

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	ANTIBIOTICI INNOVATIVI - Veneto, 17/5/22			
	Adnkronos.com	17/05/2022	<i>Batteri resistenti agli antibiotici, una pandemia mondiale.</i>	2
	Comunicati-stampa.net	18/05/2022	<i>Batteri resistenti agli antibiotici, una pandemia mondiale. Prima causa di morte nel 2050 con 10 mil</i>	6
	Insalute.it	18/05/2022	<i>Antimicrobico resistenza, prima causa di morte nel 2050 con 10 milioni di decessi ogni anno</i>	7
	Superabile.it	18/05/2022	<i>Batteri resistenti agli antibiotici, 10 milioni di decessi ogni anno</i>	10
	Dire	17/05/2022	<i>Salute. Batteri resistenti antibiotici, 10 mln di decessi ogni anno</i>	11
	Dire	17/05/2022	<i>Salute. Batteri resistenti antibiotici, 10 mln di decessi ogni anno - 2 -</i>	12
	Dire	17/05/2022	<i>Salute. Batteri resistenti antibiotici, 10 mln di decessi ogni anno - 3 -</i>	13
	Ilgiornaleditalia.it	17/05/2022	<i>Batteri resistenti agli antibiotici, una pandemia mondiale. Prima causa di morte nel 2050 con 10 mili</i>	14
	Informazione.it	17/05/2022	<i>Batteri resistenti agli antibiotici, una pandemia mondiale. Prima causa di morte nel 2050 con 10 mil</i>	17
	Lasicilia.it	17/05/2022	<i>Batteri resistenti agli antibiotici, una pandemia mondiale. Prima causa di morte nel 2050 con 10 mili</i>	20
	Lifestyleblog.it	17/05/2022	<i>Batteri resistenti agli antibiotici, una pandemia mondiale.</i>	22
	Redattoresociale.it	17/05/2022	<i>Batteri resistenti agli antibiotici, 10 milioni di decessi ogni anno</i>	24
	Sbircialanotizia.it	17/05/2022	<i>Batteri resistenti agli antibiotici, una pandemia mondiale.</i>	25
	TAKETHEDATE.IT	17/05/2022	<i>Nuovi modelli di governance ospedaliera per gli antibiotici innovativi. Da un accesso razionato a un</i>	29
	Tiscali.it	17/05/2022	<i>Batteri resistenti agli antibiotici, una pandemia mondiale. Prima causa di morte nel 2050 con 10 mili</i>	33
	Comunicati-stampa.net	12/05/2022	<i>Nuovi modelli di governance ospedaliera per gli antibiotici innovativi. Da un accesso razionato a un</i>	35
	Agenparl.eu	11/05/2022	<i>Nuovi modelli di governance ospedaliera per gli antibiotici innovativi. Da un accesso razionato a un</i>	37
	AOPD.VENETO.IT	11/05/2022	<i>Nuovi modelli di governance ospedaliera per gli antibiotici innovativi: Da un accesso razionato a un</i>	39
	Informazione.it	11/05/2022	<i>Nuovi modelli di governance ospedaliera per gli antibiotici innovativi. Da un accesso razionato a un</i>	41
	Nellanotizia.net	11/05/2022	<i>Nuovi modelli di governance ospedaliera per gli antibiotici innovativi. Da un accesso razionato a un</i>	43
	Motoresanita.it	06/05/2022	NUOVI MODELLI DI GOVERNANCE OSPEDALIERA PER GLI ANTIBIOTICI INNOVATIVI: DA UN ACCESSO RAZIONATO A UN	45

knJHXĐ,ŠĐ =PPR`Đ...f... PPR`k^=n.«Đ†



1 Đ Đ01

1 0 ĩ"- 7.

«..ĐJ k`^«ĐÍ [o\nR]=, « Đ Fk=R^=^Đ... Ć « „ ĐkJ]RkĐ1Fk=R^=«`Đ`tRH^Đ]=IFQJ t`\n=ĐFQJĐQ`ĐPR`F=Er=ĐER^RĐoFFRIRĐJĐ†RstĐĐQJ]RĐĐR onR^ĐHĐNzQ`\^R`Đ`H=F`/]R`ĐORP\R`ĐQ`Đih=FF=ĐRĐRzR`ĐPoJkk= JHĐJIIJk]ĐR^ĐO=]R RRF=ĐH`ĐI=\ĐO=k n=EJ\\`^JÍ žĐ6RHJ`

** 0 " - .* 00 " . 10 6"- ".0 0 ĩ 0 - ; " 1 " Đ 1-" * -- - "

.**-0 ; 1 01- *- .. "0"- 0 7 " ĐĐĐ " 1 ; " 0 ê . 1 0

0J]RĐFĐHR

.hJFR=\R

]J]]JHR=hk]II=\onJĐ Đ J^]I]k]J

" 1 0"Đ.0 *

"- Đ 3 ULPD SDJI

=nnJkRĐk]IRInJ^nRĐ=P\R =^nRER`nRFR^Đo^=Đh=^HJ]R=]`^HR=\J©

.tJzR=ĐORk]=ĐkRFQRJIn =n`

„ŠĐ]=PPR`Đ...f...ĐóĐ„...©ff 001- «Đ†Đ]R^onR



.Fo`\=^Đ`In=«ĐÍ*`IIRER\]=IFQJkR^JĐR^ĐF\=IIJÍ

0uRnnJk^Đ ol[«ĐÍ OO=kJ FF`ĐhJkFQK

z`tIn=\^ĐJt=Fo=nRĐ...%o† ;J]J^I[w«ĐÍ`InkRĐJk`RĐ

hRFJ^nk`«ĐR\Đ†f ž^f èĐHJ\\JĐR^OJzR`^RĐNĐhk]tJ^RER\JĐ=n_nk=tJki`ĐEo`^J hk]tJ^nRtJ©

