

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
<b>Rubrica</b>	<b>L'ESEMPIO DEL DIABETE - 11 Settembre 2020</b>			
	MilanoFinanza.it	14/09/2020	DIABETE, DALL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA NUOVI MODELLI DI ASSISTENZA	2
	Borsaitaliana.it	10/09/2020	SANITA': GLI AVVENIMENTI DI VENERDI' 11 SETTEMBRE	5
	Borsaitaliana.it	08/09/2020	NOTIZIE RADIOCORSANITA': GLI AVVENIMENTI DI VENERDI' 11 SETTEMBRE	6
	Comunicati-stampa.net	11/09/2020	GESTIONE DELLE MALATTIE CRONICHE NELL'ERA POST COVID-19. L'ESEMPIO DEL DIABETE - 11 SETTEMBRE - ORE	7
	Fimmgnotizie.org	11/09/2020	MOTORE SANITA'	9
	HealthDesk.it	11/09/2020	LA GESTIONE DEL DIABETE NELL'ERA POST COVID: COME VINCERE LA SFIDA AMMODERNANDO I SERVIZI SANITARI	10
	Meteoweb.eu	11/09/2020	DIABETE E GLICEMIA ALTA: "DALL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA, NECESSARI NUOVI MODELLI DI ASSISTENZA"	14
	Zazoom.it	11/09/2020	DIABETE E GLICEMIA ALTA   DALL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA   NECESSARI NUOVI MODELLI DI ASSISTENZA	18
	Comunicatistampagratis.it	10/09/2020	GESTIONE DELLE MALATTIE CRONICHE NELL'ERA POST COVID-19. L'ESEMPIO DEL DIABETE - 11 SETTEMBRE - ORE	19
	Informazione.it	12/09/2020	AUTOSTRADA DIABETE: DALL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA, NECESSARI NUOVI MODELLI DI ASSISTENZA	21
	Informazione.it	10/09/2020	GESTIONE DELLE MALATTIE CRONICHE NELL'ERA POST COVID-19. L'ESEMPIO DEL DIABETE - 11 SETTEMBRE - ORE	24
	Intopic.it	12/09/2020	AUTOSTRADA DIABETE: OEDALL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA, NECESSARI NUOVI MODELLI DI ASSISTENZA	26
	Intopic.it	10/09/2020	GESTIONE DELLE MALATTIE CRONICHE NELL'ERA POST COVID-19. L'ESEMPIO DEL DIABETE - 11 SETTEMBRE - ORE.	29
	NellaNotizia.net	10/09/2020	GESTIONE DELLE MALATTIE CRONICHE NELL'ERA POST COVID-19. L'ESEMPIO DEL DIABETE - 11 SETTEMBRE - ORE	31
	TAKETHEDATE.IT	10/09/2020	GESTIONE DELLE MALATTIE CRONICHE NELL'ERA POST - COVID 19. L'ESEMPIO DEL DIABETE	32
	Termolionline.it	08/09/2020	SU WEBINAR LA "GESTIONE DELLE MALATTIE CRONICHE NELL'ERA POST COVID-19, L'ESEMPIO DEL DIABETE"	34

)76( 0,%

Y

635('\$'

Z

'2: -21(6

Y

'\$:

Z

# 6SHFLDOH &RURQDYLUXV

1HZV LQ WHPSR UHDOH H PDSSD GHO FRQWJLR

1HZ

%XVLQWVFDWLFHUF D ,DLWURDQH UHVWLSR Q HWDOV D HUYD G RFR O V UXPHQW LHF K2 SLQLR Q LHV

&ODVV &1

35(0.80 &217(1

7877( / ( 1(:6

## 'LDEHWH GDOO^LQQR YD]LRQH WHFQR

8Q ZHELQDU RUJDQLJ]DWR GD 0RWRUH 6DQLWj FRQIHUPD FKH OH FRPSC  
UDSSUHVHQWDQR XQ FRVWR SDUL DO SHU FHQWR GHO WRWDOH GHOO  
HXUR DOODDQQR

