKVCINKCVC UWK DKUQIPK G NG PEGEUUKV. FK IKQXCPK G CFWN
FK RTGXGPKTG K OCIIKQTK FKUCIK NGICVK CNNC OCNCVVKC CF
NG KRQINKEGOKG UGXGTG FGVGTOKPCPFQ WP OKINKQTCOGPVQ
UVCVQ ENKPKEQ G FGNNC SWCNK. FK XKVC áN EQPVTKD WVQ Q
PQUVTQ VGCO FK 'KCDGVQNIKC VTCOKVG KN ITWRRQ /(641
/CPCIGOGPV CPF 6GEJPNQI[HQT 6TCPUKVKQP TKURGVVQ CNI
FGK UKUVGOK RGT KN OQPKVQTCIIKQ FGNNC INKEGOKC RTQXKGP
FCNNÆKFGC\KQPG FK WP CNIQTKVOQ ECRCEG FK CKWVCTG KN EN
UEGNVC FGN UKUVGOC RK¶ CFCVVQ RGT EKCUEWPC RGTUQPC EQ
FKCDGVG KP VGTCRKC KPUWNKPKEC UWNNC DCUG FGN UWG XCT
INKEGOKEJG FGNNÆCRRNKEC\KQPG FGNNG GXKFGP\G UEKGPVKH
RTCCKE ENKPKEC SWQVKFKCPC PQPEJ! FGNNG CURGVVCVKXG (C
PGEUUKV. FK EKCUEWP KPFKXKFWQ 2TGTGSWKUKVQ KPFKURGF
RGT WP WVKNK\Q GHHKECEG FK VWVVK K FKURQUKVKXK VGEPQN
CDDKCOQ C FKURQUK\KQPG FCNNG RQORG FK KPHWUKQPG CK UC
FGNNC INKEGOKC Q CK UKUVGOK KPVGITCVK ¥ KN FKCNIQ G N
EQPFKXKUKQPG FK GURGTKGP\G HTC PQK OGFKEK G K PQUVTK R
WP RGTEQTUQ FK TGEKRTQEC EQNNCDQTC\KQPG EJG JC EQOG HK
EQPVTQNNQ FGNNC OCNCVVKC G KN DPGUUGTG FK QIPK RGTUQ
FKCDGVGÉ JC URKGICVQ -CVJGTPG (URQUKVQ 2TQHGUUQTG
1TFKPCTKQ FK (PFQETKPQNIKC G /CNCVVKG FGN /GVCDQNKUOQ
'KRCTVKOGPVQ FK 5EKGP\G /GFKEJG G &JKTWTIJEJG \$XCP\CVG
'KTGVVQTG 7 2 FK 'KCDGVQNIKC \$17 7PKXGTUKV. FGINK 5VWFK
&CORCPKC .WKIK 8CPXKVGNNK

È.ÆWVKNK\Q FGNNG PWQXG VGEPQNIQIG TKXGUVG WP TWQNN R
PGNNC IGUVKQPG FGK RC\KGPVK EQP OCNCVVKG ETQPKEJG GF KI
RCTVKEQNCTG FGN UQIIGVVQ EQP FKCDGVG FQXG NC OKUWTC\KC
FGNNC INKEGOKC FGXG GUUGTG RTCVKECVC RK¶ XQNVG CN IKQT
VGTCRKC KPUWNKPKEC UQVVQEWVG PQP UGORTG TKGUEG CF QV
WP QVVKOCNG EQPVTQNNQ INKEGOKEQ .C UQOOKPKUVTC\KQPG
KPUWNKPC EQP OKETQKPHWUQTG RGTGQVVG OKOCTG KP OQFQ R
HKUKQNQIKEQ NC UGETG\KQPG KPUWNKPKEC OGPVTG NC RQUUKI
EQTTGVVQ OQPKVQTCIIKQ EQPVKPWC FGNNC INKEGOKC RGTGQV
QVVGPGTG WPC TKFW\KQPG FGNNC XCTKCDKNK. INKEGOKEC G F
KRQINKEGOKG \$ EK¯ UK CIIKWPIG EQUK PQP UGEQPFCTKC WP
OKINKQTCOGPVQ FGNNC SWCNK. FK XKVC FGN RC\KGPVG 2TGU
GUUGP\KCNNG RGT QVVGPGTG VWVVK K DPGHKEK FGNNG PWQXG
G NC OQVKXC\KQPG UKC FGN RC\KGPVG EJG FGN FKCDGVQNIQ G
CFGIWCVQ CFFGUVTCOGPVQ \$NNG VGEPQNIQIG PQP UK RW¯
FGOCPFCTG NC IGUVKQPG FGNNC OCNCVVKC OC FGXQPQ GUUGTG
FÆCWUKNKQ RGT KN RC\KGPVG GF KN FKCDGVQNIQ PGNNC IGUV
OCNCVVKC RGT SWGUVQ RGT WP QVVKOCNG WUQ FGNNG VGEPQI
PGEUUCTKQ WPC RK¶ HQTVG CNNGCP\C VGTCRQVVKC VTC OGF
RC\KGPVGÉ Æ SWGUVG NG RCTQNG FK /CTKQ 2CTKNNQ 'KTGVVQT
(PFQETKPQNIKC G /CNCVVKG 'KUOGVCDQNKEJG \$140 5CPVÆ\$PPC

163930

5CP 5GDCUVKCPQ &CUGTVC G 2TGUKFGPVG 5á' &CORCPKC %CUKN

áN YGDKPCT ¥ CPFCVQ KP QPFC UWN UKVQ KPVGTPGV
YYY OQVQTGUCPKVC KV

7HHKEKQ UVCORC /QVQTG 5CPKV•
EQOWPKEC\KQPG#OQVQTGUCPKVC KV
)TCPEGUEC 4QOCPKP &GNN
/CTEQ %KQPFC &GNN

JVVRU YYY OQVQTGUCPKVC KV

57**(4á6á 2(4 8

7PC EJKGUC /CTKQ +WDNG (NG\KQPK 4G
CPPK HC ¥ U' KPVTQFWEG I &CORCPKC
UEQRGTVC C UGEQPFC EQI \$PVQPKQ .W
-COC YGD FGNNC RWPVC UWK I
)QPFC\KQPG

7PC RCUUGII \$XCUV TCHHC &.\$7'á\$ &106(
DQUEJK FK 4(FKHGUC EQP\ CNNC /QUVTC
EQP WP QOCI CVVCEEJK EKPGOC FK 8
5JCMGURGCT TCPUQOYCTG
UWC NKPG

675266/(

,ICENZA DI DISTRIBUZIONE



>nGcÝ Scals
1PPSGScÝqoqk»KÝ/>aSqB

6 EDI LA SCHEDA DI QUESTO UTENTE
í 6 EDI ALTRE PUBBLICAZIONI DELL UTENTE
± 233 DI QUESTO UTENTE

f 0ENSI CHE QUESTO TESTO VIOLI QUALCHE NORMA SUL COPYRIGHT CONTENGA ABUSI DI QUALCHE TI

! . Ú ., . . Ú /- -Ú . / . Ú , -- . . .) , . 4!,!->/ . . . - . .

JQFFQ FR ICICPAC ZIQOQIKQPRC
OKNKQPGUKOC TKEJKGUVC

27%.á&\$61 á.

+á 6(&+

* BTCHORVQ ZNYTQVKB (TIC KN C

5\$.76((/('á&á0

5, 4) - % . %

.c>lã`>kã aacw>}ScaKãqKGac^cQ.S.G>ãI
IS>FKqKãÒã >`k>aS>¾ã'ã/KqqK`FkK`
“ “ “ “

ISEWNRRCVRC
RGTGVVVTNG
ECPEGNCTG K OQOGPVK
VWC XKVC

/KkqK`Fkn
“ “ ”

#

>nGcY Scals
cqcKÝ/>>aSqB

5EJGFC WVG PVG
Í \$NVTK VGUVK WVG PVG
± 455 WVG PVG

^ÝkncooS`cÝQScwKIYÝ“`ÝoKqqK`FnK
oSÝqKnnBÝS^ÝxKFSa>nÝÕ.# Ý +Ý ! #6 : #!
0 !# # Ý Ý 0 Ö,ÝknS`cÝISÝra>Ý
>kkraq>`KaqsÝnKQScas>^S,ÝnK>^S}}>

YI>^^KYcnKÝ“Ý>^^
5GEQPFQ`WPC`
TKEGTEC FK 2JC
áPVGNKIGPEG N FGN
NGCFGT OQPFKCNK PGN E
JSEKGPÝ BKQNIKEJG UQ
KP RTQIGVVK FK OQFGTPI
FKIKVCNG

áN &QXKF JC OGUUQ KP GXKFGP\C EQOG KN`VGOC`FGNNC`IGUVKQ
FGNNC ETQPKEKV• UKC HQPFCOGPVCNG áN FKCDG`VG`Ý`WP GUGO
RCVCNQIKC ETQPKEC C IGUVKQPG EQORNGUUC QN`EQP KN FKCDG
RC\KGPVK FKEJKCTCPQ FK GUUGTG CHHGV`G`FQRQ`KN`NGEMFQYP`WF
KN 550 UVKOCVQ KPVQTPQ CK OKNKCTFK .G PWQXG KPPQXC\K
VGEPQNIKEJG JCPPQ HQTPKVQ UVTWOGPVK EJG 8(á 6766á KP ITCFQ
ECODKCTG N GXQNW\KQPG G KN EQPVTQNNQ FGNNC OCNCVVKC
VORRC UK VGTT• KP &CORCPKC