LQ (YLGHQ

=DFQR]RF=ÐHJ
\=Ðnk=^IRzR`^Jf

LQ (YLGHQJD

JuIÐR^ÐF`\\=E`
F`^Ð `kno^JÐ n=

LQ (YLGHQJD

*^kk«ÐhkR`kRnA
HJ\\É n=\R=

LQ (YLGHQJD

^J\Ð\=^FR=Ð\=f
İ JnÐ;Jk`İÐhJkÐ

LQ (YLGHQJD

İ.nRP]=ÐR^tRIRI
hkR]=ÐIJkRjÐ0t.
k=FF`^n=Ð\İ Rt

LQ (YLGHQJD

" .«Ðn`k^=kJÐ=ÐF`^FJ^nk=kJÐP\RÐR^tJInR]J^nRÐhoEE\RFRÐJ^RFRWÐ=ÐIOR`
HRÐ=^nRER`nRFRÐJOORF=FRÐFQJ^Ðol=nRÐ=hhk`hkR=n=]J^n J=ÐFR]J^nR^ÐfJ
hkJ`FFoh=^nRÐhkJtRIR`^R©
hkJ`^HJKFRÐFok:
^`Ink=ÐnJkk=

LQ (YLGHQJD

*=H`t=Ð„ŠÐ]=PPR`Ð.k.f.l.R.l.n ÐÁÐ=Ð=^nR]RFk`ERF=Ð¹ -ºÐNÐo^=ÐHÐtÐPR`k^Rf
hkR^FRh=\RÐF=olJÐHRÐ]`knJÐ=Ð\RtJ\\`ÐP\\`E=\J^ÐF`^Ðo^ÐF=KRt`Ðn`^Jk^zR=
lohJkR`kJÐ=ÐjoJ\\`ÐHJ\\İ RtÐ`ÐHJ\\=Ð]=\=kR=©Ð ÐH=nRÐI`^`ÐI`khkJ^HJ^nR<
... f„ÆÐRÐHJFJIIRÐHRÐ†^Æ`Ð]R\R`^RÐHRÐhJkI`^JÐI`^`ÐIn=nRÐI`^`ÐI`khkJ^HJ^nR<
F`^F=ol=ÐHRÐR^OJzR`^RÐE=nnJkRFQJÐkJIRInJ^nRÐ=RÐO=k]`TnJ^RER`RnA
HRÐHJFJIIRÐI`^`ÐIn=nRÐF=ol=nRÐHRkJnn=]J^nJÐ LQ (YLGHQJD) Ð =Ð]R^=FFR=ÐH
NÐIn=n=ÐIJP^=\=n=ÐH=ÐnJ]h`^ÐF`]JÐhokJÐ\JÐ]RI
=OOk`^n=kJÐ\=ÐkJIRInJ^z=Ð=^nR]RFk`ERF=«Ð=o]J^n=kJÐ\=Ð]`^PkJ`h`ÐtR]J=H=
hoEE\RFR=^Ðo^=Ð]RP\R`kJÐI`ktJP\R=^z=^Ðo^=Ð]RP\R`kJÐHR=Ð^InR]kR`k`Ðo`Ðo
k=zR`^=\JÐHJP\RÐ=^nRER`nRFR^Ð=FFJII`Ð=HÐ=FiO=Ðho\Rn=ÐJÐIJktRzRÐRF
kRHokkJÐ\İR]hRJP`ÐHRÐ=^nRER`nRFRÐ=\=ÐI`\=ÐnJk=hR=Ð]Rk=n=ÐR^Ðz``n
P\RÐ=^R]=\RÐH=ÐF`]h=P^R=^Ð=EEK=FFR=kJÐ\=Ð`^JÐ J=\nQÐk]k^An]`PR`Ð^n
\=ÐkRFJkF=ÐHRÐ^o`tRÐ=^nR]RFk`ERFRÐJÐt=FFR^RÐÁÐI`^`ÐIn=]H`Ðh`^Ðh`^nJ
k=FF`] =^H=nJÐR^Ðk=hh`knRÐF`]JÐOQJÐ =^FJnÐ ^OJFnR`oIÐ oFk^RnRÐtJkI`Ð`
`]]RIIR`^Ð`^Ð ^nRER`nRFRÐ-JIRIn=^FJÐ^JÐ... f„†ÐJÐR\Ðk=hh`kn`Ð"İ JR\\ÐAJ
... f„Ð.© Ðn`k^=Ð=Ðh=k\=kJÐHRÐ=^nR]RFk`ERF`ÐkJIRInJ^z=Ð¹ -ºÐJÐ\É`FF=IR`

LQ (YLGHQJD

\ÉJtJ^Ð`ÐHRÐ.=^ÐÆ`Ð`Ð`Ð`6`-
".* - Ð* -Ð Ð 0 "0 Ð "6 0 6 «ÐÆ Ð1 Ð .."
- ; " 0"Ð Ð1 Ð .."Ð- ; " Ð Ð **-"* - Ð`^ÐO`Fol LQ (YLGHQJD)
-Rt`ozR`^JÐ`h
=^RÐFRkF=Ð`f.
hk`H`nnRÐHJ\Ð]

LQ (YLGHQJD

6J^Jn`^Ð`kP=^Rzz=n`ÐF`^ÐR\ÐF`^nkREon`Ð^`^ÐF`^HRzR`^=^nRÐHRÐ=hn«ÐI`©t
n=t`\`ÐHRÐFÐO`ÐF`^nkREoRn`Ð=HÐ=hkRkJÐo^ÐHR=\`P`Ðnk=PR`t`AR`a`ÐF`^HR
`IhJH=\R]kRÐIoÐjoJIn`Ð=IhJnn`ÐFkoFR=\JÐhJkÐR`^`F`^JII`ÐHRÐ`Ðn`JÐh`Jk=
R^^`t=nR`F`^R`nnRt`ÐNÐIn=n`Ð\=ÐkRFJkF=ÐHRÐo^ÐF`kkJnn`ÐJÐF`^HRtRI`Ðh\
nQJk=hwÐFQJÐk=hhkJI^nRÐo^Ðol`Ðk=PR`^=n`ÐJÐk=zR`^=\JÐHRÐ`ÐI`ÐFQJ
I`\=]J^nJÐk=zR`^=n`©
R`tJ\\=ÐI`R`o`E
=PPR`k^=]J^n
HJ\\É=IIRInJ^z=
`Fo\RInRF=İ