GL &ULVWLQD 6DMD

WHPSR GL PHW WXUD

3UHPLXP &RQMDHWHWH GDOO-LQQR YD]LRQH WHFQRORJLFD QXRYL PRGHOOGL-DVVLVWHQJD

h H H (

,Q WHPD GL JHVWLRQH GHOO  
FURQLFLWj LO GLDEHWH  
UDSSUHVHQWD VLFXUDPHQWH XQ  
FDVR SDUDGLJPDWLFRLQ FXL VL  
UHQGH QHFHVVDULR  
DPPRGHUQDUH LO VLVWHPD  
DVVLVWHQJLDH PLJOLRUDQGR  
O-HIILFLHQJD GHL SHUFRUVL GL  
FROOHJDPHQWR

RVSHGDOH WHUULWRULR ULYHGHQGR H PRQLWRUDQGR OD FRUHWWD DGHUHQJD D  
WHPD GHO ZHELQDU QD]LRQDOH RUJDQLJ]DWR GD 0RWRUH 6DQLWj D FRQFOXVLRQI  
LQFRQWUL D OLYHOOR UHJLRQDOH UHDOJ]DWL FRQ LO FRQWULEXWR LQFRQGLJLR  
FKH KD YLVWR OD SDUWHFLSD]LRQH GL LVWLWX]LRQL FOLQLFL H DVVRFLD]LRQL GL  
,WDOLD FRV GD SRWHU VWLODUH XQ GRFXPHQWR FRQ L SXQWL VDOLHQWL GHOO-LC

6HFRQGR L GDWL ()3,\$ VRODPHQWH OH FRPSOLFQJH GRYXWH DOOD VFDUVD E  
UDSSUHVHQWDQR XQ FRVWR SDUL DO GHO WRWDOH GHOO VSHVD VDQLWDULD (

PLOLDUGL GL HXUR DOODDQQR ,O UDSSRUWR GHOO-2VVHUYDWRULR GHL PHGL  
XQD SHUFHQWDOH GL DGHUHQJD SHU L IDUPDFL DQWLGLDEHWLFL GHO 26

FRPSRUWD LO UDGGRSSLR QHO QXPHUR GL ULFRYHUL RVSHGDOLHUL H GHL FRV  
661 XQ DXPHQWR RJQL DQQR GL FLUFD JLRUQL GL DVVHQJD GDO ODYRUR HG LQI

GHOO PRUWDOLWj SHU WXWWH OH FDXVH GDWL 6,' 7UD L IDWWRUL FKH L  
WHUDSHXWLF D XQ UXROR LPSRUWDQWH SRWUHEEHUR DYHWH OH GLIHHHQJH UHJL

VHUYL]L GL SUHVD LQ FDULFR GHOO SHUVRQH FRQ GLDEHWH H QHO-DFFHVVR  
XOWLPL DQQL LQIDWWL OH QXPHURVH LQQR YD]LRQL 1(:6 &255(/\$7( YHGL

VWUXPHQWL LQ JUDGR GL FDPEDUH O-HYROX]LRQH G  
GLDEHWH XQD TXDOLWj GL YLWD GHFLVDPHQWH VXSHULRU

FRQ GLDEHWH VRODPHQWH VH O-LQQR YD]LRQH DYUj  
DSSURSULDWD H VRVWHQLELOH

## 'LDEHWH GDOO WHFQRORJLFD Q GL DVVLVWHQJD

163930

[Empty box]

[Empty box]