6QTPCTG C UEW
EQP KN FKCDG
G`FQRQ`KN`NGEMFQYP`WF
8(á 6766á KP ITCFQ

5, 4) -) 124) #

64\$ *.á \$.64á 2\$46(&á2\$01
)CDKPC \$PCUVCUKQ &QQTFKPCVQTG 4GIKQPCNG)\$0'
2KGVTQ %WQPQ `KTGVVQTG \$VVKXKV• &QPUWNVQ`C`ECTG`P`C`\$`FK
/CVGTPQ áPHCPVKNG 4GHGTGPVG 6GNGOG`FKEKPC`XKMC`K`PC`'`RG
&CORCPKC
8KPEGPI`Q`K`%`NCUK 5VTWVWTC `KCDGVQNIKEC \$EETGFKVVCV
5CNGTPQ
-CVJGTKPG (URQUKVQ 2TQHGUUQTG 1TFKPCCTKQ &18á' G
G /CNCVVKG FGN /GVCDQNKUOQ `KRCTVKO`OKV`K`CTG`5`ET`GX`P`K`Q`P`G`
G &JKTWTIKEJG \$XCP\CVG `KTGVVQTG 7 2 `FK`KCDGVQNIKEC`\$17
7PKXGTUKV• FGINC 5VWFK FGNNC &CORCPKC .WKIK`8`CP`XK`VG`NNK
2CQNG *W\QPCVQ `KTG\KQPG 5EKGPVKHKEC /QV`Q`TG`5`CP`KV`
.QTGPI`Q`CVGNNC 5GITGVCTKQ &KVVC`FK`EC`P`K`Q`H`C`C`N`G`R`E`W`K`
*KWUGRRG .QPIQ `KTGVVQTG \$140 &CTFCTGNNK
2CUSWCNKPC /GOQNK 4GURQPUCDKNG *1á FGN 8(á 6766á Q FGNNC
4GVG `KCDGVQNIKEC \$5. 5CNGTPQ
)TCPEGUEQ 5CXGTKQ /GPPKPK 4GUGCTEJ `KTGEVQT (EQPQOKE
(XCNWCVKQP CPF +6\$ (&á5 7PKXGTUKV• FGINC 5VWFK FK 4QOC
8GTICVCÉ
(P\C /Q\KNNQ &GPVTQ 4GIKQPCNG `KCDGVQNIKEC 2GFKCVTKEC

Q`C`ECTG`P`C`\$`FK
XKMC`K`PC`'`RG
\$EETGFKVVCV
&18á' G
OKV`K`CTG`5`ET`GX`P`K`Q`P`G`
8`CP`XK`VG`NNK
2`CT`HC`TO`CE`KC
Q`P`NK`P`G`S`W`C`P`I`
EC`P`K`Q`H`C`C`N`G`R`E`W`K`

163930

\$17)GFGTKEQ áá
/CTKQ 2CTKNNQ 'KTGVVQTG 715' (PFQETKPQNQIKC G /CNCVVKG
'KUOGVCDQNKEJG \$140 5CPVÆ\$PPC G 5CP 5GDCUVKCPQ &CUGTVC
2TGUKFGPVG 5á' &CORCPKC %CUKNKECVC
\$PIGNC \$NDCTQUC 4KXGNNGUG 2TQHGUUQTG 1TFKPCTKQ FK 5E
6GEPKEJG 'KGVGVKEJG \$RRNKECVG 'KRCTVKOGPVQ FK /GFKEKPC
&NKPKEC G &JKTWTIKC 'KTGVVQTG 71& FK 'KCDGVQNQIKC \$17
)GFGTKEQ áá
)GTFKPCPFQ 4WUUQ 'KTGVVQTG *GPGTCNG \$5. &CUGTVC
6K\KPC 5RKPQC 4GURQPUCDKNG &QOOKUUKQPG 'KCDGVQNQI
4GIKQPCNG
7IQ 6TCOC 'KTKIGPVG 2QNKVKEC FGN)CTOCEQ G 'KURQUKVXK
4GIKQPG &CORCPKC

/1'(4\$01
*KWNKC *KQFC *KQTPCNKUVC
2CQNNQ *W\QPCVQ 'KTG\KQPG 5EKGPVKHKEC /QVQTG 5CPKV•
4KEECTFQ 6JQOCU &QOWPKEC\KQPG /QVQTG 5CPKV•

2GT RCTVGEKRCTG CN YGDKPCT FGN UGVVGODTG KUETKXKVK
UGIWGPVG NKPM JVVURU DKV N[N2I+1%

7HHKEKQ UVCORC /QVQTG 5CPKV•
EQOWPKEC\KQPG#OQVQTGUCPKVC KV
)TCPEGUEC 4QOCPKP &GNN
/CTEQ %KQPFC &GNN

JVVURU YYY OQVQTGUCPKVC KV GXGPV

57**(4á6á 2(4 8

%WVNGT FC \$ UGEUQNWV \$ UGEUQNWV
RCTGIKNC NC KN OGTECVQ HQTOC\KQPG
6QTQPVQ UKEWTG\C C QDDNKIJK G
FGNNC EQPX(TGURQPUCDK
INK QR

6GTOQ\GVC R 2QRQXKEJ RC \$ &(5\$01 XQN

),00*127,=,(25*

🕒 giovedì 10 settembre 2020 - ora 19:54

In Liguria e Molise primi bandi per la formazione specifica in medicina generale. Scotti (FIMMG): «Meglio tardi che mai, ma si aggiungano anche le altre Regioni»

giovedì 10 settembre 2020 14.53

«Finalmente sono state approvate le delibere per la pubblicazione dei primi bandi di concorso per l'ammissione di laureati in medicina e chirurgia al corso triennale di formazione specifica in medicina generale per gli anni 2020/2023. Aspettavamo ormai da cinque mesi che qualche Regione si muovesse, è il caso di dire "meglio tardi che mai"». Silvestro Scotti, segretario generale FIMMG, commenta così le prime delibere, e i ritardi delle Regioni, nel disporre i bandi di concorso per la formazione specifica in medicina generale.

Camicci caduti, Enpam: 55mila euro a famiglia. C'è tempo un mese

giovedì 10 settembre 2020 14.54

Stimamiglio (FIMMG Liguria): mmg registri l'effettuazione della sierologia solo sul sistema TS. Lettera a Walter Locatelli

giovedì 10 settembre 2020 14.55

Covid-19, Enpam verso un nuovo rinvio dei contributi previdenziali

giovedì 10 settembre 2020 14.56



¶ ä ¶ ä 8

:Yd:ZC :d\X -\COGj>IGI -:XkjGIGi hhd

- % &) 8) ï ¶ 9 2 ¶ + 6 % 2 () ¶ % - 9 8 3 ¶ (% 0
8) ' 2 3 0 3 + - %

- 6(7 -



&HUF D
QHOO¶\$UFKLYLR

G g C : ® ® ®
- G v O \ Z O
) g \ p O Z C G
g M \ Y G Z j O
. G Y O

\ Z L G g

8 O W L P L D U W L F R O L

3 6 3 2 % : - 6 9 7 ¶ - 2
' % 0 % & 6 - % Á ¶ 4 6 - 1 3
' % 7 3 ¶ (- ¶ ' 3 2 8 % + - 3 ¶ %
% 6 % * * % ¶ (-
% 8 % 2 > % 6 3
% 1) > - % ¶) 6 1) Á ¶ - 0
7 - 2 (% ' 3 ¶ % 2 2 9 2 ' - %
9 2 ¶ 2 9 3 : 3 ¶ ' 3 2 8 % + - 3
(% ¶ ' 3 : - (Á Æ í í ¶ - ¶ ' % 7 -
% 8 8 - : - ¶ - 2 ¶ ' - 8 8 | ¶ 3 6 %
7 3 2 3 ¶ Æ í
3 6 3 2 % : - 6 9 7 ¶ - 2
8 % 0 - % Á ¶ 5 9 % 7 - ¶ Æ Ë Á
2 9 3 : - ¶ 4 3 7 - 8 - : - ¶)
(-) ' - ¶ : - 8 8 - 1) ¶ 2) 0 0)
9 0 8 - 1) ¶ Ç É ¶ 3 6)
< 4 3 6 8 Á ¶ (3 4 3
* 6) 2 % 8 % ¶ 4) 6 ¶ - 0 ¶ ' 3 : - (% 8 8) 7 % ¶ 6 - 4 6) 7 % ¶ () 0
1 % () ¶ - 2 ¶ 8 % 0 =

:Yd:ZC :d\X :B :G k :Z :C Z \ X \ M O G



6+\$5(6



6+S5(6



C:d:CGiEOidgGpGZOgGiOiY:MMO\goiEOh:MOiXGM:jo:XX:iY:X:jo:i»:E
 XGiOd\MXOCGYOGihGpGgG%©iEGjGgYOZ:ZE\ikZiYOMXO\g:YGZj\iEGXX
 CXOZOC\iGiEGXX:ifk:XOj>iEOipOj:©i XiC\ZjgOBki,jjgOMQZEXGiEGXiZ\
 O:BGj\X\MO:©ijg:YOjGiOXiMgkdd\i .,i» :Z:MGYGZj:ZE
 .GCNZ\X\MsiL\gi.g:ZhOjO\Z%©igOhdGjj\i:XXÉkh\iEGoihOhjGYOidGgiO;
 Y\ZOj\g:MMO\iEGXX:IMXOCGYO:Idg\pOGZGiE:XXÉOEG:VO\ZGiEOikZi:X
 C:d:CGiEOi:Okj:gGiOXiCXOZOC\iZGXX:ihCGXj:iEGXiMZhOj:IdOoi:E:jj'
 CO:hCkZ:IdGgh\Z:iC\ZiEO:BGjGiOZijGg:dO:IOzhkXOZOC:©ihkXX:IB:hG
 p:gO:VO\ZOiMXOCGYOCNG©iEGXXÉ:ddXOC:VO\ZGiEGXXGiGpOEGZvGiH
 :XX:Idg:jOC:iCXOZOC:ifk\jOEO:Z:©iZ\ZCNHiEGXXGi:hdGjj:jOpGiGiEGX
 ZGCGhhOj>iEOiCO:hCkZiOZEOPoEk\©i)gGgGfkOhOj\iOZEOhdGZh:BOXC
 kJOXOvv\iGLLOC:CGiEOijkjjoioiEOhd\hOjOpOijGCZ\X\MOC©iCNGi\MMO
 EOhd\hOvO\ZG©iE:XXGid\YdGiEOiOZLkhO\ZGi:OihGZh\gOIEGXX:IMXOC
 hOhjGYoiOZjGMg:jo©iKiOXiEO:X\M\iGiX:iC\ZEOpOhO\ZGiEOihdGgOG
 YGEOCOiGiOiZ\hjgOid:VOGZjo©iOZikZidGgC\gh\iEgOgOg\iC\XX:
 CNGiN:iC\YGiLOZGiOXiC\Zjg\XX\iEGXX:iY:X:jo:iGiOXiBGZGhhGgGiEC
 dGgh\Z:iC\Z

\$UFKLYLR DUWLFRO
 Mvhj\iE~E~
 kMXO\iE~E~
 gOXGiE~E~
 gZ\X\MOC©iCNGi\MMO
 gZZ:O\iE~E~
 €~E~
 7DJ