LQ (YLGHQJD

163930

hRFJ^nk`aDh`kn=\JDRDhRHJJR`PR= DhJkD\=DI=^RnADhoEER`ED`J`D`nk`
HJ\\É InRnon`D.ohJkR`k`JDRD`ERhJDRD`kR`D`hoEE\RF=zR`h`k`R`P`D`hh\RF=z
nJ]h`DJtRHJ^zR=Df`]JDI`D`R`D`f`z`f`èDHJ\\JDR^OJzR`^R`DIR`
=nnk=tJkI`DEo`^J`D`hk=n`R`F`Q`J`D`H`D`J`W`M`R`D`J`R`T`J`\\`D`=\`LQ`
Eo`^=DJoorFRJ^z=DHJ\DIRInJ]=DN`D`J`n`DE=nnon=D]=D=^F`k`R`D`
\\o^P=DNaDhJkd^DjoJ\\=DHJ\\=DkRFJkF=DHRD^o`tJ`D`n`Jk=hR`J`D`
J`D`R`J`Rn=kJ`D`jo`J`In`D`O`J`^`J`J`^`©

LQ (YLGHQJD

J`D`h`k`R`J`z`R`^R`D`H`J`\\`É`"k`P`^R`z`z`z`R`^J`D` `^H`R`=\`J`D`H`J`\\`=D`.
Hk=]=n`R`F`Q`U`É`R`]h`=nn`D`O`onok`D`H`J`\\`É`^`n`R`J`R`F`k`^E`R`F`
F`]`J`D`k`R`]=D`F`o`I`=D`H`R`D`]`k`n`J`D`^`J`D`...`f`^`f`a`D`F`^`D`
f`D`]`R`R`^R`D`H`R`D`]

LQ (YLGHQJD

D`jo`J`In`J`D`I`P`o`^`k`J`D`n`R`D`^`=\`R`I`R`D`H`J`\\`=D` =^F`D`]^`^H`R`=\`J`
H`J`\\`I`J`F`^`^`]`R`=«`D`R`]`h`=nn`D`I`o`R`D`F`In`R`D`I`=^R`n`=k`R`D`F`^`D`
...`f`^`f`D`nk`=D`f`f`D`]`R`R`=k`H`R`D`H`R`D`H`\\`=k`R`D`=D`©`n`k`J`D`
D`nk`R`R`^`J`D`I`J`E`k`H`R`D`^`h`

LQ (YLGHQJD

R`D`O`k`^`n`J`D`=D`jo`J`In`D`I`F`J`^`=k`R`^`D`R`D`t`J`k`n`R`F`R`D`H`J`\\`I`"`.
O`^`H`=]`J`^`n`k`k`D`k`D`=D`F`^`F`J`^`n`k`=k`J`D`P`R`D`R`^`t`J`In`R`]`J`^`n`
I`o`\\`D`I`t`R`\\`o`h`h`D`H`R`D`^`n`R`E`R`^`n`R`F`R`D`J`O`O`R`F`=F`R`D`F`Q`
h`II`=^`D`R`^`t`J`k`n`R`k`J`D`J`D`=nno`=\`R`D`H`R`D`F`R`F`Q`K`R`I`R`D`k`J`
J`I`=ok`J`^`H`D`nonn`J`D`J`D`h`z`R`^R`D`on`R`R`C`D` \`Fo`^`J`D`=z`R`J`^`H`
k`J`I`h`^`I`=E`R`R`n`A`^`D`Q`=^`^`D`H`=n`D`I`J`P`o`R`n`D`=D`jo`J`In`R`D`
hk`H`o`F`J`^`H`D`^`o`t`R`D`=^`n`R`E`R`^`n`R`F`R`D`J`In`k`J`]=J`^`n`J`D`J`
I`O`R`H`=©`D` =D`k`=D`^`D`^`o`t`=D`I`O`R`H`=D`I`=k`A`«`D`F`]`J`D`n`
\\R`t`J`\\`D`H`R`D`I`R`^`P`^`D`n`J`k`k`R`n`k`R`^`©

LQ (YLGHQJD

D`k`=D`o`^`D`I`P`o`=k`H`O`D`J`F`É`^`H`=D`R`D`I`n`R`J`J`a`D`É` n`=\`R`=D`
^`J`P`=n`R`t`D`=D`R`t`J`\\`D`H`R`D`^`n`R`E`R`^`n`R`F`^`k`J`I`R`In`J`
-`]=^R`=D`J`D`^`D` k`J`F`R`=©

LQ (YLGHQJD

D`^`o`]`J`k`R`D`I`^`D`R`]`h`k`J`D`R`J`h`k`m`D`h`D`E`E`\\`R`F`=n`D`^`J`D`...`f`
J`^`n`k`D`J`o`k`h`J`D`h`J`k`D`\\`=D`h`k`J`t`J`^`z`R`^`J`D`J`D`R`D`F`^`n`k`
k`R`h`kn`=t`D`F`Q`J`D`F`R`k`F`=D`\\`=D`]`J`n`A`D`H`J`R`D`]`k`n`R`D`J`o`k`
E`=nn`J`k`R`D`k`J`I`R`In`J`^`n`R`D`=P`R`D`=^`R`D`E`R`D`H`R`F`R`D`n`
F`Q`R`D`J`^`n`k`=D`R`^`D`h`J`H`=\\`J`D`k`R`I`F`Q`R`=a`D`^`J`D`
^`I`h`J`H`=\\`D`k`^`^`n`k`J`a`D`I`R`D`F`h`E`R`J`D`n`J`D`D`
h`II`=D`R`^`O`J`nn`=k`I`R`D`J`D`]`n`D`O`k`J`jo`J`^`n`J`J`^`n`J`D`n`
=^`n`R`E`D`h`R`D`F`J`^`=k`R`^`D`N`D`=\\`=k`]=^`n`J`D`J`D`O`=D`F`]
R`]`h`kn`=^`n`J`D`^`^`D`H`R`In`P`R`J`k`J`D`É`=nn`J`^`z`R`^`J`D`I`o`
É`=h`h`k`^`F`R`^`D`H`F`