7UHQG GHO PDWWRQ  
FDWDVWURILFR GHO  
ULPEDOJR GHO

, EHQHILW D]LHQG  
SRSRODUL LQ ,WDOL

/D GLVRFFXSD]LRQH  
LQ ,WDOLD PD ^ ER

\$QJDOGL ,YXQ)FUDWD  
JUDYH SHU O^,WDOL

/D SDQGHPLD GL &RYLG KD PHVVR DOOH FRUGH LO  
FDUHQJH H OD GLVRPRJHQHLWj GL XQ VLVWHPD GL FXUH  
SHU OD FXUD GHOOH SDWRORJLH &URQLFKH FRPH DSSX  
SD]LHQWL FRQ GLDEHWH XQD SDWRORJLD HQGRFULQD FR  
PRQLWRUDJJLR GHL SD]LHQWL H FKH ULFKLHGH FRVWDQ  
/D VLWXD]LRQH FUHDWD GDOOD SDQGHPLD KD DFF  
GLJLWDOL]]D]LRQH GHOOD PHGLFLQD FKH KDQQR SHU  
VLWXD]LRQL H QRQ SHU WXWWL L SD]LHQWL GL VHJXLU  
FRQWDJLR GHO &RYLG 2UD IXRUL VSHUR SHU VHPSUH  
PRPHQWR GL PHWWHUH D VLVWHPD LQ WXWWH OH U  
SURFHGXUH WHOHPDWLFKH YDOXWDQGR FHUWDPHQWH L  
WHFQRORJLH SRVVRQR UDSSUHVHQWUDH SHU L SD]LHQWL H SHU LO 661µ KD  
YLFHSUHVLGHQWH ;,, &RPPLVVLRQH \$IIDUL 6RFLDOL &DP

ORVWIIR 661 HYIGHOIID  
\$QQ

,O GHVLJQ FKH LOOXPLQD  
/LEUHULD &/LJKW FRQ LOOXPLQD]LF  
&DUOR &RORPER

1\$7(92

YLVLWD

PHUD GHU 'HUYWDWI

/(3,0/(77(

PLOD RJQL DQQR LQ ,WDOLD PXRLRQR D FDXVD R DQF  
HVVHUH DOOXQJDWH FRQ XQD PLVXUD PROWR VHPSOLF  
QHOOD FXUD YLVWR FKH DYHUH DOPHQR XQD YLVLWD DC  
3HU RWWHQHUH TXHVWR VHUYH XQ LQYHVWLPHQWR VXOC  
FXUD GHO GLDEHWH IUD OH SULRULWj GHO 661  
(QGRFULQRORJLD 8QLYHUVLVWj GL 9HURQD H GLUHWWRU  
GHO 0HWDEROLVPR \$28, 9HURQD /H PDODWWLH  
&DUGLRYDVFRDUL 0DODWWLH 1HXURGHJHQHUDWLYH  
RYYLDPHQWH 'LDEHWH 0HOOLWR HUDQR ULWHQXWH IL  
↑WHQXWD. GHOOH VWUXWXXUH VDQLWDULH GHL SDHVL  
WUDVPLVVLELOH KD PHVVR LQ JLQRFFKLR QRQ VROR OH  
HFRQRPLFD GHL QRVWUL SDHVL WRFFDQGR DQFKH GLUHW  
WVXQDPL GHOOD SDQGHPLD QRQ VROR QRQ KD RYYLDF  
GHOOH PDODWWLH FURQLFKH PD OH KD SHVDQWHPHQ  
O·HVHPSLR GHOOD PDODWWLD GLDEHWLFD JLj LQ HSRFD  
PDODWWLD DYHYD PHVVR D QXGR OD LPSHOOHQWH H  
IRUPH GL SUHVD LQ FDULFR H GL DVVLVWHQ]D 4  
LPSUHVFLQGLELOH H DG HVVD FL VWLDPR IDWLFVRDPHQV  
URPSHUH JOL LQGXLJL HG DEEDWWHUH FRPSOHWDPHQ  
PHGLFLQD VSHFLDOLVWLFD UHDOL]]DQGR QHL IDWWL H  
OD SLHQD HG LQWHOOLJHQWH XWLOL]]D]LRQH GL WXWWL  
\*HVWLRQH ,QWHJUDWD FKH q O·XQLFD ULVSRVWD SRVV  
TXHVWD \*HVWLRQH ,QWHJUDWD YD DQQRHUDWR DQFKH  
VXOOH QHFHVVLWj H VXOOH DWLWXGLQL GHOOD SHU  
FRQYLYHUH H IRUVH SXUWRSSR GRUHPR FRQYLYHU  
VSRVWDPHQWL HG DXPHQWUDH OH GLVWDQ]H PD IDFH  
ULXVFHQGR D UHVWUDH ↑YLFQL. FRPH LPSRQH OD  
VDFULILFDUH OD VLFXUH]]Dµ KD VSLHJDWR \$JRV