EO:BGjGÇ©iN:ihdOGM:j\i :jNGgOZGi hd\hOj\©i)g\LGh\hG\iEGEOZ:gO\iE
 ZE\CgOZ\X\MO:iGi :X:jjOGiEGXi Gj:B\XOhY\i Od:gOYGZj\iEOi-COGZv
 GEOCNGiGi NOgkgMOCNGi p:Zv:jGi OgGjj\gGi\©i)©iEOiO:BGj\X\MO:i
 /ZOpGghOj>iEGMXoi-jkEOiEGXX:i :Yd:ZO:i kOMoi4:ZpOjGXXO
 i
 :pGX\OZ\i... %
 Æ ÉkJOXOvv\iEGXXGiZk\pGiJGCZ\X\MOGigOpGhJGikZiG\X\idgOY:gO\iZ
 MGhjo\ZGiEGoiD:VOGZjoic\ZiY:X:jjOGiCg\ZOCNGiGEiOZid:giOC\X:gGi
 h\MMGjj\iC\ZiEO:BGjGiE\pGiX:iYOhkg:VO\ZGiEGXX:IMXOCGGYO:iEGpG
 GhhGgGiDg:jOC:j:IdOoiP\XjGi:XiMO\gZ\iGiX:ijGg:dO:IOzhkXOZOC:ih\jj
 Z\ZihGYdgGiGOGhCGi:EI\jjGZGgGikZi\jjOY:XiC\Zjg\X\iMXOCGYOC\©i
 h\YYOZOhjg:VO\ZGiEOiOZhkXOZ:iC\ZiYOCg\OZLkh\gGiDg\YgjjGiYOY:
 Y\E\idOoiLOhO\X\MOC\iX:ihGcGgVO\ZGiOZhkXOZOC:iYGiZigGiX:Id\hho
 kZiC\ggGjj\iY\ZOj\g:MMO\iC\ZjOZk:iEGXX:IMXOCGYO:IdGgYGjjGiEO
 \jjGZGgGikZ:igOEkvO\ZGiEGXX:ip:gO:BOXOj>IMXOCGGYO:IdGgYGjjGiEO
 iCO`ihoi:MMokZMG©iC\h:iZ\ZihGC\ZE:gO:©ikZiYOMXO\g:YGZj\iEGXX
 fk:XOj>iEOipOj:iEGXiD:VOGZjG©i)gGhkdd\hj\iGhhGZyO\XGiDgGi\jjGZGg
 OIBGZGLOCOiEGXXGiZk\pG
 COJJ>iYgjd\iXok:Z:
 jGCZ\X\MOGiGiX:iY\jOp:VO\ZGiHO:iEGXiD:VOGZjG\iCNGiEGXiEO:BGj\X\
 kZi:EGMk:j\i:EEHjg:YGZj\©i XXGiJGCZ\X\MOGiZ\ZihOid\iEGY:ZE:gG
 X:IMGhjo\ZGiEGXX:iY:X:jo:iY:iEGp\Z\iGhhGgGiEÉ:zhOXD\idGgiOXid:
 GEiOXiEO:BGj\X\M\iZGXX:IMGhjo\ZGiEGXX:iY:X:jo:©idGgGfkGhj\idGgi
 \jjOY:XiKh\iEGXXGiJGCZ\X\MOGiKiZGCGhh:gO\iKZiDQoiL\giGi\XXG:Z
 jGg:dGkjOC:ijg:iYGEOC\iGiD:VOGZjGÇi%ifkGhJGiXGidg\YGiEO\i:gO\i):
 OgGjj\gGi\!- i ZE\CgOZ\X\MO:iGi :X:jjOGi OhYgj:B\XOCNGiYoi,i
 -:ZjÉ ZZ:iGi-:Zi-GB:hjo:Z\i :hGgj:iGi)gGhOEGZjGi :i:Yd:ZO:i

163930

:hOXOC:j:



6+\$\$6

!)7, .

Xi+k\jOEO:Z\iEGXi-kEièi;ì,),! /9 ! ì, - ,4 .

6(035(68,/ 4827,',\$12 '(/ 68'

Three empty rectangular input boxes arranged horizontally.

&RVD SHQVL GHOOD QRWLJLD"
ULVSRVWD

\$SSURYD 'LYHUWHQWH\$GRUR 6RUSUHVR

\$UUDEELDWRULVWH

&RPPHQW 4XRWLGLDQR%GHUOYD\$G3ROLF\ GL 'L\$FFXHG

&RQVLJO 7ZH &RQG! 2UGLQD GDO SI

Input box containing the text ',QLJLD OD GLVFXVVLQRQH'

(175\$ &21

2 5(*,675\$7, 68 ',6480

Input box containing the text '1RPH'

& ,VFULYLWL\$JLXQJL 'LVTVX DO WXB VRWRZ\$66HUH L PLHL GDWL

EOgOMeZiPo
E\YOCdXpEdo
Eg\N>†~J:eg\Zoei%
GYOMg:VeyZG
L:Bg0ve:l.%Xhcei%
LO:YYe~hLONXoi%
LXkYBgoi%
L\gv:lOj>X,ok
Lg:ZC\ldozkM:h>eJ%
-GgMO\l:Blg:ev%

8VLDPR L FRRNLH SHU DVVLFXUDUWL OD PLJOLRUH HVSHULHQJD VXO QRWUR VLWR 6H FRQWLGHXULD

& HUF D QHO VLWR

9DL

+20(&+.6,\$02 /\$ 5 '\$=,21(&217\$77,38%/,&,7\$%21\$0(17,29(\$&48,67\$5(

7 X VHL F X P H , Q L J L D W S L D Y Q L W J L D E H W H X Q J U D Q G H D L X W R G D O O D W H F Q R O R J L D

'LDEHWH XQ JUDQGH DLXWR GDOOD WHFQRORJLD

'DWD SXEEOLFJLRQH

/H QXRYH LQQRYPJLRQL WHFQRORJLFKH KDQQR IRUQLWR VWUXPHQWL FKH VRQR LQ JUDG
FDPELDUH O HYROXJLRQH H LO FRQWUROOR GHOOD PDODWWLD QRQ VROR QHO GLDEHWH GI
DQFKH QHL SDJLHQWL GL WLSR

/ XWLOLJ]R GHOOH QXRYH WHFQRORJLH KD GLPRVWUDWR QRQ VROR XQ VLJQLIL
PLJOLRUDPHQWR GHJOL RXWFRPH FOLQLFL H GHOOD TXDOLWj GL YLWD PD DQFKH LPSR
ULVSDUPL VXL FRVWL FRPSOHVVLYL GL JHVWLRQH \$UULYD LQ &DPSDQLD OD μ52\$' 0\$
,1129\$=,21(7(&12/2*,&\$ (',,\$%(7(¶ SULPR GL XQD ,QIRUPDJLRQL DPHQWL

UHJLRQDOL UHDOLJ]DWL GD 02725(6\$1,7- FR R LQFRQGLJLRQDWR C
\$EERWW FKH YHGRQR LO FRLQYROJLPHQWR GH JW L GHO PRQGR VDQL
UHJLRQDOH LQVLPH DG LVWLWXJLRQL H DVVRFLD

/ LQQRYPJLRQH WHFQRORJLFD VWD FDPELDQGR L :
GLDEHWFWR q QHFHVVDULR SHUZ IDUH LQ PRGR FI
QHO 665 3HU UDJLXQJHUH TXHVWR DPFL

FRORDERUDJLRQH WUD LVWLWXJLRQL SDJLHQWL H
FRPPLVVDULDPHQWR HFRQRPLER FKHKD FRPSRUW
LO PRPHQWR GL SHQVDUH DO IXWXUR H SURJUDPF

DO PLJOLRUDPHQWR GHV VHUYLJL RIHUWL PD DQ
KD GLFKLDUDWR 3LHWUR %XRQR 'LUHWWRUH \$W
,QIDQWLOH ± 5HIHUHQWH 7HOHPHGLFLQD 5HJLRQH

3/H QXRYH WHFQRORJLH SHU OD FXUD GHO GLDEH
LQVXOLQLFD &6,, H VHQRVUL SHU OD ULOHYC
JOLFHPLD &*0) *0 ILQR DL GLVSRVLWLWLYL

GHOOD LQIXVLRQH LQVXOLQLFD \$3 KDQQR ULYROXJLRQDWR OD FXUD GHOOD SHUVRQH FRQ
JUDJLH DOOD SRVLELOLWj GL XQD WHUDSLD ULW ,QLJLDWLYH

DGXOWL H FDSDFH GL SUHYHQLUH L PDJJLRL C
LSRJOLFHPH VHYHUH GHWHUPLQDQGR XQ PLJOLI
TXDOLWj GL YLWD ,O FRQWULEXWR RULJLQDOH

JUXSSR 0(752 0DQDJPHQW DQG 7HFQRORJ\ IRU
VLVWHPL SHU LO PRQLWRUDJJLR GHOOD JOLFHPLD SURYLHQH GDOOD LGHDTLRQH GL XQ DC
FDSDFH GL DLXWDUH LO FOLQLFR QHOOD VFHOWD GHO VLVWHPD SL• DGDWWR SHU FLDVFX

FRQ GLDEHWH LQ WHUDSLD LQVXOLQLFD VXOOD EDVH GHO VXH YDULDJLRQL JOL
GHOOD DSSOLFJLRQH GHOOH HYLGHQJH VFLHQWLILFKH DOOD SUDWLFD FOLQLFD TXRWLGLC
GHOOH DVSHWWDWLYH H GHOOH QHFHVVLWj GL FLDVFXQ LQGLYLGXR 3UHJLXVLRQD LQGL

SHU XQ XWLOLJ]R HIILDFH GL WXWWL L GLVSRVLWLWLYL WHFQRORJLFRJLJL
GLVSRVLJLRQH GDOOH SRPSH GL LQIXVLRQH DL VHQRVULR GHOOD JOLFHPLD R DL V
LQWHJUDWL q LO GLDORJR H OD FRQGLYLVRQH GL HVSHULHQJH IUD QRL PHGLFLH L QRVWU

LQ XQ SHUFURVR GL UHFLSURFD FRORDERUDJLRQH FKH KD FRPH ILQH LLO FRQWUROO
PDODWWLD H LO EHQHVVHUH GL RJQL SHUVRQD FRQ GLDEHWH' KD VSLHJLWR R DWKHULQH (V
3URIHVVRUH 2UGLQDULR GL (QGRFULQRORJLD H 0DODWWLH GHO 0HWDEROULR L SUDWLFHQI

6FLHQJH 0HGLFKH H &KLUXUJLFKH \$YDQJLW 'LUHWWRUH 8 3 GL
'LDEHWORJLD \$28 8QLYHUVLWj GHJOL 6WXGL GHOOD &DPSDQLD /XLJL 9DQYLWUOL 3/1XWL

GHOOH QXRYH WHFQRORJLH ULYHVWH XQ UXROR SULPDULR QHOOD JHVWLRQH GHV SDJL
PDODWWLH FURQLFKH HG LQ SDUWLFRDUH GHO VRJJHWWR FRQ GLDEHWH GRVH OD PLV
GHOOD JOLFHPLD GHVH HVVHUH SUDWLFDDW SL• YROWH DO JLRUQR H OD WHUDSLD