LQ (YLGHQJD

J`D`R`^`O`J`z`R`^`R`D`F`k`k`J`\\`=n`J`D`=\\`É`=I`I`R`In`J`^`z`R`^`D`F`]
J`F`^`^`]`R`F`D`F`]`h`\\`J`I`I`R`t`D`h`J`k`D`\\`=D`I`^`F`R`J`n`A`D`h`=k`R`D`
^`D` n`=\`R`=D`o`^`D`k`R`F`D`R`J`D`H`^`n`n`=D`H`=\\`D` 0`D`H`J`D`
H`R`D`0`k`D`D`k`R`D`^`^`R`^`R`D` .D`J`D`.FR`=nn`J`\\`=D`*`a`D`...`f`J`.
R`^`O`J`z`R`^`R`D`F`k`k`J`\\`=n`J`D`=\\`É`=I`I`R`In`J`^`z`R`^`D`F`]
„©`f`f`f`D`k`R`F`^`t`J`k`R`D`=F`on`R`D`R`^`D`k`J`P`R`J`D`k`H`R`^`=k`R`
D`^`LQ`Y`L`G`H`Q`J`D`P`^`R`D`„©`f`f`f`D`k`R`F`

163930

^J\Ð ... ©,ÐÐ Ðt=\`kRzz=zR`^JÐHJ\|JÐR^OJzR`^RÐ]JHR=^nJÐInR]=ÐHJ\|JÐPR`k^
=PPRo^nRtJÐhJkÐIR^P`\'Ð kPÐQ=ÐF`]h`kn=n`Ðo^=ÐInR]=Ð]JHRÐ=^R^o=Ðh=kI
FRkF=Ð%ffÐ]R\R`^RÐHRÐJok`©

LQ (YLGHQJD

1OORFR`ÐIn=]h=Ð `n`kJÐ.=^RnA

^PJ\R^RÐ*Q=k]:
hkJIJ^n=ÐÍ =]hR
F`kn`]Jnk=PPR`
lo\|JhR\JIIR=

F`]o^RF=zR`^Jé]`n`kJI=^Rn=©Rn

LQ (YLGHQJD

=ok=Ð t¿\DJÐ\|©Ð†...fÐfÐœ`Ð„œ^f

.FRJ^z=ÐêÐ.=\o|
k`II`ÐHRÐ oF=^F
hJhJk`^JÐFkoIF`

R\R=^=Ð ÐkÐ`^J\|©Ð†‡ŠÐ...%‡...„‡

LQ (YLGHQJD

=kF`Ð R¿^HÐÐ©Ð†...ŠÐ`œ...fÐœ%...

LQ (YLGHQJD

=IFJÐ ovÐ oFRI
`^H=zR`^JÐFQJ
^J\|É1`]`ÐHJ\Ð c

uuu©]`n`kJI=^Rn=©Rn

Æ*=IIRÐHRÐ. \o|
F=]R^`ÐhJk
IJ^IRER\Rzz=kJI
Ih`^HR\`=knkRnF

- *-" 1; " Ð- . -6 0
íÐ "*"9- 0Ð -" "



LQ (YLGHQJD

ï"kk=\Ð=\Ð R`
J=onwÐ7JJ[ÐF`
nJF^`\`PRJÐhRs:

LQ (YLGHQJD

Yellow box containing text: `Fn`kIID ROJ^ÐO`k]=zR`^JÐF`^nR^o=I JHRFR

LQ (YLGHQJD

Oo]`kR^Ð^=IFJ
\IR^nJkPkohh`
h=k\=]J^n=kJÐÍ
R\ÐI`kkRI`Í

\ÐhkrJ]ÐF=^=\JÐnJ\JtRIRt`ÐHRÐO`k]=zR`^JÐJÐHRto\p=zR`^JÐIFR J^RÐR F=^`ÐêÐ
HJHRF=n`Ð=Ð JHRFRÐHRÐ JHRFR^=Ð J^Jk=J^Ð JHRFRÐ.hJFR=\RInRÐJ
"H`^n`R=nkRÐJÐ R\h`^RER\JÐ^ÐHJ]=^HÐIoÐ. 9

LQ (YLGHQJD

=ÐjoR^n=ÐJHRz
J^RÐR F=^`ÐêÐ

7DJ

00 - Ð- . . 0 0 * Ð " 00 - " ; "

LQ (YLGHQJD

]h`uJk]J^n
OJ]]R^R\J^Ð=\Ðt
F=]h=P^=ÐÍ =RÐ
no=Ðt`FJÍ

9HGL DQFKH

.".0 0

LQ (YLGHQJD

.FRJ^z=ÐêÐ.=\o
EJ\|Jzz=ÐJÐ\JÐ
EJ^JORFQJÐHJ\
In=FFR=Í

0onnJÐ\JÐ^`nRzi
=zR`^=\JÐHRÐ-
-JIR\RJ^z=ÐIo\Ð
nJ]=nRF`Ð H^k`

.n`hÐ=\`=Ðh\=Inf
]`^`oI`^ÐF`I=Ð^`
hRsÐh`IIRER\JÐ:
=]ER=kJÐ\JÐ\RÍ
NÐ=^F`k=Ðh`IIRÍ
IRÐhodÐO=kJ

