www.adnkronos.com Utenti unici: 97.141

Rassegna del 13/06/2022 Notizia del: 13/06/2022 Foglio:1/4

















Lunedì 13 Giugno 2022



OROSCOPO





15:21 Parma, Pizzarotti: "Qui laboratorio vincente, un modello per il centrosinistra"

15:18 Modena, uccide moglie e figlia in casa e fugge: fermato

camionista trovato morto in un parcheggio

15:14 Elezioni comunali Parma 2022, Guerra avanti: proiezioni

POLITICA ECONOMIA CRONACA SPETTACOLI SALUTE LAVORO SOSTENIBILITA' INTERNAZIONALE UNIONE EUROPEA

SPORT FINANZA CULTURA IMMEDIAPRESS MOTORI FACILITALIA WINE MODA MEDIA & COMUNICAZIONE TECH&GAMES MULTIMEDIA

Temi cald Speciali

Immediapress Salute E Benessere

COMUNICATO STAMPA

Prima pagina

ORA IN

# Contro i super batteri servono programmi per una corretta gestione delle terapie antibiotiche e il controllo ambientale per la presenza di germi multiresistenti

13 giugno 2022 | 15.30 LETTURA: 4 minuti



Elezioni comunali 2022, lo spoglio: Genova, Palermo, Verona

Lega, vertice a Milano con Salvini

Ucraina, Russia controlla il centro di Severodonetsk

Elezioni Francia, battuta d'arresto per Macron e successo Mélenchon

Elezioni comunali Verona 2022, chi è Damiano Tommasi

MOTOR

**ARTICOLI** 

in Evidenza



La chimica del futuro per la transizione energetica



PIDER-FIVE-131893557

www.adnkronos.com Utenti unici: 97.141

Rassegna del 13/06/2022 Notizia del: 13/06/2022

Foglio:2/4

Roma, 13 giugno 2022 - Rispetto a Covid-19, l'antimicrobico resistenza (AMR) è una pandemia continua, silente ma annunciata ormai da anni e che richiede, per essere affrontata, impegno comune e azioni concrete non più rimandabili. Quando si affronta il problema dell'AMR la prevenzione è senz'altro un aspetto chiave di questo fenomeno, ma solo il 30%-50% delle infezioni è prevenibile attraverso buone pratiche. Se a questo livello la strada per una buona efficienza del sistema è ancora lunga, ancor più lunga è però quella della ricerca di nuove terapie che riescano ad arginare e limitare questo fenomeno. Oggi i pazienti che

muoiono per AMR hanno un problema simile a quello dei pazienti colpiti

dal virus Sars-Cov-2 che muoiono: non hanno trattamenti efficaci.





News in collaborazione con Fortune Italia



Torna la 1000 Miglia, la corsa più bella del mondo



Forum Comunicazione 2022



Fater, 30 anni di joint venture tra Angelini Industries e Procter & Gamble



Conto alla rovescia per il 1° Summit Blue Forum Italia Network



Bper svela il nuovo piano industriale al 2025



Tumori del sangue, Roche annuncia risultati positivi per nuovi trattamenti



Forests Are Home, Pefc Italia presenta il 'salotto' sostenibile



Kia presenta Nuova Niro



con focus LAZIO, organizzato con il contributo non condizionante di MENARINI. L'obiettivo è la ricerca di un corretto e condiviso place in therapy che rappresenti un uso ragionato e razionale piuttosto che solamente razionato.

L'antibiotico resistenza è un problema globale che interessa tutti i Paesi del mondo. Alcuni report dichiarano che nel 2050 ci saranno fino a 10milioni di morti all'anno per infezioni da germi resistenti. L'Italia è tra i Paesi in senso negativo a livello di antibiotico-resistenza: la superano in Europa solo



Progetto #PerchéSì di Sanofi per far conoscere i rischi del virus sinciziale



Rapporto Censis, "Vivere e valutare la Digital Life"



Penny Italia e Too Good To Go insieme contro lo spreco alimentare

Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.



Antonio Maglio, una storia tutta italiana

www.adnkronos.com Utenti unici: 97.141

Rassegna del 13/06/2022 Notizia del: 13/06/2022

Foglio:3/4

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 è 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 è resistente agli antibiotici. Lo scenario è allarmante e fa comprendere quanto sia importante non distogliere l'attenzione sull'antimicrobico resistenza (AMR).

"La resistenza antimicrobica (AMR) è un fenomeno naturale, ma le principali cause del suo sviluppo sono imputabili ad un uso inappropriato di antibiotici su uomini, piante ed animali – ha dichiarato Giuseppe Quintavalle, Direttore Generale Policlinico Tor Vergata -. È facile dunque capire come la AMR ad oggi rappresenti una minaccia a livello globale di vasta portata contribuendo a quasi 5 milioni di morti ogni anno, dato che nei prossimi decenni è destinato ad aumentare esponenzialmente, portando ad una futura pandemia. Tale emergenza comporta sia una sfida per la ricerca e le aziende farmaceutiche, impegnate nello sviluppo di nuove molecole, sia per tutti gli altri attori coinvolti nella Sanità, chiamati ad elaborare nuovi modelli di governance. Per ottimizzare tali azioni correttive è necessario un approccio multidisciplinare, che coinvolge tutte le figure che operano in ambienti ospedalieri, e si traduce nell'ormai nota Antimicrobial Stewardship. Quest'ultima prevede un insieme di interventi che devono necessariamente rispondere all'epidemiologia dell'ospedale che li adotta. Non sarà sufficiente l'introduzione di farmaci innovativi se non verranno assunti comportamenti idonei: col supporto della microbiologia rapida è possibile ridurre la durata delle terapie, empiriche e non, e permettere la somministrazione degli antibiotici secondo una medicina di precisione. Tali strategie mirano ad un uso appropriato del farmaco, che non è sinonimo di uso razionato bensì di una razionale razionalizzazione: il farmaco giusto, alla persona giusta, al momento giusto".