VRWWRFXWH QRQ VHPSUH ULHVFH DG RWWHQHUH XQ RWWLPDOH FRQWUROOR JOLFF
VRPPLQLVWUDJLRQH GL LQVXOLQD FRQ PLFURLQIXVRUH SHUPHWWH PLPDUH LQ PRGR S
ILVLRORJLFR OD VHFUJLRQH LQVXOLQLFD PHQUH OD SRVLELOLWj GL XQ FRUHWWR PRQ
FRQWLQXD GHOOD JOLFHPLD SHUPHWWH GL RWWHQHUH XQD ULGXJLRQH GHOOD YD

163930

/2675, //2 ,7 :(%

JOLFHPLFD H GHOH LSRJOLFHPLH \$ FLz VL DJJLXQJH FRVD QRQ VHFRQGDULC
 PLJOLRUDPHQWR GHOOD TXDOLWj GL YLWD GHO SDJLHQWH 3UHVXSSRVWR HVVHQJL
 RWWHQHUH WXWWL L EHQHILFL GHOH QXRYH WHFQRORJLH H OD PRWLYD]LRQH VLD GHO S
 GHO GLDEHWRORJR H XQ DGHJXDWR DGGHVWUDPHQWR \$OOH WHFQRORJLH QRQ
 GHPDQGDUH OD JHVWLRQH GHOOD PDODWWLD PD GHYRQR HVVHUH GDXVLQLR SHU LO SDJLH
 GLDEHWRORJR QHOOD JHVWLRQH GHOOD PDODWWLD SHU TXHVWR SHU XQ RWWLPDOH
 WHFQRORJLH q QHFHVVDULR XQD SL• IRUWH DOOHDQJD WHUDSHXWLFD WUD PHGLFR H SDJL
 TXHVWH OH SDUROH GL ODULR 3DULOR 'LUHWWRUH 826' (QGRFULQRORJLD H ODOD
 'LVPHWDEROLFKH \$251 6DQW\$QQD H 6DQ 6HEDVWLDQR &DVHUWD H 3UHVLGHQWH 6,
 &DPSDQLD %DVLQDFDWD
 ,O ZHELQDU q DQGDWR LQ RQGD VXO VLWR LQWHUQHW ZZZ PRWRUHVDQLWD LW

3ULYDF\ 3RORFN 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 1D7RDL 1D WHID[H UHGD]LRQH#ORVWULOOR LW
 &UHGLWV SURJHWWDWR H UHDOL]]DWR GD 6WHIDQR 8OLVVH

1XPUR YLVLWH

DIABETE: UN GRANDE AIUTO DALLA TECNOLOGIA - NOTIZIA DEL 10 SETTEMBRE 2020

lo Strillo - periodico d'informazione, turismo, ed attualità Cerca nel sito Diabete: un grande aiuto dalla tecnologia Diabete: un grande aiuto dalla tecnologia Data pubblicazione: 10-09-2020 Le nuove innovazioni tecnologiche hanno fornito strumenti che sono in grado di cambiare l'evoluzione e il controllo della malattia, non solo nel diabete di tipo 1, ma anche nei pazienti di tipo 2. L'utilizzo delle nuove tecnologie ha dimostrato non solo un significativo miglioramento degli outcome clinici e della qualità di vita, ma anche importanti risparmi sui costi complessivi di gestione. Arriva in Campania la 'ROAD MAP INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DIABETE', primo di una serie di appuntamenti regionali, realizzati da MOTORE SANITÀ, con il contributo incondizionato di Abbott, che vedono il coinvolgimento dei massimi esperti del mondo sanitario regionale, insieme ad istituzioni e associazioni di pazienti. "L'innovazione tecnologica sta cambiando i paradigmi del monitoraggio del paziente diabetico, è necessario però fare in modo che le nuove tecnologie vengano innestate nel SSR. Per raggiungere questo ambizioso obiettivo serve una stretta collaborazione tra istituzioni, pazienti e aziende. La Campania esce da un periodo di commissariamento economico che ha comportato una stretta nelle spese ora però è il momento di pensare al futuro e programmare nuovi investimenti che puntino sia al miglioramento dei servizi offerti ma anche ad una ottimizzazione delle risorse", ha dichiarato Pietro Buono, Direttore Attività Consultoriali e Assistenza Materno Infantile - Referente Telemedicina Regione Campania "Le nuove tecnologie per la cura del diabete, che includono sistemi per l'infusione insulinica (CSII) e sensori per la rilevazione in continuo o intermittente della glicemia (CGM-FGM) fino ai dispositivi che permettono l'automazione dell'infusione insulinica (AP), hanno rivoluzionato la cura delle persone con diabete grazie alla possibilità di una terapia ritagliata sui bisogni e le necessità di giovani e adulti e capace di prevenire i maggiori disagi legati alla malattia (ad esempio le ipoglicemie severe), determinando un miglioramento dello stato clinico e della qualità di vita. Il contributo originale del nostro team di Diabetologia, tramite il gruppo METRO (Management and Technology for Transition), rispetto all'uso dei sistemi per il monitoraggio della glicemia proviene dall'ideazione di un algoritmo capace di aiutare il clinico nella scelta del sistema più adatto per ciascuna persona con diabete in terapia insulinica, sulla base delle sue variazioni glicemiche, dell'applicazione delle evidenze scientifiche alla pratica clinica quotidiana, nonché delle aspettative e delle necessità di ciascun individuo. Prerequisito indispensabile per un utilizzo efficace di tutti i dispositivi tecnologici che oggi abbiamo a disposizione, dalle pompe di infusione ai sensori della glicemia, o ai sistemi integrati, è il dialogo e la condivisione di esperienze fra noi medici e i nostri pazienti, in un percorso di reciproca collaborazione che ha come fine il controllo della malattia e il benessere di ogni persona con diabete", ha spiegato Katherine Esposito, Professore Ordinario di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate Direttore U.P. di Diabetologia AOU Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli "L'utilizzo delle nuove tecnologie riveste un ruolo primario nella gestione dei pazienti con malattie croniche ed in particolare del soggetto con diabete dove la misurazione della glicemia deve essere praticata più volte al giorno e la terapia insulinica sottocute non sempre riesce ad ottenere un ottimale controllo glicemico. La somministrazione di insulina con microinfusore permette mimare in modo più fisiologico la secrezione insulinica mentre la possibilità di un corretto monitoraggio continuo della glicemia permette di ottenere una riduzione della variabilità glicemica e delle ipoglicemie. A ciò si aggiunge, cosa non secondaria, un miglioramento della qualità di vita del paziente. Presupposto essenziale per ottenere tutti i benefici delle nuove tecnologie e la motivazione sia del paziente che del diabetologo e un adeguato addestramento. Alle

tecnologie non si può demandare la gestione della malattia ma devono essere d'ausilio per il paziente ed il diabetologo nella gestione della malattia, per questo per un ottimale uso delle tecnologie è necessario una più forte alleanza terapeutica tra medico e paziente" - queste le parole di Mario Parillo, Direttore UOSD Endocrinologia e Malattie Dismetaboliche AORN Sant'Anna e San Sebastiano Caserta e Presidente SID Campania-Basilicata Il webinar è andato in onda sul sito internet www.motoresanita.it Informazioni

[DIABETE: UN GRANDE AIUTO DALLA TECNOLOGIA - NOTIZIA DEL 10 SETTEMBRE 2020]

DIABETE: UN GRANDE AIUTO DALLA TECNOLOGIA

Questo sito usa i cookie per migliorare la tua navigazione. Qualora tu continuassi la navigazione senza esprimere una scelta noi supporremo che tu sia d'accordo, ma puoi annullare l'iscrizione, se lo desideri. Cookie settings **ACCETTA**

[DIABETE: UN GRANDE AIUTO DALLA TECNOLOGIA]

&2081,&\$7,67\$03\$*5\$7,6,7 :(%

JLRYHG u 6HWWHPEUH

(QWHU 7H[W

" 0Ê0/ / *0 Ê " 0 /" " - ./- / " / /

+RPH6DOXWH %HQHVVMUHU XQ JUDQGH DLXWR GDOOD WHFQRORJLD

Q<DIII!Êm\ÊOi<\GIÊ<QmI^ÊG<Ê*Ê"ÊÊIÊ\^ÊZ

ORWRUH 6DQLW BWWHPEUH6DOXWH %HQHVVMUHU



(PVG T 6GZV VQ 5GCTEJ

&DPSDQLD 6HWWHPEUH ± ,O &RYLG KD PHVVR LQ HYLGHQJD FRPH LO WHPD GHOOD JHVWLRQ
IRQGDPHQWDOH ,O GLDEHWH q XQ HVHPSLR GL SDWRORJLD FURQLFD D JHVWLRQH FRPSOHVV* RC
GLFKLDUDQR GL HVVHUH DIIHWL LQ ,WDOLD FRQ XQ FRVWR SHU LO 66T VWLFDWR LQWRUQR DL

/H QXRYH LQQRJD]LRQL WHFQRORJLFKH KDQQR IRUQLWR VWUXPHQWK FKH VGR QWPLQT CDFGR CXLWVDC
FRQWUROOR GHOOD PDODWLD QRQ VROR QHO GLDEHWH GL WLSR PD DQFKH QHL SDILHQLW GL
WHFQRORJLH KD GLPRVUDWR QRQ VROR XQ VLJQLILFDWLYR PLJOLRUDPHQWR GHJOL RXWFRPH FC
PD DQFKH LPSRUWDQWL ULVSDUPL VXL FRVWL FRPSOHVVLYL GL JHVWLRQH \$UQLPS LQGVKFC D KPE
,1129\$=,21(7(&12/2*,&\$ (',,\$%(7(¶ SULPR GL XQD VHULH GL DSSXQWDFRQWU UHFLRQKGLG KDZQNKQ
02725(6\$1,7- FRQ LO FRQWULEXWR LQFRQGL]LRQDWR GL \$EERWW FKH YHGROR LO FRLOYRQLP
HVSHUWL GHO PRQR VDQLWDULR UHJLRQDOH LQVLPH DG LVWLWX] LRQLH VYVRFDI]RQL GL KIDV-
TKRCHVGVIC FGNNE HNKIDV-