LQ (YLGHQJD

*`InJÐ n=\R=^JÐ
„%fÐ=^R^aÐo^=I
F`InkoRkJÐOono

Æ*kJ¿"FFohR=]`
]J^R^PRnJÐR^Ð
-`] =P^=Ç^ÐR^ÐIr
IoÐ H^k`^`IÐ¿
1 - Ð Ð - 00

LQ (YLGHQJD

1^=Ð^o`t=ÐnJk=I
F=]ER=Ð\=Ðjo=\
tRn=ÐHJRÐh=zR
Jn=¿n=\=IJJ]R=

12*,1

EUX]RBYLO MXXXDIBSLPDS D Q(LSR PDJQ)* /DJLRJXUAFEDU@DIM FQR O L VEH PR Q9FM O & DU GH .SAL B L DR LDF D TDH Q WLGSRU LSG \$0HQHWR

8(5&5 1(/ 6,72
6\$/87((0(',&.1

%DWWHUL UHVLVWHQWL DJOL DQ
PRQGLB@HPD FDXVD GL PRUWH Q
PLOLRQL GL GHFHVV L RJQL DQQR

0 Y9HQHWR @6LFFDGR 7K

dOCCZjg*-OX**1f-1-EGXXG-OZLGv0ZO-K-dg-GggGz0@XGD\z\@Gz\ghg@MZX
dgOp:jO-hkXX\hpOXkdd\EO::ZjOBO\jOCO-GLLOC:CO-CNG'.kh:jO::ddgdgO:j

3DGRYD PDJJLR É /D UHVLVWHQJ D
GHOOH SULQFLSDOL FDXVH GL PRUWH D O
SRWHQJLDOPHQBWH VXSHULRUH D TXHOOR
VRUSUHQQHQWL QHO L GHFHVV L GL
DVVRFDLWL DOOD FRQFDXVD GL LQIHJLRQL
OHWUH PLOLRQL GL GHFHVV L VRQR V
GDOO \$05 /D PLQDFFLD GL \$05 ¢ VWDWD V

OH PLVXUH QHFHVVDULH SHU DIURQWDUH OD UHVLVWHQJ D DQW
XQD PLJOLRUH VRUYHJOLDQJ D XQD PLJOLRUH GLDJQRVWLFD X
DFTXD SXOLWD H VHUYLJL LHLHLFL ULGXUUH O LPSLHJR GL D
DQLPDOL GD FRPSDJQLD DEEUDFFLDUH OD 2QH +HDOWK H LQY
YDFFLQL É VRQR VWDWH FRVWDQWHPHQWH UDFRPRDQGDWH LQ
&RPLVVLVLRQ RQ SQWLELRWLF 5HVLVVDQFH QHO H LO UDSSR
6L WRUQD D SDUODUH GL DQWLPFURELFR UHVLVWHQJ D \$05 H
02'(/, ', *29(51\$1&(263('\$,(5\$ 3(5 *, \$17,% ,27,&, ,1129\$7,9, I'S
\$ 81 \$&&(662 5\$=-,21\$/ (\$335235,\$72D FRQ IRFXV 9HQHWR RUJI
FRQGLJLRQDQWH GL 0(1\$5,1, ,O WDYROR GL FRQIURQWR KD FR
GLULJHQWL RVSHGDOLHUL VX TXHVWR DVSHVWR FUXFLDOH SHU
VWDWR OD ULFHUF D GL XQ FRUHHWR H FRQGLYLVR SODFH LQ
SLXVWRVWR FKH VRODPHQWH UDJLRQDWR

(SLFHQWUR SRUWDOH GL HSLGHPLRORJLD SHU OD VDQLW€ SXE
EDVH GL YDULH SXEOLF DJLRQL GD WHPSR HYLGHQJLD FRPH VF
DWWUDYHUVR EXRQH SUDWLFKH SUHYHQWLYH 6H D TXHVWR OL
PROWR EDWXXWD PD DQFRUD OXQJ D DQFRU SL» OXQJ D ¢ SHU
ULHFVDQR DG DUJLQDUH H OLPLWDUH TXHVWR IHORPHQR
'H SURLHJLRQL GHOOI2UJDQLJ DJLRQH 0RQGLDOH GHOOD 6DQLW
GHOOI DQWLPFURELFR UHVLVWHQJ D LQGLFDQGRD FRPH SULP
RJQL DQQR
\$ TXHVWH VHJXRQR OH DOODUPDQWL DQDOLVL GHOOD %DQFD P
DXPHQWL JOREDOL HQWUR LO WUD PLOLDUGL GL GROODL
'L IURQWH D TXHVWR VFHQDULR L YHUWLFL GHOO 206 KDQQR L'
FRQFHQWUDUH JOL LQYHVVLPHQWL SXEOLF L H SULDWL VXOO
DSSURSULDWDPHQWH SRVVDQR LQYHUWLUH OH DWWXDOL SUHF
RSJLRQLS@WX@HDDJLHQGH GL VHWWRUH FRQ VHQVR GL UHVSQV
ULFHUF DQGR H SURGXFHQGR QXRYL DQWLELRWLF L YVUHPDPH
QXRYD VILGD VDU€ FRPH RWWHQHUQH XQ XVR DSSURSULDWR C