)WVHOLE IXWXUH  
RSHUDWLYL SHU  
VHWWHPEUH

2UVL 7RUL

+RXVWRQ DEELDPR X  
VRVSHVD O 2SD VXO  
%RUVD GHOOD \$6 5R

)WVH OLE YHUVR  
FRQ IDUPDFHXWLF

,QWHVD FRQ (XURQ  
(TXLW) QHOO RIIHU  
%RUVD 6SD

SUH SDQGHPLD OD FUH

63(&,\$/

/H LQLJLDWLYH \$  
O^HIILFLHQ]D HQ

(1, \*\$6 (/8&(

163930

'LSDUWLPHQWR GL 0HGLFLQD H 6FLHQJH GHOO.,QYHFFKLE  
'È QHFHVVDULD XQD SLHQD ULSDUWHQJD GHOO DVVLV  
FURQLFLWj DQFKH VH OD GLDEHWRORJLD QRQ KD GL ID  
ULXVFLWD FRQ ULVSRVWH GLYHUVH QHO WHUULWRUL  
IOXVVR GL DVVLVWHQJD FKH q FRQWLQXDWR VHSSXU UD  
GHOOD WHOHPHGLFLQD H TXLQGL DOO XVR GL WHOH  
FRQWLQXDUH D XWLOLJ]DUH HG LPSOHPHQWDUH PD QR  
DFFRUWL FRPH TXHVWR WLSR GL DVVLVWHQJD SRQJD GH  
GHOO LQHUJLD WHUDSHXWLF 1RQ GLPHQWLFKLDPRFL I  
SL• DPSLR FKH GHYH SUHYHGHHU OD ULSUHVD GHOOH YL'  
LO SHUFRUVR GL FXUD GHO GLDEHWH VRQR SRL L QXRYL  
VLFXUHJ]D PD DQFKH OD FDSDFLWj GL FDPELDUD OD V  
ILQR DG RJJL VRQR VWDWL SUHVFULWWL FRQ SLDQL WHI  
TXHVWR q XQ WHPD FKH GHYH HVVHUH YHORFHPPHQWH DI  
IUDJLOL GL IUHTXHQWDUH L OXRJKL GL FXUD RYH  
DPPLQLVWUDWLYL TXDOL LO ULQQRYR R ULODVFLR GHO  
SUHVLGHQWH \$0'

&HHWUXV FRVWU  
GHO IXWXUR

63(&,\$/ ( &((7586

%DQFD ,ILV VRRV  
FUHVFLWD G^LPS

63(&,\$/ ( &((7586

%DQFD ,ILV ULQC  
FRUSRUDWH LGH

63(&,\$/ ( &((7586

\*OL LQYHVWLPHQ  
LQIUDVWUXWWXU  
SULRULW & SRVW

63(&,\$/ ( &((7586

8Q SL]]LFR GL KL  
ILDQFR GHL FRU

63(&,\$/ ( &((7586

I Ž B

h H H (

%RUVH (VWHUH  
LDEHWH 0

\$QDOLVL WHFOLFQD GHL PHUFDWL

,QGLFL GL ERL

2EEOLJD]LRQL

661

GLDEWH

82& (QGRFULQR

\$/75( 1(:6 '(/\$ 6(-,21( 6\$/87

;;,9r 3UHPLR )DISV PDDVHYHUR SXQRQDH DO VI  
OHQDULQL SHU OHSHU IDUPDFR FRQ  
OHJJHQGH GHOOFRXSRVWPPPLQEMVODLHSL  
H GL OHSROLJXPDE

\$O EDJQR GL QR\$WUHR IQR QXVFRODDUHS DJQD G  
VROR SURVWDWDSISQDOH SURJVHQRWRLELOL]]  
HVVHUH LSHUWHHGXLRDWHLRQDOVXOXDD WRVVH  
IXPHWWR 06'