3/¶LQQRJD]LRQH WHFQRORJLFD VWD FPELDQGR L SDUDGLJPL GHO FRQWU KIDV H GHO \$DYLK LWN
SHUZ IDUH LQ PRGR FKH OH QXRYH WHFQRORJLH YHQJDQR LQQHVWWRV GHO SHU UDJLYRQLP
RELHWWLYR VHUYH XQD VWUHWWD FROODERUD]LRQH WUD LVWLWX]LRQL SDILHQLW H UHJLGH /I
GL FRPLVVDULDPHQWR HFRQRPLFR FKH KD FRPSRUWDWR XQD VWUHWWD QHOOH VSHVH RUD SHI
SHQVDUH DO IXWXUR H SURJUDPPDUH QXRYL LQYHVWLPHQWL FKH SXQLQR VLD DO PLJOLRUDPHQ
DQFKH DG XQD RWWLPL]D]LRQH GHOOH ULVRUVH' KD GLFKLDUDWR 3LHWUR %XRQR 'LUHWWRUH \$
\$VVLVWHQJD 0DWHUQR ,QIDQWLOH ± 5HIHUHQWH 7HOHPHGLFLQD 5HJLRQH &DPSDQLD

3/H QXRYH WHFQRORJLH SHU OD FXUD GHO GLDEHWH FKH LQFOXGRQR VLVWHPL SHU O¶LQIXVLRQH
SHU OD ULOHYD]LRQH LQ FRQWLQXR R LQWHUPLWWHQWH GHOOD JOLFHPLD &*0)*0 ILQR DL GLVSI
O¶DXWRPD]LRQH GHO¶LQIXVLRQH LQVXOLQLFD \$3 KDQQR ULYROX]LRQDWR OD FXUD GHOOH SHU
SRVVLELOLWj GL XQD WHUDSLD ULWDJOLDWD VXL ELVRJQL H OH QHFHVVLWj GL JLRYDQL H DGXOWL
GLVDJL OHJDWL DOOD PDODWLD DG HVHPSLR OH LSRJOLFHPLH VHYHUH GHWHUPLQDQGR XQ PLJ
FOLQLFR H GHOOD TXDOLWj GL YLWD ,O FRQWULEXWR RULJLQDOH GHO QRVWR WHDP GL 'LDEHWR
0DQDJPHQW DQG 7HFKQRORJ\ IRU 7UDQVLWLRQ ULVSHWR DOO¶XVR GHL VLVWHPL SHU LO PRQI
SURYLHQH GDOO¶LGHD]LRQH GL XQ DOJRULWPR FDSDFH GL DLXWDUH LO FOLQLFR QHOOD VFHOWD
FLDVFXQD SHUVRQD FRQ GLDEHWH LQ WHUDSLD LQVXOLQLFD VXOOD EDVH GHO VXH YDULD]LRQL JI

163930

&2081,&\$7,67\$03\$*5\$7,6,7 :(%

GHOOH HYLGHQJH VFLHQWLILFKH DOOD SUDWLFDF FOLQLFD TXRWLGLDQD QRQFKp GHOOH DVSHWWD
LQGLYLGR 3UHUHTXLVLRW LQGLVSHQVDELOH SHU XQ XLWOLJRR HIILDFDH GL WXWWL L GLVSRVLW
D GLVSRVLJLRQH GDOOH SRPSH GL LQIXVLRQH DL VHQRUL GHOOD JOLFPLD R DL VLVWHPL LQWHJ
FRGLYLVLQRH GL HVSHULHQJH IUD QRL PHGLFL H L QRWUL SDJLHQWL LQ XQ SHUFRUVR GL UHFL
FRPH ILQH LO FRWUROOR GHOOD PDODWLD H LO EHQRVHUH GL RJQL SHUVRQD FRQ GLDEHWH'
(VSRVLWR 3URIHVVRUH 2UGLQDULR GL (QGRFULQRORJLD H ODODWLDH GHO OHWDEROLVPR 'LSDUW
H &KLUXUJLFKH \$YDQJJDWH 'LUHWWRUH 8 3 GL 'LDEHWRORJLD \$28 8QLYHUVLWj GHJOL 6WXGL GHO
9DQYLWHOOL

3/¶XLWOLJRR GHOOH QXRYH WHFQRORJLH ULYHVWH XQ UXROR SULPDULR QHOOD JHVWLRQH GHL SD
HG LQ SDUWLFRODUH GHO VRJJHWWR FRQ GLDEHWH GRYH OD PLVXUDJLRQH GHOOD JOLFPLD GHY
DO JLRUQR H OD WHUDSLD LQVXOLQLFD VRWRFXWH QRQ VHPSUH ULHVFH DG RWWHQHUH XQ RWV
VRPPLQLVWUDJLRQH GL LQVXOLQD FRQ PLFURLQIXVRUH SHUPHWWH PLPDUH LQ PRGR SL• ILVLRORJ
LQVXOLQLFD PHQWUH OD SRVLELOLWj GL XQ FRUHWWR PRQLWRUDJLR FRQLQXD GHOOD JOLF
ULGXJLRQH GHOOD YDULDELOLWj JOLFPLFD H GHOOH LSRJOLFPLH \$ FLz VL DJJLXQJH FRVD QRQ
PLJOLRUDPHQRW GHOOD TXDOLWj GL YLWD GHO SDJLHQWH 3UHVXSRVWR HVVHQJLDOH SHU RWWH
QXRYH WHFQRORJLH H OD PRWLYDJLRQH VLD GHO SDJLHQWH FKH GHO GLDEHWRORJR H XQ DGHJX
WHFQRORJLH QRQ VL SXz GHPDQGDUH OD JHVWLRQH GHOOD PDODWLD PD GHYRQR HVVHUH G¶DX\
GLDEHWRORJR QHOOD JHVWLRQH GHOOD PDODWLD SHU TXHVWR SHU XQ RWWLPDOH XVR GHOOH
SL• IRUWH DOOHDQJD WHUDSHXWLFDF WUD PHGLFR H SDJLHQWH' ± TXHVWH OH SDUROH GL ODULR 3
(QGRFULQRORJLD H ODODWLDH 'LVPHWDEROLFKH \$251 6DQW¶\$QQD H 6DQ 6HEDVWLDQR &DVHUWD
&DPSDQLD %DVLOLFDFD

,O ZHELQDU q DQGDWR LQZQZPRWRUHVLDQLWDLWQHWH

8IILFLR VWDPSD ORWRUH 6DQLWj
FRPXQLFDJLRQH#PRWRUHVDQLWD LW
)UDQFHVFD 5RPDQLQ ± &HOO
ODUFR %LRQGL ± &HOO

7DJY &DPSDQLDGLDEHWHQQRVDJLRQH WHFQRORJLFD

-IZ<IIGÊ iIQEZIJ

6DOXWH %H

6DOXWH %H

163930

&2081,&\$7,67\$03\$*5\$7,6,7 :(%

±)UDQFHVFR 6DYHULR 0HQQLQL 5HVHDFK 'LUHFWRU (FRQRPLF (YDOXDWLRQ DQG +7\$ &(,6 8QL
GL 5RPD 37RU 9HUJDWD'
± (QJD 0R]]LOOR &HQWUR 5HJLRQDOH 'LDEHWORRJD 3HGLDWULFD \$28)HGHULFR ,,
± 0DULR 3DULOR 'LUHWWRUH 826' (QGRFULQRORJD H 0DODWWLH 'LVPHWDEROLFKH \$251 6DQW]]
&DVHUWD H 3UHVVLGHQWH 6,' &DPSDQLD %DVLOLFDFWD
± \$QJHOD \$OEDURVD 5LYHOOHVH 3URIHVVRUH 2UGLQDULR GL 6FLHQJH 7HFQLFKH 'LHWHWLFKH \$\$\$
0HGLFLQD &OLQLFD H &KLUXUJD 'LUHWWRUH 82& GL 'LDEHWORRJD \$28)HGHULFR ,,
±)HUGLQDQGR 5XVVR 'LUHWWRUH *HQHUDOH \$6/ &DVHUWD
± 7L]LDQD 6SLQRVD 5HVSQVDELOH &RPLVLRQH 'LDEHWORRJD 5HJLRQDOH
± 8JR 7UDPD 'LULJHQWH 3ROLWLFD GHO)DUPDFR H 'LVSRVLWLYL 5HJLRQH &DPSDQLD
02'(5\$12
± *LXOLD *LRGD *LRUQDOLVWD
± 3DROR *X]]RQDWR 'LUH]LRQH 6FLHQWLILFD 0RWRUH 6DQLWj
± 5LFFDUGR 7KRPDV &RPXQLFD]LRQH 0RWRUH 6DQLWj
3HU SDUWHFLSDUH DO ZHELQDU GHO VHWWSVPEUHLW VQULORJLWU%O VHJXHQWH OLQN

8IILFLR VWDPSD 0RWRUH 6DQLWj
FRPXQLFD]LRQH#PRWRUHVDQLWD LW
)UDQFHVFD 5RPDQLQ ± &HOO
0DUFR %LRQGL ± &HOO

7DJV GLDEHWBQCRYD]LRQH WHFURDFGR B DISD

-IZ<IIGÊ iIQEZij

6DOXWH %H

6DOXWH %H

,O VHQVLWLYR /HWWHULXV q OD VXD ELRJUDILD

8WLQ]]LDPR L FRRNLH SHU HVVHUH VLFXUL FKH WX SRVVD DYHUH OD PLJOLRUH HVSHULHQJD VXC
IHOLFH

2N /HJJL GL SL•

163930

1RWLJLH D & &RPXQLFDWL 6RFLDO ,QIR 'D

'SQYRMGEXM 7XEQTE

&HUFD IUD L F

3ULPD SD(JLQDFR YR DFF, RYQWLP HMDQRHOOR GLOFRQIWEUR SDRVZRUG

(MEFIXI YR KVERHI EMYXS HEPPE XIGRSPSKME

&DPSDQLD 6HWWHPEUH ± ,O &RYLG KD PHVVI
JHVWLRQH GHOOD FURQLFLWj VLD IRQGDPHQWDOH
D JHVWLRQH FRPSOHVVD ROWUH PLOLRQL GL SD
FRQ XQ FRVWR SHU LO 661 VWLPDWR LQWRUQR DL

6HJXL L FRPXQLFDWL VWDP

'EQTERME MRJSVQE^MSRI MX GSQYRMGEX
FIRIWWIVI

,Q HYLGHQJD

(MEFIXI YR KVERHI EMYXS HEPPE XI

0I RYSZI MRRSZE^MSRM XIGRSPSKMGLI LERRS J
GEQFMEVI P IZSPY^MSRI I MP GSRXVSPPS HIPPI
QE ERGLI RIM TE^MIRXM HM XMTS 0 YXMPM^^;
RSR WSPS YR WMKRMJMGEXMZS QMKPMSVEQIR)
ZMXE QE ERGLI MQTSVXERXM VMWTEVQM WYM
'EQTERME PE Ø63%(1%4 -223:%>-32) 8)'2303+-'
HM YRE WIVMI HM ETTYRXEQIRXM VIKMSREPM)
GSRXVMFYXS MRGSRHM^MSREXS HM %FFSXX G
IWTIVXM HIP QSRHS WERMxEVMS VIKMSREPI M
TE^MIRXM