(RUD XQR VJXDUGR DOOI,WDOLD 6HFRQGR OH VWLPH OI,WDOI
UHVLVWHQJ D OD VXSHUDQR LQ (XURSD VROR OD 5RPDQLD H OC
, QXPHUL VRQR LPSUHVVLRQDQWL XQ UHSRUW SXEOLF DWR QH
SUHYHQJLRQH H LO FRQUROOR GHOOH PDODWWLH (& ULSR
RVSHGDOLHUH GD EDWWHUL UHVLVWHQWL DJOL DQWLELRWLF L
RVSHGDOLHUL VLFKLD QHO GH L FDLV GL FRQWUDUWH XQD LQ
VX TXLQGL LQ RVSHGDOLHUL SRVVD LQIHVVUWLUV H PROWR IUHTXHQWHPHQWH WDOH J
'R VFHQDULR ¢ DOODUPDQWH H ID FRPSUHQBHUH TXDQWR VLD LPSRUWDQWH QRQ GLV
VXOOI DQWLPFURELFR UHVLVWHQJ D \$05
'H LQIHJLRQL FRUHHODWH DOOI DVVLVWHQJ D D OLYHOOR HXURSHR KDQQR XQ LPSDQW
VRFLHW€ SDUL D PLOLDUGL GL HXUR DOOI DQQR ,Q ,WDOLD XQ UHFHQWH DQDOLV
GHOOI8QLYHUWLV€ GL 7RU 9HUJDWD 0HQQLQL)6 H 6FLDWWHOOD 3 KD HYLGHQJL
DOOI DVVLVWHQJ D FRPSDLRQR LQ PHGLD LQ FDLV RJQL ULFRYHUL DFXWL LQ UHJ
ULFRYHUL VROR QHO /D YDORUJ DJLRQH GHOOH LQIHJLRQL PHGLDQWH VWLPE
VLQRJQR 'UJ KD FRPSRUWDWR XQD VWLPE PHGLD DQXD SDUL D FLUFD PLOLRQL G

XQD SDQGHF

5,4)-%-%

%DWWHUL UHVLVWHQWL
DJOL DQWLELRWLF XQD
SDQGHPLD PRQGLB@HPD FDXVD
GL PRUWH QHO FDXVD PLOLRQL
GL GHFHVV L RJQL DQQR

0 IXWXUR &RUJHQH
%HQHILFL GHOOH
FRORUDJLRQL YHJWDDOL

f &RQJUHVV
1DJLRQDOH \$,S
SVVRFDLJLRQH ,WDOLD
'HUPDWRORJL SPEXODWRULDOL

9(' ,787,

5,4)-) 124)#

3DURGRQR RJLD

6DOXWH H
EHQHVVUWH GHOOD
GRQD GDL DQQL DOOHDL
LQGLVSHQVDELQL SHV SUHSDUDUWLV
DOO HVVDWH

LSRFRGULD R DQVLD
GL PDODWWL

9(' ,787,

ISGG>ici0Rc'>o

JCENZA DI DISTRIBUZIONE SKRWR FUM@WV

,1)250\$=-,21, 68//5 38%/,&\$=-,21()
3DQDFHDFV

163930

+RPH &KL VLDPRJDJLQH&RQWD&HWUWLILFDJLRQH +21FRGH

+RPH 0HGLFLQDLFHURXWULJLRQHQVLFROBHLVXROBRIEDH\$VWXD\$PELHQWH H 7HU
6FLHQJD H 7HQRXURHJJJD

6(*8,&, 68 - - ã g a

0(',&,1\$

\$57,&2/2 68&&(66,92

7XPRUL VHQVRUL RWWLFL SHU PLVW DUHEDS
LQWUDFHOOXODUH LQ PRGR DXWRPDWLFER H YHORFH

\$QWLPFURELFR UHV
FDXVD GL PRUWH QH
PLOLRQL GL GHFHV

\$57,&2/2 35(&'(17(

6SDVWFLW SHGLDWULFD XQ PLFURELVXUL SHU
FXUDUOD VHQJD LQFLVLRQL Q, SXOWL GL VXXUD

206 Ú7RUQDUH D FRQFHQWUDUH JOL LQ
GL DQWLELRWLF HIILDFDL FKH XVDWL
SUHRFFXSDQWL SUHYLVLRQLÙ

'LJLWD LO WHUPLQH GI

/Ø('725,\$/(

3DGRYD PDJJL
UHVLVWHQJD DQV
a XQD GHOOH SUL
PRUWH D OLYHOO
FDULFR SRWHQJLI
VXSHULRUH D TXF
GHOOD PDODULD

VRUSUHQGHQWL QHO L GHFHVVL GL
DVVRFLDWL DOOD FRQFDXVD GL LQIHJLR
PLOLRQL GL GHFHVVL VRQR VWDWL F

/D PLQDFFLD GL \$05 a VWDWD VHJQDODW
QHFHVVDULH SHU DIIURQWUDUH OD UHVLV
FRQVDSHYROHJJJD SXEEOLFD XQD PLJOLF
GLDJQRVWLFD XQ XVR SL» UDJLRQDOH G
VHUYLJL LJLHQLFL ULGXUWH OØLPSLHJR
JRRWHFQLD H SHU JOL DQLPDOL GD FRPÉ
LQYHVWLPHQWL SHU OD ULFHUFD GL QXI
FRVWDQWHPHQWH UDFFRPDKGDDQFHUQ

6RJQL D QRQ ILQLUH
RVWDFROR
GLLFROHWWD &RFFR

'LVHDTVHV &RPPLVVLRQ RQH\$QWLELRVWLF
QHO

6L WRUQD D SDUODUH GL DQWLPLFURELF
OØHYHQWR GL 0RWRUH 6DQLWç Ú1XRYL
DQWLELRWLF LQQRWDWLYL GD XQ DFFH
DSSURSULDWRÛ ,O WDYROR GL FRQIURQ
WHFQLFL H GLULJHQWL RVSHGDOLHUL VX
TXHVWH WHUDSLH LQQRWDWLYH /ØRELH'
FRQGLYLVR SODFH LQ WKHUDS\ FKH UDS
SLXWWRVWR FKH VRODPHQWH UD]LRQDWI

6(6682/2*, \$

(SLFHQWUR SRUWDOH GL HSLGHPLRORJL
6XSHULRUH GL 6DQLWç ,66 VXOOD EDV
HYLGHQ]LD FRPH VROR LO GHOOH L
EXRQH SUDWLFKH SUHYHQWLYH 6H D TX
HIILFLHQ]D GHO VLVWHPD^a PROWR EDWV
SHU' TXHOOD GHOOD ULFHUFD GL QXRYI
OLPLWDUH TXHVWR IHQRPHQR