163930

CPSTB!WJ\$BVFHMFU|SBDDFEJ

&HUF 7LWROR ,6,1 DOWUR

B{jpoj FUG FUD!f!FU@poej EfsjwbuDX!f!DfsujgjBbajjhb{jpo@uj{jf Cpstb!Jubmjbob

6HL L@PH SD@HRLWLYLHLQDQJD

6\$1,7\$ \*/, \$99(1,0(17, ',  
9(1(5', 6(77(0%5(

:HELQDU \*HVWLRQH GHOOH PD@RWLGH FURQHPIKH RQBOO HUD SRVW  
GLDEHWH 2UH

KWWS ZZZ VDQLWD LOVROH RUH FRP

5HG

5\$',2&25

6\$1 1111

7\$\*

6\$1 ,7\$

&RQGLYL



Mjol!vujmj

| 8IILFLR VWDPSRD FR@RRLWDWR &RUSRUDWNE'ROLFLOWE#H QWL

Tfswj{j

| \$OHU@YYLVL GL @LWUWDR X!%FLVD @LUVDRD'@DULR IL @D@M@HJW@HU

%RUVD ,WDOLDQD 6S@VFO@L@R@FUD@WLYD@RRNLH S@OHGL@WLEHU@&R@LFH GL &RPSRUWDPHQW

CPSTB!WJ\$BVFHMFU|BDDFEJ

&HUF 7LWROR ,6,1 DOWUR

B{jpoj FUG FUD!f!FU@poej EfsjwbudX!f!DfsujgjBbajnhb{jpo@uj{jf Cpstb!Jubmjbob

6HL L@PH SD41RWL%LHLQDQJD

6\$1,7\$ \*/, \$99(1,0(17, ',  
9(1(5', 6(77(0%5(

:HELQDU \*HVWLRQH GHOOH PD@RWLGH FURQHPISH RQBOO HUD SRVW  
GLDEHWH 2UH

KWWS ZZZ VDQLWD LOVROH RUH FRP

5HG

5\$',2&25

6\$1 1111

7\$\*

6\$1

,7\$

&RQGLYL



F



Mjollvujmj

| 8IILFLR VWDYRUD FR@RLLWDR &RUSRUDWHE@YLFLW@SH QWL

Tfswj{j

| \$OHU\$YLV L GL %LRVWDR X%FLVD@L%V@R@BULR IL@D@L@OHU@WHU

%RUV D ,WDOLDQD 6SDVFO@L@R@FUD@WYD@RRNLH \$@OH@L@%LEHU) \$R@LFH GL &RPSRUWDPHQW



6FRSUL GL SL• H SH

SFFHWM

aK^akn>akc0qa cwSIO S/2 a akOK KSc0  
IS>FKqKãÒã'ã/KqqK`FnKãÒã# .ã'

/KkqK`Fkn  
“ ”

“ ”

#

>nGcÝ ScaIS  
cqcnKÝ/>aSqB

5EJGFC WVGPG

í \$NVTK VGUVK WVGPG

± 455 WVGPG

^Ýknc0oS`cÝwKaKnIY,Ý““ÝoKqqK`FnKÝI>^^KÝcncKÝV>X  
qKnnBÝS^ÝxKFSa>nÝÜ /0 #! Ý Ý  
.#! Ý! Ü .Ý+#/0Ý #6 ì“>.Ý Ü / + #  
Ý 0 Ü,ÝcnQ>aS}}>qcÝI>Ý cqcnKÝ/>aSqB.

áPFKXKFWGVK I  
ÉCTTGNVCVK CP  
FGNNC FKUNGUUK HQPQ  
UWRGTHKEKNG

5CT• N QEECUKQPG R  
KN RWPVQ UW EQCG CNNC NQVVC EQPVTQ KN  
RTGXGPKTG RTGEQEGOGPVG  
NC RTQITGUUKQPG FGNNC  
OCNCVVKC FKCDGVG G NG UWG  
RTKPEKRCNK EQORNKECP\G

\$á&2( 10.75 TGICNC EC  
&2\$2 CN 2CTCIWC[ RGT EC

8('á 6766

RTQIGVVCTG OQFGNNK FK CUUKUVGP\C OQFG  
EQP FKCDGVG EJG WVKNK\KPK CRRTQRTKC  
VGEFQNIKEJG EJG TCRRTGUGPVCPP WPC UHKFC KORQTVCPVG G  
CVVWCNG RGT K 5GTXX\K 5CPKVCTK 4GIKQPCNK