- *UHDW 3ODFH WR :RUN F
-RKQVRQ TXDOH XQR GH L 9
LQ (XURSD
- f &RQJUHVV (XURSHDQ
6RFLHW\
- +XEORW GLYHQWD FURQR
GHOOD 3UHPLHU /HDJ
- \$QQXQFLR GH L YLQFLWRUL
3ULJH
- /D FDPSLRQHVVVD GL WHQ
:R]QLDFNL H 8&% SUHVHC
FDPSDJQD \$GYDQWDJH +HL
GRQQH DIHWWH GD PDODV
FURQLFKH

0 MRRSZE^MSRI XIGRSPSKMGE WXE GEQFMERH
TE^MIRXI HMEFIXMGS « RIGIWEVMS TIVµ JEVI
ZIRKERS MRRIWXEXI RIP 776 4IV VEKKMYRKIVI
YRE WXVIXXE GSPPEFSVE^MSRI XVE MWXMXY^M
HE YR TIVMSHS HM GSQQMWEVMEQIRXS IGSRS,
RIPPI WTIWI SVE TIVµ « MP QSQIRXS HM TIRWEV
MRZIWXMQIRXM GLI TYRXMRS WME EP QMKPMSV
SXXMQM^E^MSRI HIPPI VMWSVWI LE HMGLME)
'SRWYPXSVMEPM I %WWMWXIR^E 1EXIVRS -RJEF
'EQTERME

FRPXQLFDWL VWDPDSD VXO V

] GSQYRMGEXM [MH

6H OR GHVLGHUL SXRL SXI
FRPXQLFDWL VWDPDSD SUH
LQIRUPD]LRXQH WWRGSWRM
GSQI

Û0I RYSZI XIGRSPSKMI TIV PE GYVE HIP HMEFIX
MRWYPMRMGE '7-- I WIRWSVM TIV PE VMPIZE^
KPMGIQME '+1 *+1 JMRS EM HMWTSMXMZM G
HIPPMRJJYWMSRI MRWYPMRMGE %4 LERRS VI
HMEFIXI KVE^MI EPPE TSWWMFMPMX£ HM YRE X
KMSZERM I EHYPXM I GETEGI HM TVIZIRMVI M Q
IWIQTMS PI MTSKPMGIQMI WIZIVI HIXIVQMRER
GPMRMGS I HIPPE UYEPMX£ HM ZMXE -P GSRXV
(MEFIXSPSKME XVEQM XI MP KVTTS 1)863 1ER
8VERWMXMSR VMWTIXXS EPPÛYWS HIM WMWX
TVSZMIRI HEPPÛMHIE^MSRI HM YR EPKSVMXQS
WMWXIQE TM¼ EHXXS TIV GMEWGYRE TIVWSRE
FEWI HIP WYI ZEVE^MSRM KPMGIQMGLI HIPPÛ

EPPE TVEXMGE GPMRMGE UYSXMHMERE RSRGL
GMEWGYR MRHMZMHYS 4VIVIUYMWMXS MRHMW
HMWTSWMXMZM XIGRSPSKMGM GLI SKKM EFFME
EM WIRWSVM HIPPE KPMGIQME S EM WMWXIQM
IWTIVMIR^I JVE RSM QIHMGM I M RSWXVM TE^MI
GSPPEFSVE^MSRI GLI LE GSQI JMRI MP GSRXVS
TIVWSRE GSR HMEFIXIÜ LE WTMIKEXS /EXLIVMF
)RHSGVMRSPSKME I 1EPEXXMI HIP 1IXEFSPMWQ
'LMVYVKMGLI %ZER^EXI (MVIXXSVI 9 4 HM (MEF
HIPPE 'EQTERME 0YMKM :ERZMXIPPM

Û0ÛYXMPM^^S HIPPI RYSZI XIGRSPSKMI VMZIW
TE^MIRXM GSR QEPEXXMI GVS RMGLI IH MR TEVX
QMWYVE^MSRI HIPPE KPMGIQME HIZI IWWIVI TVI
MRWYPMRMGE WSXXSGYXI RSR WIQTVI VMIWGI
KPMGIQMGS 0E WSQQMRMWXVE^MSRI HM MRWY
MR QSHS TM¼ JMWMSPSKMGS PE WIGVI^MSRI M
GSVVIXXS QSRMXSVEKKMS GSRXMRYE HIPPE KP
VMHY^MSRI HIPPE ZEVMEFMPMX£ KPMGIQMGE I
RSR WIGSRHEVME YR QMKPMSVEQIRXS HIPPE L
IWWIR^MEPI TIV SXXIRIVI XYXXM M FIRIJMGM HI
HIP TE^MIRXI GLI HIP HMEFIXSPSKS I YR EHIKYE
RSR WM TYµ HIQERHEVI PE KIWXMSRI HIPPE QE
TE^MIRXI IH MP HMEFIXSPSKS RIPPE KIWXMSRI
SXXMQEPI YWS HIPPI XIGRSPSKMI « RIGIWEV
QIHMGS I TE^MIRXIÜ Ö UYIWXI PI TEVSPI HM 1E'
)RHSGVMRSPSKME I 1EPEXXMI (MWQIXEFSPMGL
'EWIVXE I 4VIWMHIRXI 7-('EQTERME &EWMPMGE

-P [IFMREV « ERHEXS MR SRHE WYP WMXS MRXI

9JJMGMS WXEQTE 1SXSVI 7ERMX£
GSQYRMGE^MSRI\$QSXSIVIWERMXE MX
*VERGIWGE 6SQERM 'IPP
1EVGS &MSRHM 'IPP

4IV QEKMSVM MRJSVQE^MSRM

7MXS ;IF
KWWSV ZZZ PRWRUHVDQLWD LW

9JJMGMS 7XEQTE
0DUFR %LRQGL
\$ 0RWRUH 6DQLWj /HJJL WXWWL L FRPXQLFDWL

FRPXQLFD]LRQH#PRWRUHVDQLWD LW

%PPIKEXM

1RWLJLH D & &RPXQLFDWL 6RFLDO ,QIR 'D

'SQYRMGEXM 7XEQTE

&HUFDIUD L F

3ULPD SD(JLQDFR YR DFF, RYQWLP HDOORHOOR GLOF&QWEDR SDRVZRUG

6SEH QET -RRSZE^MSRI XIGRSPSKMGE I HMEFIXI
'EQTERME 7IXXIQFVI

,O SURVVLPR JLRYHG u VHWWHPEUH GDOOH RUH 6HJXL L FRPXQLFDWL VWDPS
0\$3 ,1129\$=,21(7(&12/2*,&\$ (',\$(7(1 SULPR GL XQ
DSSXQWDPHQWL UHJLRQDOL UHDOL]]DWL GD 02725

'EQTERME MRJSVQE^MSRI MX GSQYRMGEX
FIRIWWIVI

,Q HYLGHQJD

6SEH QET -RRSZE^MSRI XIGRSPSKMGE I HMEFIX

-P 'SZMH LE QIWWS MR IZMHIR^E GSQI MP XIQE
JSRHEQIRXEPI -P HMEFIXI « YR IWIQTMS HM TE
SPXVI QMPMSRM HM TE^MIRXM HMGLMEVERS
MP 772 WXMQEXS MRXSVRS EM QMPMEVHM 0I
JSVRMXS WXVYQIRXM GLI WSRS MR KVEHS HM G
QEPEXXME 0E TVMQE XETTE WM XIVV£ MR 'EQT

- \$QQXQFLR GHL YLQFLWRUL
3ULJH
- +XEORW GLYHQWD FURQR
GHOD 3UHPLHU /HDJ
- ,O SDUWQHU SURJUDP G
VROX]LRQL SURJUDPPL F
,QWHOOLJHQW ,QIUDVWU
UHGGWLWLYLWj SUHYH
- 6XFFHVVR GHOO DYYLR GH
SLORWD GL ULFLFODJJLR
/\RQGHOO%DVHOO
- /D FDP SLRQHVV D GL WHQ
:R]QLDFNL H 8&% SUHVHC
FDP SDJQD \$GYDQWDJH +HL
GRQQH DIHWWH GD PDODV
FURQLFKH

86% +0- %086- 4%68)'-4%23

*EFMERE %REWXEWMS 'SSVHMREXSVI 6IKMSR
4MIXVS &YSRS (MVIXXSVI %XXMZMX£ 'SRWYP)
6IJIVIRXI 8IPIQIHGMRE 6IKMSRI 'EQTERME
'MRGIR^S (M &PEWM 7XVYXXYVE (MEFIXSPSK
'/EXLIVMRI) WTSWMXS 4VSJIWWSVI 3VHMREVM
1IXEFSPMWQS (MTEVXMQIRXS HM 7GMIR^I 1IHM
(MVIXXSVI 9 4 HM (MEFIXSPSKME %39 9RMZIVW
'ERZMXIPPM

4ESPS +Y^^SREXS (MVI^MSRI 7GMIRX MJMGE 1, FRPXQLFDWL VWDPSD VXO V

OSVIR^S 0EXIPPE 7IKVIXEVMS 'MXXEHRER^E'
'+MYWITTI 0SRKS (MVIXXSVI %362 'EVHEVIPP
4EWUYEPMRE 1IQSPM 6IWTSRWEFMPPI +3- HIP
'%70 7EPIVRS

*VERGIWGS 7EZIVMS 1IRRM RM 6IWIEVGL (MVIC
'-7 9RMZIVWMX£ HIKPM 7XYHM HM 6SQE U8SV
')R^E 1S^AMPPS 'IRXVS 6IKMSREPI (MEFIXSPSK
'1EVMS 4EVMPPS (MVIXXSVI 937()RHSGVMRSP
'%362 7ERXU%RRE I 7ER 7IFEWXMERS 'EWIVXE I
'&EWMPMGEXE

'%RKIPE %PFEVSWE 6MZIPPIWI 4VSJIWWSVI 3V
'%TTPMGEXI (MTEVXMQIRXS HM 1IHMGMRE 'PMR
'(MEFIXSPSKME %39 *IHIVMGS --

'*IVHMRERHS 6YWWS (MVIXXSVI +IRIVEPI %70 '
'8M^MERE 7TMRSWE 6IWTSRWEFMPPI 'SQQMWW
'9KS 8VEQE (MVMKIRXI 4SPMXMGE HIP *EVQEG