4XDQGR^a OØXRPR D
OØRUJDVPR
GQDUFR 5RVVL

/H SURLH]LRQL GHOOØ2UJDQL]D]LRQH 0
GUDPPDWLFKH VXOOØLPSDWWR IXWXUR (C
FRPH SULPD FDXVD GL PRUWH QHO F
\$ TXHVWH VHJXRQR OH DOODUPDQWL DQ
GHOOØHFRQRPLD LPSDWWR VXL FRVWL '
WUD PLOLDUGL GL GROOMUL D ROWUH

&2081, &\$7, 67\$03\$

'L IURQWH D TXHVWR VFHQDULR L YHUWI
IRQGDPHQWDOH WRUQDUH D FRQFHQWUC
VYLOXSSR GL DQWLELRWLF HIILDFDL FK
LQYHUWLUH OH DWWXDOL SUHRFFXSDQW
OH RS]LRQL XWLOLÛ

6DOXWH GHOOD PDQ
DOOØ\$667 *DHWDQR
0\$*

\$OFXQH D]LHQGH GL VHWWRUH FRQ VHQV
D TXHVWL DSSHOO ULFHUFDQGR H SUR
HIILDFDL SHU VRVWHQHUH TXHVWD VILGI
RWWHQHUQH XQ XVR DSSURSULDWR D OL

(RUD XQR VJXDUGR DOOØ,WDOLD 6HFR
QHJDWLYR D OLYHOOR GL DQWLELRWLF
5RPDQLD H OD *UHFLD

,O SURI ODVVLPR %†
SUHVLGHQWH HOHWV
0\$*

, QXPHUL VRQR LPSUHVVLQRQDWL XQ UHS
&HQWUR HXURSHR SHU OD SUHYHQ]LRQH
ULSRUWDYD FKH FLUFD OD PHWç GH L PR
EDWWHUL UHVLVVHQWL DJOL DQWLELRW
HQWUD LQ RVSHGDOH ULVFKLD QHO (C
RVSHGDOLHUD

,QROWUH VL FDOFROD FKH SD]LHQWH \

ODO GL VFKLHQD YL
JUDWXLWH VX SUHQF
6DVVDUL

0\$*

ODVVH FHUYLFDOL V
DOOØDYDQJXDUGLD
&RQYHJQR DOOØ\$RX

0\$*

)RQGD]LRQH 0RQGLQ
SHU OR VWXGLR VX (
OLFURELRPDÛ

0\$*

%DPELQL H ORQJ &R
&RQJUHVV R ,WDOLDG

0\$*

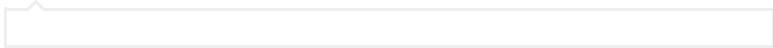
8OWLPR DSSHOOR SF
6RFFRUVR \$QDDR VI
GHOOD 6DOXWH

0\$*

&ULVL 3URQWR 6RFF
)60(' Ú\$FFHOHUDUF

H PROWR IUHTXHQWHPHQWH WDOH JHUPI
VFHQDULR a DOODUPDQWH H ID FRPSUHQ
GLVWRJOLHUH OØDWWHQ]LRQH VXOOØDC

/H LQIH]LRQL FRUUHODWH DOOØDVVLVWH
HFRQRPLFR FRPSOHVVLYR SHU OD VRFLH
,WDOLD XQD UHFHQWH DQDOLVL FRQGRW
9HUJDWD 0HQQLQL)6 H 6FLDWWHOOD 3
FRUUHODWH DOOØDVVLVWHQ]D FRPSDLR
DFXWL LQ UHJLPH RUGLQDULR FDLV R
YDORUL]D]LRQH GHOOH LQIH]LRQL PHGL
VLQJROR 'UJ KD FRPSRUWDWR XQD VWLP
HXUR



&RQGLYLGL OD QRWL]LD FRQ L WXRL DPLFL



7RUQD DOOD KRPH S

6DOYD FRPH 3')

/H LQIRUPD]LRQL SUHVHQWL QHO VLWR GHYRQR VHUULUH D PLJOI
QHVVXQ FDVR VRVWLWXLVFRQR OD FRQVXOHQ]D PHGLFD VSHFLDO
GL GLVWXUEL H R PDODWWLH a VHPSUH QHFHVVDULR ULYROJHUVI

¶ 3275(%%(\$1&+(,17(5(66\$57,

/LQIRPD GL +R&RYLG DGR%DPELQR *HVx
'LPRVUDWR ISULPL VLVWHIWUDSLDQWR G
GHOOØLPPXQFSHU FRQWUROSHU EDPEL(
QHL SD]LHQWIOØHSLGHPLD YHQH]XHODQL

*,8

,QVWDQW 5HSI)(%

\$/7(06

\$35

š š Œ] Œ •] • š v š] P o] v š]] } š]] U í ì u] o

š š Œ] Œ •] • š v š] P o] v š]] } š]] U í ì u] o } } v]] • •] } P v] v v }

/ v ^ o μ š Œ] Œ

d } Œ v o o v À] P ì } } v] v š Œ v

š š Œ] Œ •] • š v š] P o] v š]] } š]] U í ì u] o } } v]] • •] } P v] v v }

^] š Œ š š] μ v o o % Œ] v] % o] μ •] u } Œ š o] À o o } P o } (

o o - ,] À } o o u o Œ] X h v À v š }] D } š } Œ • v] š } v μ v (} μ • • μ o s

% % Œ } (} v] u v š]