5,4)-) 124)#

4KCPKOC\KQPG  
2GFKCVTKEC

64\$ \*.á \$.64á 2\$46(&á2\$01  
)CDKPC \$PCUVCUKQ &QPUKINKGTG 0C\KQPCNG  
\$UUQEKC\KQPG 0C\KQPCNG 'KCDGVKEK 2TGUKFGPVG  
&QQTFKPCOGPVQ FGNG \$UUQEKC\KQPK FK  
&CORCPKC

C ECTGPI\C FK  
XKVCOKPC 'RG  
NG HWPKPK'EQDPVKE

4QUUCPC %QNFK 8KEGRTGUKFGPVG :áá &QOOUKQPG \$HHCTI  
5QEKCNC &COGTC FGK 'GRWVCVK

&18á' G

(P\Q %QPQC 2TQHGUUQTG 1TFKPCTKQ FK (PFQETKPNQIKC  
7PKXGTUKV• FK 8GTQPC 'KTGVVQTG 71& (PFQETKPNQIKC

ITCXXKFCPI\C SV  
OKINKQTG RTGXGPIKQPG

'KCDGVQNQIKC /CNCVVKG FGN /GVCDQNKUOQ \$  
áOOC &CEEKCRWQVK 4GHGTGPVG \$TGC &CUG FGNNC 5CNWVG

8('á 6766

áPVGTOGFKG G \*GUVKQPG &TQPKEKV• 4GIKQPG (OKNKC 4QOCIP  
2CUSWCNG &CPCPI\C 'KTKIGPVG )CTOCEKUVV &GPVTQ 4GIKQPCI

)CTOCEQXKIKNCP\C G 8CEEKQXKIKNCP\C 4GIKQPG 5KEKNKPC  
\$IQUVKPQ &QPUQNK 2TQHGUUQTG 1TFKPCTKQ (PFQETKPNQIKC

'KRCTVKOGPVQ FK /GFKEKPC G 5EKGP\G FGNNÆáPXGEEJKCOGPGV  
7PKXGTUKV• &JKGVK 2GUECTC

&NCWFKQ &TKEGNNK 5GITGVCTKQ \*GPGTCNG 0C\KQPCNG 5á/\*  
2CQNNQ 'K %CTVQNNQ 2TGUKFGPVG (NGVVQ \$/'

163930

5VGHCPQ 0GTXQ 2TGUKFGPVG 0C\KQPCNG 'KCDGVG áVCNKC  
\$PPCTQUC 4CEEC 2TGUKFGPVG )GFGTHCTOC .QODCTFKC  
)TCPEQ 4KRC 4GURQPUCDKNG 5GVVQTG 2TQITCOOC\KQPG FGK  
5GTXK\K 5CPKVCTK G 5QEKG 5CPKVCTK 4GIKQPG 2KGOQPVG  
4KVC .KFKC 5VCTC /GODTQ &QOKVVCVQ 'KTGVVKXQ 'KCDGVG áV  
2TGUKFGPVG )G ' (4 )GFGTC\KQPG 'KCDGVG (OKNKC 4QOCIPC  
7IQ 6TCOC 'KRCTVKOGPVQ FGN )CTOCEQ 4GIKQPG &CORCPKC  
\*KWUGRRG 6WTEJGVVK 2TQHGUUQTG (EQPQOKC G \*GUVKQPG F  
áORTGUG 5EWQNC 5WRGTKQTG 5CPVÆ\$PPC 2KUC  
4QDGTVQ 8GPGUKC 5GITGVCTKQ )KOOI 2KGOQPVG G  
&QQTFKPCVQTG \$TGC FGN HCTOCEQ )á//  
&NCWFKQ <CPQP 'KTGVVQTG 5EKGPVKHKEQ /QVQTG 5CPKV•

/1'(4\$01

'CPKNG \$OQTWUQ \*KQTPCNKUV 5EKGPVKHKEQ  
'CPKNC %QTGUK \*KQTPCNKUV  
\*KWNKC \*KQFC 2TGUKFGPVG /QVQTG 5CPKV•  
\$NGUUCPFTQ /CNRGNQ \*KQTPCNKUV  
\$PFTGC 5GTOQPVK \*KQTPCNKUV