La crescente diffusione di ceppi batterici multi-resistenti (MDR) in ambito ospedaliero rappresenta quindi una delle maggiori sfide che il clinico si trova a dover affrontare.

"Un trattamento antibiotico inappropriato iniziale che non provveda a fornire un'adeguata attività verso patogeni multi-resistenti è spesso responsabile dell'aumentata mortalità. Per contro un eccessivo uso degli antibiotici, spesso utilizzati per contrastare delle semplici colonizzazioni batteriche che come tali non necessitano di alcun trattamento, facilita l'emergenza di antibiotico-resistenza – ha spiegato Massimo Andreoni, Direttore Dipartimento Clinico di Malattie Infettive Policlinico Tor Vergata -. Tra i microrganismi che potenzialmente possono presentare maggiori problemi per il trattamento delle infezioni da essi provocati, devono essere



Al via le 'School' di Soho Italy su leucemia acuta e mieloma multiplo



'World Ducati Week', sfide in pista e anteprime mondiali



Jacuzzi® al Fuorisalone 2022



Nasce fondazione Pro Loco Italia per maggiore tutela del patrimonio immateriale



Acea, a Napoli la seconda tappa dell"Innovation tour'



Le aspettative post pandemia e guerra degli italiani al 2030



A Venezia presentato il manifesto per la salvaguardia degli oceani



'Nordic Tales', l'attività fisica contro la sclerosi multipla



Metro Italia a Lecce per con le eccellenze enogastronomiche pugliesi



Nasce Eroc, centro europeo di agricoltura rigenerativa



Wmf, il Festival sull'innovazione digitale



Al via a Piacenza il Pipeline & Gas Expo e l'Hydrogen Expo



Scienza & Salute: gambero 'viola' di Gallipoli, incrocio pregiato di colori e sapori

SPIDER-FIVE-131893557

#### adnkronos.com

www.adnkronos.com Utenti unici: 97.141

Rassegna del 13/06/2022

Notizia del: 13/06/2022 Foglio:4/4

annoverati, a titolo esemplificativo, i cocchi Gram-positivi come lo Staphylococcus aureus meticillino-resistente (MRSA) e i bacilli Gramnegativi tra cui gli enterobatteri produttori di carbapenemasi. Si comprende come un elemento chiave nella lotta alle infezioni correlate alle pratiche assistenziali è la appropriatezza prescrittiva delle terapie antibiotiche al fine di ridurre la pressione selettiva che favorisce l'emergenza di ceppi resistenti. In questo scenario, programmi per una corretta gestione delle terapie antibiotiche - antimicrobial stewardship - e il controllo ambientale per la presenza di germi multiresistenti -infection control rappresentano uno strumento imprescindibile".

#### Ufficio stampa Motore Sanità

comunicazione@motoresanita.it

Laura Avalle - Cell. 320 098 1950

Liliana Carbone - Cell. 347 2642114

Marco Biondi - Cell. 327 8920962

www.motoresanita.it

RIPRODUZIONE RISERVATA © COPYRIGHT ADNKRONOS







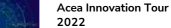








RIMINIWELLNESS





Sio il progetto per visite a prezzo agevolato



'Slam is back': lo storico marchio di abbigliamento si rilancia



Workshop Centro Studi Borgogna, due giorni di dibattiti e sport



Il Medio Oriente nel nuovo Disordine Geopolitico



Il Salone del Mobile 2022



Gruppo Cap, nel 2021 utili in crescita



Ikea Festival torna insieme al Fuorisalone 2022



Contest 'Siamo energia', Acea scende in campo con i giovani per l'energia del futuro



**Engineering lancia** campagna per Giornata mondiale Ambiente



Online il podcast NIMP 'Our voices matter', la malattia nelle fiabe dei pazienti



Bike day, l'evento di Suzuki che promuove l'utilizzo della Bici

RiminiWellness, torna in presenza la fiera che

crea le tendenze nel







Ipoacusia, al Congresso



e punta a conquistare il mondo della vela



### Il Libro dei Fatti compie 30 anni

Il best seller dell'informazione, edizione italiana del The World Almanac and Book of Facts, giunge alla sua trentesima edizione!



## Tag

SUPER BATTERI

TERAPIE ANTIBIOTICHE

GERMI MULTIRESISTENTI

ANTIMICROBICO RESISTENZA

#### Vedi anche







PIDER-FIVE-131893557