SALUTE. BATTERI RESISTENTI ANTIBIOTICI, 10 MLN DI DECESSI OGNI ANNO

EVENTO MOTORE SANIT CON FOCUS VENETO (DIRE) Roma, 17 mag. - La resistenza antimicrobica (AMR) è una delle principali cause di morte a livello globale, con un carico potenzialmente superiore a quello dell'Hiv o della malaria. I dati sono sorprendenti: nel 2019 i decessi di 4,95 milioni di persone sono stati associati alla concausa di infezioni batteriche resistenti ai farmaci. Mentre 1,27 milioni di decessi sono stati causati direttamente dall'AMR. La minaccia di AMR è stata segnalata da tempo, come pure le misure necessarie per affrontare la resistenza antimicrobica: aumentare la consapevolezza pubblica, una migliore sorveglianza, una migliore diagnostica, un uso più razionale degli antibiotici, accesso ad acqua pulita e servizi igienici, ridurre l'impiego di antibiotici alla sola terapia mirata in zootecnia e per gli animali da compagnia, abbracciare la One Health e investimenti per la ricerca di nuovi antimicrobici e vaccini - sono state costantemente raccomandate in rapporti come The Lancet Infectious Diseases Commission on Antibiotic Resistance nel 2013 e il rapporto O'Neill nel 2016. Si torna a parlare di antimicrobico resistenza (AMR) e l'occasione è l'evento di Motore Sanità "Nuovi modelli di governance ospedaliera per gli antibiotici innovativi: da un accesso razionato a un accesso razionale e appropriato" con focus Veneto, organizzato con il contributo non condizionante di MENARINI. Il tavolo di confronto ha contribuito ad aprire un dialogo tra tecnici e dirigenti ospedalieri su questo aspetto cruciale per il successo di queste terapie innovative. L'obiettivo è stato la ricerca di un corretto e condiviso place in therapy che rappresenti un uso razionato e razionale piuttosto che solamente razionato. (SEGUE) (Red/ Dire)

11:46 17-05-22 NNNN

SALUTE. BATTERI RESISTENTI ANTIBIOTICI, 10 MLN DI DECESSI OGNI ANNO -2-

(DIRE) Roma, 17 mag. - Epicentro, portale di epidemiologia per la sanità pubblica a cura dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS), sulla base di varie pubblicazioni, da tempo evidenzia come solo il 30-50% delle infezioni sia prevenibile attraverso buone pratiche preventive. Se a questo livello la strada per una buona efficienza del sistema è molto battuta ma ancora lunga, ancor più urgente è quella della ricerca di nuove terapie che riescano ad arginare e limitare questo fenomeno. Le proiezioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) sono drammatiche sull'impatto futuro dell'antimicrobica resistenza, indicandola come prima causa di morte nel 2050, con 10 milioni di morti ogni anno. A queste seguono le allarmanti analisi della Banca mondiale dell'economia: impatto sui costi sanitari con aumenti globali entro il 2050 tra 300 miliardi di dollari a oltre 1 trilione di dollari all'anno. Di fronte a questo scenario i vertici dell'OMS hanno indicato come sia fondamentale tornare a concentrare gli investimenti pubblici e privati sullo sviluppo di antibiotici efficaci che, utilizzati appropriatamente, possano invertire le attuali preoccupanti previsioni, "poiché siamo esaurendo tutte le opzioni utili". Alcune aziende di settore con senso di responsabilità hanno dato seguito a questi appelli, ricercando e producendo nuovi antibiotici estremamente efficaci per sostenere questa sfida. Ma ora la nuova sfida sarà come ottenerne un uso appropriato a livello di singolo territorio. E ora uno sguardo all'Italia. (SEGUE) (Red/ Dire)

11:46 17-05-22 NNNN

SALUTE. BATTERI RESISTENTI ANTIBIOTICI, 10 MLN DI DECESSI OGNI ANNO -3-

(DIRE) Roma, 17 mag. - Secondo le stime, l'Italia tra i Paesi in senso negativo a livello di antibiotico-resistenza, la superano in Europa solo la Romania e la Grecia. I numeri sono impressionanti: un report pubblicato nel 2019 redatto dal Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (ECDC) riportava che circa la metà dei morti europei per infezioni ospedaliere da batteri resistenti agli antibiotici avviene in Italia. Il risultato finale che chi entra in ospedale rischia, nel 10% dei casi, di contrarre una infezione ospedaliera. Inoltre, si calcola che 1 paziente su 10 quindi, in ospedale, possa infettarsi e molto frequentemente tale germe resistente agli antibiotici. Lo scenario allarmante e fa comprendere quanto sia importante non distogliere l'attenzione sull'antimicrobico resistenza (AMR). Le infezioni correlate all'assistenza, a livello europeo, hanno un impatto economico complessivo per la società pari a 1,5 miliardi di euro all'anno. In Italia una recente analisi condotta dal EEHTA del CEIS dell'Università Tor Vergata (Mennini FS e Sciattella P, 2021) ha evidenziato come le infezioni correlate all'assistenza compaiono in media in 32 casi ogni 1.000 ricoveri acuti in regime ordinario (52 casi ogni 1.000 ricoveri solo nel 2019). La valorizzazione delle infezioni mediante stima delle giornate aggiuntive per singolo Drg ha comportato una stima media annua pari a circa 600 milioni di euro. (Red/ Dire)

11:46 17-05-22 NNNN

í M~ %o• í î Š^ŠŠ

0 î î



- î î î î ' î î î î / î î î H î î î / î ' î ' í / î / # î î (0+

)î ...î î(î î î

î î î

*î î î î î î î î î î î î } î î î î î î
í î î = - î î î î î î %o ‡ OE ‡ ^ ‡
í î î î î î î î î î

\$ î î . î

%o• \$ î Š^ŠŠ

(î î ?
- î > /
& î î
î (î

>% œ — î ? î <^—•^Ñ î î î L î î
î î >

î & ~
/ î ? † î î
î î î î

(†

% +

'XH SURJUHVVLYL SUHPLXP D VROL ¼ GDO

RFFKLD



0&11&1 1&
% î î î % ~
6 ? †2 î
î î î î
î î †
. î î ? + î î
) J / î
î î î î
î î î
(î ? î î
~ (î
î 1
î

&\$0? î î î î î î î