2GT RCTVGEKRCTG CN YGDKPCT FGNN UGVVGODTG KUETKXKV  
UGIWGPVG NKPM JVVURU DKV N[ LO 3&)

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

**JVVURU YYY OQVQTGUCPKVC KV**

57\*\*(4á6á 2(4 8

á2) 9C 2TQOWQXGTG )QPFQ FK ICT  
8QEK RTGXGP\KQP 2TQOQ\KQPKL  
5QVV \$ESWC UKEWTG\|C U NCXQTC NC  
NC XKFGQ CP OKNKQPGUKO  
TKEJKGUVC

163930



),00\*127,=,( 25\*

fn

FIMMG NOTIZIE

LOGIN

Cerca

🕒 venerdì 11 settembre 2020 - ora 09:55

## 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.

Camici 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



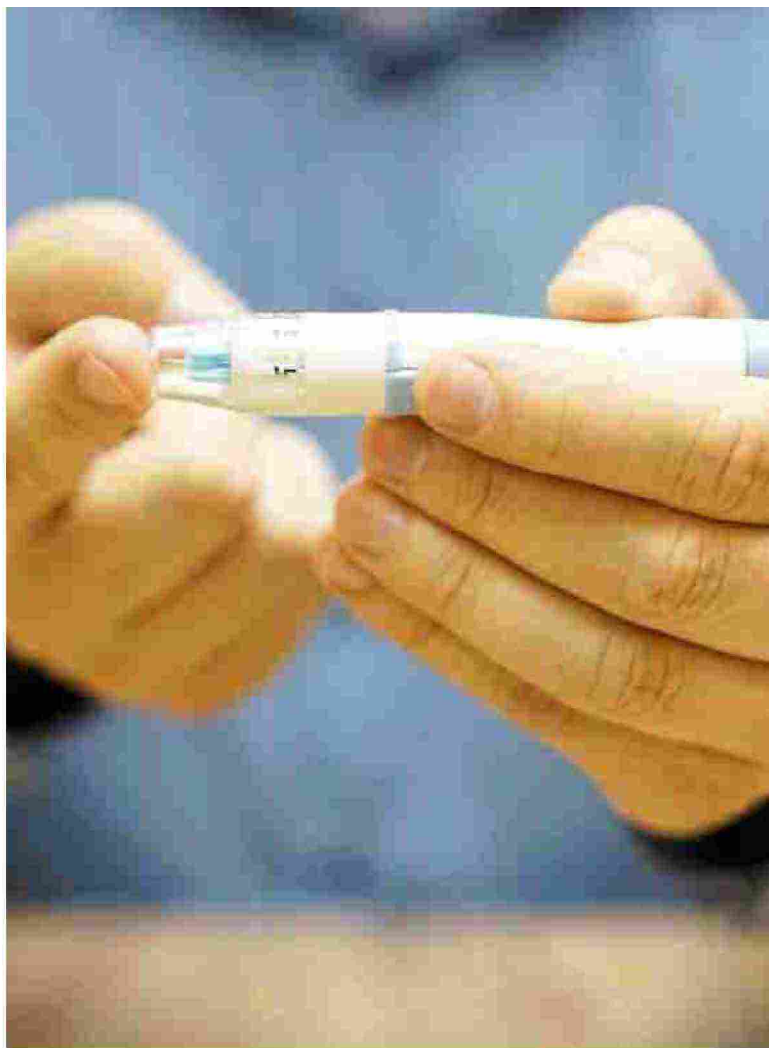


I webinar di Motore Sanità

## La gestione del diabete nell'era post Covid: come vincere la sfida ammodernando i servizi sanitari

L'INFORMAZIONE DI  
HEALTHDESK  
TUTTE LE MATTINE  
NELLA TUA POSTA

[Iscriviti alle newsletter](#)



**di redazione**

11 settembre 2020 12:25

Se c'erano delle criticità nella gestione delle malattie croniche in Italia, e ce ne erano, queste nell'era post-Covid rischiano di peggiorare ancora di più. Come evitare che ciò accada? A raccogliere le proposte degli esperti ci ha pensato **Motore Sanità** con una serie di webinar dedicati alla gestione delle malattie croniche nell'era post Covid.