13()6%23

] GSQYRMGEXM [MH

6H OR GHVLGHUL SXRL SXI
FRPXQLFDWL VWDPSD SUH
LQIRUPD]LRXOH WXRGSWRM
GSQI

+MYPME +MSHE +MSVREPMWXE
4ESPS +Y^^SREXS (MVI^MSRI 7GMIRXMJMGE 1
6MGGEVHS 8LSQEW 'SQYRMGE^MSRI 1SXSVI 7

4IV TEVXIGMTEVI EP [IFMREV HIP WIXXIQFVI
LXXTW FMX P] P4K,K&

9JJMGMS WXEQTE 1SXSVI 7ERMXE
GSQYRMGE^MSRI\$QSXSIVIWERMXE MX
*VERGIWGE 6SQERM 'IPP
1EVGS &MSRHM 'IPP

4IV QEKKMSVM MRJSVQE^MSRM

7MXS ;IF
KWWSV ZZZ PRWRUHVDQLWD LW

9JJMGMS 7XEQTE
0DUFR %LRQGL
\$ 0RWRUH 6DQLWj /HJJL WXWWL L FRPXQLFDWL

FRPXQLFD]LRQH#PRWRUHVDQLWD LW

%PPIKEXM
1RQ GLVSRQLELOL

1RWH VX LQIRUPD]LRQH LW &RPH FRQWDWWDUFL 3XEEOLFDWR GD ,QIRUPD]LRQ
3URSRQL 5LPXRYL XQD IRQWH 7XWHOD GHOOD SULYDF\ 3 , &)
/H QRWL]LH VXO WXR VLWR 6YLOXSSR :HE \$\$\$

NG PQVK\KG XGPIQPQ QTICPK\ \C 5EQRTKN\CPC

a^K Gla_>G>So>\SKGa_a^SKmoKlam>\pKmiaIo oKG_a\laQ@> ^aoaIS \oIS

% " ç % 1ç % "%2%0 1ç# 022 % %

'KCDGVG WP ITCFPG CKWV VGE PQNIKC

2WDDNKECQMG 5CPKVEWVK NGVVWTC

&CORCPKC 5GVVGODTG Á án &
 GXKFGP\C EQOG KN VGOC FGNNC IGU
 UKC HQPFCOGPVCNG án FKCDGVG ¥
 RCVQNIKC ETQPKEC C IGUVKQPG EQ
 OKNKQPK FK RC\KGPVK FKEJKCTCPQ
 EQP WP EQUVQ RGT KN 550 UVKOCVQ
 .G PWQXG KPPQXC\KQPK VGE PQNIKE

UVTWOGPVK EYG UQPQ KP ITCFQ FK ECODKCTG N GXQNW\KG
 PGN FKCDGVG FK VKRQ OC CPEJG PGK RC\KGPVK FK VKR
 FKOQUVTCVQ PQP UQNQ WP UKIPKHKECVKXQ OKINKQTCOGP
 XKVC OC CPEJG KORQTVCPVK TKURCTOK UWK EQUVK EQOR
 Á41\$' /\$2 á0018\$<á10(6(&01.1*á&\$ ('á\$%(6(Æ RTKOQ FK WF
 TGIKQPCNK TGCNK\CVK FC /1614(5\$0á6• EQP KN EQPVTKE
 XGFQPQ KN EQKPXQNIKOGPVQ FGK OCUUKOK GURGTVK FGN
 KUVKVV\KQPK G CUUQEKC\KQPK FK RC\KGPVK

. KPPQXC\KQPG VGE PQNIKEC UVC ECODKCPFQ K RCTCFKI
 FKCDGVKEQ ¥ PGEGUUCTKQ RGT HCTG KP OQFQ EYG NG PV
 554 2GT TCIKWPIGTG SWGUVQ CODK\KQUQ QDKGVVXQ UG
 KUVKVV\KQPK RC\KGPVK G C\KGPFG .C &CORCPKC GUEG F
 GEQPQOKEQ EYG JC EQORQTVCVQ WPC UVTGVVC PGNG FGN
 HWVWTQ G RTQITCOCTG PWQXK KPXGUVKOGPVK EYG RWPV
 QHHGTVK OC CPEJG CF WPC QVVKOK\C\KQPG FGNG TKUQT
 \$VVKXKV• &QPUWNVQTKCNK G \$UUKUVGP\C /CVGTPQ áPHCP
 &CORCPKC

È.G PWQXG VGE PQNIKRG RGT NC EWTC FGN FKCDGVG EYG
 KPUWNKPKEC &5áá G UGPUQTK RGT NC TKNXG\C\KQPG KP
 &*/)*/ HKPQ CK FKURQUKVKXK EYG RGTGGVVQPQ NÆCWVQ
 JCPPQ TKXQNW\KQPCVQ NC EWTC FGNG RGTUQPG EQP FKCDGVG ITC\KG CNNC RQUUKDKI
 TKVCINKVC UWK DKUQIPK G NG PGEGUUKV• FK IKQXCPK G CFWNVK G ECRCEG FK RTGXG
 FKUCIK NGICVK CNNC OCNCVVKC CF GUGORKQ NG KRQINKEGOKG UGXGTG FGVGTOKPCPI
 OKINKQTCOGPVQ FGNNQ UVCVQ ENKPKEQ G FGNNC SWCNKV• FK XKVC án EQPVTKDWWQ Q
 VGCO FK 'KCDGVQNIKC VTCOKVG KN ITWRRQ //(641 /CPCIGOGPV CPF 6GEJPPQNI[HQT
 6TCPVKVKQP TKURGVVQ CNNÆWUQ FGK UKUVGOK RGT KN OQPKVQTCIHKQ FGNNC INKEGO
 FCNNÆKFGC\KQPG FK WP CNIQTKVOQ ECRCEG FK CKWVCTG KN ENKPKEQ PGNNC UEGNVC
 CFCVVQ RGT EKCUWPC RGTUQPC EQP FKCDGVG KP VGTCKK KPUWNKPKEC UWNNC DCU
 INKEGOKEJG FGNNÆCRRNKEC\KQPG FGNG GXKFGP\G UEKGPVKHKEJG CNNC RTCVKEC EN
 PQPEJ! FGNG CURGVVVCVXG G FGNG PGEGUUKV• FK EKCUWPC KPFKXKFWQ 2TGTGSWKI
 KPFKURGPUCDKNG RGT WP WVKNK\Q GHHKECEG FK VVVVK K FKURQUKVKXK VGE PQNIKE

ç 32%0

/QVQTG 5CPKVC
5GIWQVQTG 5CPKV

0 8 % %

ç 5GVVGODTG %

02 % -%-% 0

ÈCTVTKVG 4GWOCVQKFG á O
á \$PPK &QNRKUEG &KTEXG
2GTUQPG áP áVCNKC /C K

. CTVTKVG 4GWOCVQKFG á K
&QXKF 8GPGVQ 5GVV DI

4QCFUJQY &TQPKEKV• *NK
&QXKF Æ 8GPGVQ 5GVV RC

/CNCVVKG &TQPKEJG ÈTKG TC
.ÆCUUKUVGP\C 4GIKQPCNGC
4C\KQPCNK\C\CPFQ .C 5RGU Q

4QCF /CR áPPQXC\KQPG 6G
'KCDGVG &CORCPKC 5C FK

'KCDGVG 7P *TCPFG \$KWVQ Æ
6GEPQNIKC /G

163930

FKURQUK\KQPG FCNNG RQORG FK KPHWUKQPG CK UGPUQTK FGNNC INKEGOKC Q CK UKU
FKCNQIQ G NC EQPFKXKUKQPG FK GURGTKGP\G HTC PQK OGFKEK G K PQUVTK RC\KGPVK
TGEKRTQEC EQNNCDQTC\KQPG EJG JC EQOG HKPG KN EQPVTQNNQ FGNNC OCNCVVKC G KN
RGTUQPC EQP FKCDGVGÉ JC URKGICVQ -CVJGTKPG (URQUKVQ 2TQHGUUQTG 1TFKPCTKQ F
(PFQETKPQNQIKC G /CNCVVKG FGN /GVCDQNKUOQ 'KRCTVKOGPVQ FK 5EKGP\G /GFKEJG G
\$XCP\CVG 'KTGVVQTG 7 2 FK 'KCDGVQNQIKC \$17 7PKXGTUKV• FGINK 5VWFK FGNNC &CORC
8CPXKVGNNK

È.ÆWVKNK\Q FGNNG PWQXG VGEPQNQIKG TKXGUVG WP TWQNN RTKOCTKQ PGNNC IGUVKQ
OCNCVVKG ETQPKEJG GF KP RCTVKEQNCTG FGN UQIIGVVQ EQP FKCDGVG FQXG NC OKUWT
INKEGOKC FGXG GUUGTG RTCVKECVC RK¶ XQNVG CN IKQTPQ G NC VGTCTKRC KPUWNKPKC
UGORTG TKGUEG CF QVVGPBTG WP QVVKOCNG EQPVTQNNQ INKEGOKEQ .C UQOOKPKUVTC
EQP OKETQKPHWUQTG RGTQGVVQ OKOCTG KP OQFQ RK¶ HKUKQNQIKEQ NC UGETG\KQPG K
OGPVTG NC RQUUKDKNKV• FK WP EQTTGVVQ OQPKVQTCIHKQ EQPVKWC FGNNC INKEGOKC
QVVGPBTG WPC TKFW\KQPG FGNNC XCTKCDKNKV• INKEGOKEC G FGNNG KRQINKEGOKG \$
EQUC PQP UGEQPFCTKC WP OKINKQTCOGPVQ FGNNC SWCNKV• FK XKVC FGN RC\KGPVG 2
GUUGP\KCNQ RGT QVVGPBTG VVVV K DPGHKEK FGNNG PWQXG VGEPQNQIKG G NC OQVK
RC\KGPVG EJG FGN FKCDGVQNQIQ G WP CFGIWCVQ CFFGUVTCOGPVQ \$NNG VGEPQNQIKG F
FGOCPFCTG NC IGUVKQPG FGNNC OCNCVVKC OC FGXQPQ GUUGTG FÆCWUKNKQ RGT KN RC
FKCDGVQNQIQ PGNNC IGUVKQPG FGNNC OCNCVVKC RGT SWGUVQ RGT WP QVVKOCNG WUQ
¥ PGEUUCTKQ WPC RK¶ HQTVG CNNGCP\C VGTCTRGWVKEC VTC OGFKEQ G RC\KGPVGÉ Å S
FK /CTKQ 2CTKNNQ 'KTGVVQTG 715' (PFQETKPQNQIKC G /CNCVVKG 'KUOGVCDQNKEJG \$140
G 5CP 5GDCUVKCPQ &CUGTVC G 2TGUKFGPVG 5á' &CORCPKC %CUKNKECVC