Un ciclo di 7 incontri è stato dedicato al diabete, un caso paradigmatico che può servire da spunto per l'analisi di interventi di ammodernamento del sistema assistenziale validi anche per altre patologie.

---

Gli incontri si sono tenuti a livello regionale con il contributo on il contributo incondizionato di Lilly e Omnidermal.

Particolare attenzione ha meritato il tema della aderenza alla terapia.

Secondo i dati della European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations (Efpia) le complicanze dovute alla scarsa aderenza alla terapia sono responsabili del 14 per cento del totale della spesa sanitaria dei governi europei, per un costo di circa 125 miliardi di euro all'anno. Il problema è particolarmente sentito in Italia dove, secondo i dati dell'Osservatorio dei medicinali, la percentuale di aderenza per i farmaci antidiabetici arriva solamente al 63 per cento. La gravità del fenomeno è raccontata dai numeri: la scarsa aderenza alla terapia comporta un raddoppio nel numero di ricoveri ospedalieri e dei costi del trattamento per il SSN, un aumento di circa 6 giorni all'anno di assenza dal lavoro e infine un aumento del 30 per cento della mortalità per tutte le cause (dati SID). Le differenze regionali nella efficienza dei servizi di presa in carico delle persone con diabete e nell'accesso all'innovazione contribuiscono alla criticità denunciata dagli esperti.

La pandemia non è stata certo di aiuto.

«Le malattie croniche non trasmissibili erano ritenute fino a pochi mesi fa la principale minaccia alla “tenuta” delle strutture sanitarie dei paesi sviluppati. Ora una malattia acuta ed altamente trasmissibile ha messo in ginocchio non solo le strutture sanitarie, ma l'intera macro-struttura economica dei nostri paesi toccando anche direttamente la vita di tutta la popolazione. Ma lo tsunami della pandemia non solo non ha, ovviamente, cancellato le ingenti problematiche delle malattie croniche, ma le ha pesantemente aggravate. Se prendiamo specificamente l'esempio della malattia diabetica, già in epoca pre-pandemia la crescente prevalenza della malattia aveva messo a nudo la impellente esigenza di “inventare” e sperimentare nuove forme di presa in carico e di assistenza. Questa esigenza è divenuta ora necessità imprescindibile e ad essa ci stiamo faticosamente ma rapidamente adeguando. E' ora quindi di rompere gli indugi ed abbattere completamente le barriere tra la medicina generale e la medicina specialistica, realizzando nei fatti e nella pratica (e non solo nelle parole), attraverso la piena ed intelligente utilizzazione di tutti i mezzi tecnologici ed informatici disponibili, quella Gestione Integrata che è l'unica risposta possibile alle necessità contingenti. Tra i pilastri di questa Gestione Integrata va annoverato anche un sapiente uso della telemedicina, “ritagliato” sulle necessità e sulle attitudini della persona con diabete», ha spiegato Agostino Consoli, professore ordinario endocrinologia del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento Università Chieti-Pescara.

Puntare sulla telemedicina per migliorare la gestione del diabete è una strategia condivisa anche da Paolo Di Bartolo, Presidente AMD, che però deve essere accompagnata da altri interventi: «In questi mesi c'è stato un forte ricorso della telemedicina e quindi all'uso di teleconsulti. Questa sarà un'opzione che dovremo continuare a utilizzare ed implementare, ma non può essere l'unica opzione, perché ci siamo accorti come questo tipo di assistenza ponga delle difficoltà e abbia dei limiti, come il rischio dell'inerzia terapeutica. Non dimentichiamoci che la telemedicina è parte di un percorso ben più ampio che deve prevedere la ripresa delle visite erogate anche in presenza. Importante per il percorso di cura del diabete sono poi i nuovi farmaci. Si tratta di farmaci che hanno mostrato sicurezza, ma anche

+( \$ / 7 + ' ( 6 . , 7 : ( %



















