áN YGDKPCT ¥ CPFCVQ KP QPFC UWN UKVQ KPVGTPGV YYY OQVQTGUCPKVC KV

7HHKEKQ UVCORC /QVQTG 5CPKV•
EQOWPKEC\KQPG#OQVQTGUCPKVC KV
)TCPEGUEC 4QOCPKP &GNN
/CTEQ %KQPFK &GNN

.GIIK VVVVQ N CTVKEQNG

„&QPFK f , 6YGC f

&+(0(2(05á"

5VCK EQOOGPVCPFQ EQOG QURKVG

#SG[_>^K½

#SG[_>^K

-lauS_GS>½

QISQK_oa

\ opa Ga^^K_oaÃÃÃ

163930

NG PQVK\KG XGPIQPQ QTICPK\ \C 5EQRTKN\CPK

a^K Gla_>G>So>\SKGa_a^SJKmoKlam>\pOKmialo oKG_a\laQ@_ ^aolaS \oIS

% " ç % 1ç % "%2%0 1ç#022 % %

4QCF OCR áPPQXC\KQPG V
FKCDGVG &CORCPKC 50

ç 32%0

/QVQTG 5CPKVC
5GIWQVQTG 5CPKV G

2WDDNKECQVQFG 5CPKVEWVK NGVVWTC

0 8 % %

ç 5GVVGODTG

02 % -%-% 0

ÈCTVTKVG 4GWOCVQKFG á
á \$PPK &QNRKUEG &KTE
2GTUQPG áP áVCNKC /C

. CTVTKVG 4GWOCVQKFG á
&QXKF 8GPGVQ 5GVV

4QCFUJQY &TQPKEKV • *NK
&QXKF Æ 8GPGVQ 5GV

/CNCVVKG &TQPKEJG ÈTKC
.ÆCUUKUVGP\C 4GIKQPCNG
4C\KQPCNK\C PFQ .C 5RGU

4QCF /CR áPPQXC\KQPG 6G
'KCDGVG &CORCPKC 50

án RTQUUKOQ IKQXGF@ UGV
CNNG UK VGTT• KN YGL
á0018\$<á10(6(&01.1*á&\$ ('á\$%161Æ
RTKOQ FK WPC UGTKG FK CRR
TGIKQPCNK TGCNK\CVK FC /
án &QXKF JC OGUUQ KP GXKFC
FGNNC IGUVKQPG FGNNC ETQI
HQPF COGPVCNG án FKCDGVG
RCVCNQIKC ETQPKEC C IGUVK
QNVGTG OKNKQPK FK RC\KG
GUUGTG CHHG VVK KP áVCNKC
550 UVKOCVQ KPVQTPQ CK O
KPPQXC\KQPK VGEPQNIKEJG
UVTWOGPVK EJJ UQPQ KP ITC
N GXQNWIKQPG G KN EQPVTQN

RTKOC VCRRC UK VGTT• KP &CORCPKC

64\$ *.á \$.64á 2\$46(&á2\$01

)CDKCPC \$PCUVCUKQ &QQTFKPCVQTG 4GIKQPCNG)\$0'

2KGVVQ %WQPQ 'KTGVVQTG \$VVKXKV • &QPUWNVQTKCNK G

6GNGOGFKEKPC 4GIKQPG &CORCPKC

8KPEGPI\Q 'K %NCUK 5VTWVVWTC 'KCDGVQNQIKEC \$EETGF

-CVJGTPG (URQUKVQ 2TQHGUUQTG 1TFKPCTKQ FK (PFQE

'KRCTVKOGPVQ FK 5EKGP\G /GFKEJG G &JKTWTIKEJG \$XCP\CVG 'KTGVVQTG 7 2 FK 'KCDG

\$17 7PKXGTUKV • FGINK 5VWFK FGNNC &CORCPKC .WKIK 8CPXKVGNNK

2CQNG *W\QPCVQ 'KTG\KQPG 5EKGPVKHKEC /QVQTG 5CPKV •

.QTGP\Q .CVGNCC 5GITGVCTKQ &KVVCFKPCP\C VVKXC &CORCPKC

*KWUGRRG .QPIQ 'KTGVVQTG \$140 &CTFCTGNNK

2CUSWCNKPC /GOQNK 4GURQPUCDKNG *1á FGN *QXGTPQ FGNNC 4GVG 'KCDGVQNQIKEC \$

)TCPEGUEQ 5CXGTKQ /GPPKPK 4GUGCTEJ 'KTGEVQT (EQPQOKE (XCNCVVKQP CPF +6\$ &(

7PKXGTUKV • FGINK 5VWFK FK 4QOC È6QT 8GTICVCE

(P\C /Q\KNNQ &GPVTQ 4GIKQPCNG 'KCDGVQNQIKC 2GFKCVTKEC \$17)GFGTKEQ áá

/CTKQ 2CTKNNQ 'KTGVVQTG 715' (PFQETKPQNQIKC G /CNCVVKG 'KUOGVCDQNKEJG \$140 5

G 5CP 5GDCUVKCPQ &CUGTVC G 2TGUKFGPVG 5á' &CORCPKC %CUKNKECVC

\$PIGNC \$NDCTQUC 4KXGNNGUG 2TQHGUUQTG 1TFKPCTKQ FK 5EKGP\G 6GEPKEJG 'KGVGV

'KRCTVKOGPVQ FK /GFKEKPC &NKPKEC G &JKTWTIKC 'KTGVVQTG 71& FK 'KCDGVQNQIKC \$

áá

)GTFKPCPFQ 4WUUQ 'KTGVVQTG *GPGTCNG \$5. &CUGTVC

163930

6K\KCPC 5RKPQUC 4GURQPUCDKNG &QOOKUUKQPG 'KCDGVQNQIKC 4GIKQPCNG
7IQ 6TCOC 'KTKIGPVG 2QNKVKEC FGN)CTOCEQ G 'KURQUKVKXK 4GIKQPG &CORCPKC

/1'(4\$01
*KWNKC *KQFC *KQTPCNKUV
2CQNG *W\QPCVQ 'KTG\KQPG 5EKGPVKHKEC /QVQTG 5CPKV•
4KEECTFQ 6JQOCU &QOWPKEC\KQPG /QVQTG 5CPKV•

2GT RCTVGEKRCTG CN YGDKPCT FGN UGVVGODTG KUETKXKVK CN UGIWGPVG NKPM
JVVRU DKV N[N2I+I%

7HHKEKQ UVCORC /QVQTG 5CPKV•
EQOWPKEC\KQPG#OQVQTGUCPKVC KV
)TCPEGUEC 4QOCPKP &GNN
/CTEQ %KQPFK &GNN

.GIIK VWVVQ N CTVKEQNG

“&QPFK f , 6YGC f

&+(0(2(05â"

5VCK EQOOGPVCPFQ EQOG QURKVG

#SG[_>^K½

#SG[_>^K

-lauS_GS>½

QISQK_oa

\ opa Ga^^K_oaÃÃÃ

_mKISmGS S\ GalSGK GRK uSmp>\S{{S _K\ Faw maooamo>_oK½

_uS

am> L S_oaiSGÃSoÃFapo ô mKQ_>\>{Saf_oSp^K_oS

1PaQ\S> S_oaiSG

Diabete: un grande aiuto dalla tecnologia

scritto da: [Motore sanità](#) | [segnala un abuso](#)



Campania, 10 Settembre 2020

– Il Covid ha messo in evidenza come il tema della gestione della cronicità sia fondamentale. Il diabete è un esempio di patologia cronica a gestione complessa: oltre 3,2 milioni di pazienti dichiarano di essere affetti in Italia, con un costo per il SSN stimato intorno ai 9 miliardi.

Le nuove innovazioni tecnologiche hanno fornito strumenti che sono in grado di cambiare l'evoluzione e il controllo della malattia, non solo nel diabete di tipo 1, ma anche nei pazienti di tipo 2. L'utilizzo delle nuove tecnologie ha dimostrato non solo un significativo miglioramento degli outcome clinici e della qualità di vita, ma anche importanti risparmi sui costi complessivi di gestione. Arriva in Campania la 'ROAD MAP INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DIABETE', primo di una serie di appuntamenti regionali, realizzati da MOTORE SANITÀ, con il contributo incondizionato di Abbott, che vedono il coinvolgimento dei massimi esperti del mondo sanitario regionale, insieme ad istituzioni e associazioni di pazienti.

"L'innovazione tecnologica sta cambiando i paradigmi del monitoraggio del paziente diabetico, è necessario però fare in modo che le nuove tecnologie vengano innestate nel SSR. Per raggiungere questo ambizioso obiettivo serve una stretta collaborazione tra istituzioni, pazienti e aziende. La Campania esce da un periodo di commissariamento economico che ha comportato una stretta nelle spese ora però è il momento di pensare al futuro e programmare nuovi investimenti che puntino sia al miglioramento dei servizi offerti ma anche ad una ottimizzazione delle risorse", ha dichiarato Pietro Buono, Direttore Attività Consultoriali e Assistenza Materno Infantile – Referente Telemedicina Regione Campania

"Le nuove tecnologie per la cura del diabete, che includono sistemi per l'infusione insulinica (CSII) e sensori per la rilevazione in continuo o intermittente della glicemia (CGM-FGM) fino ai dispositivi che permettono l'automazione dell'infusione insulinica (AP), hanno rivoluzionato la cura delle persone con diabete grazie alla possibilità di una terapia ritagliata sui bisogni e le necessità di

giovani e adulti e capace di prevenire i maggiori disagi legati alla malattia (ad esempio le ipoglicemie severe), determinando un miglioramento dello stato clinico e della qualità di vita. Il contributo originale del nostro team di Diabetologia, tramite il gruppo METRO (Management and Technology for Transition), rispetto all'uso dei sistemi per il monitoraggio della glicemia proviene dall'ideazione di un algoritmo capace di aiutare il clinico nella scelta del sistema più adatto per ciascuna persona con diabete in terapia insulinica, sulla base delle sue variazioni glicemiche, dell'applicazione delle evidenze scientifiche alla pratica clinica quotidiana, nonché delle aspettative e delle necessità di ciascun individuo. Prerequisito indispensabile per un utilizzo efficace di tutti i dispositivi tecnologici che oggi abbiamo a disposizione, dalle pompe di infusione ai sensori della glicemia, o ai sistemi integrati, è il dialogo e la condivisione di

1 (// \$127, =, \$ 1(7 :(%

163930

