

COMUNICATO STAMPA

Emergenze sanitarie del futuro: Italia fanalino di coda per antibiotico-resistenza

*Se ne parla a Milano in un convegno con esperti da tutta Italia
Focus: batteri multiresistenti, il long Covid e l'intelligenza artificiale*

Milano, 21 ottobre 2024 - Si svolgerà il 24 e 25 ottobre il convegno “**Acta Reboot 2024**”, dal titolo “Attualità e Controversie in Terapia Antinfettiva” che rappresenta con chiarezza gli obiettivi dell’evento giunto alla sua terza edizione. Gli anni recenti della pandemia hanno riportato al centro del dibattito mondiale e delle agende politiche il tema della diagnosi e cura delle malattie infettive. Il convegno rappresenta quindi un’importante iniziativa dedicata alle sfide sanitarie globali che ci attendono, con particolare focus sulla pandemia da batteri multiresistenti, le conseguenze ancora aperte della pandemia da Covid-19 e l’innovativo impiego dell’intelligenza artificiale nelle malattie infettive. L’obiettivo è quello di condividere conoscenze ed esperienze sulle emergenze infettive che sfidano la comunità medica in tutto il mondo. In questo contesto, il convegno rappresenta un’opportunità unica per riunire esperti, ma anche giovani ricercatori e professionisti sanitari interessati al trattamento delle malattie infettive.

I temi del congresso

Pandemia da batteri multiresistenti: una vera emergenza mondiale

La crescente diffusione di batteri multiresistenti rappresenta una minaccia globale che necessita di un’urgente attenzione. Secondo le stime, si prevede che entro il 2050 ben 50 milioni di persone potrebbero perdere la vita a causa di microrganismi resistenti agli antibiotici. L’Italia, nonostante la sua posizione nel G7, si colloca tra gli ultimi paesi europei per diffusione di questa emergenza. Durante il convegno, esperti del settore discuteranno le implicazioni cliniche di questa problematica e l’importanza di strategie preventive e terapeutiche efficaci.

Le sfide post-Covid: un panorama complesso

Quasi cinque anni dopo la comparsa del Covid-19, l'epidemia non è stata ancora completamente superata. Mentre la maggior parte della popolazione può considerarsi in una fase post-pandemica, alcuni gruppi restano vulnerabili e a rischio di ricovero. Inoltre, il long Covid rappresenta una condizione spesso trascurata, con pazienti colpiti che continuano a sperimentare sequele debilitanti senza adeguate risposte dai centri clinici. Il convegno offrirà uno spazio di confronto sulle necessità di questi individui, incoraggiando un'azione collettiva per garantire loro un'adeguata assistenza.

Intelligenza Artificiale: un alleato nella lotta contro le malattie infettive

La tecnologia dell'intelligenza artificiale (IA) sta rapidamente cambiando il volto della medicina, e in particolare delle malattie infettive. Sebbene ci sia spesso diffidenza nei suoi confronti, ritenendola una potenziale sostituta del medico, l'IA si dimostra un alleato prezioso nella previsione e gestione di eventi epidemici. Durante il convegno, specialisti approfondiranno le applicazioni dell'IA nella sanità, evidenziando come possa contribuire a prevenire future pandemie attraverso analisi predittive e monitoraggio in tempo reale.

Un appello all'azione

“Acta Reboot 2024 non rappresenta solo un momento di discussione, ma un appello all'azione per affrontare queste sfide sanitarie con determinazione e innovazione affinché insieme si possa costruire un futuro in cui la salute pubblica sia una priorità condivisa”, spiegano i presidenti del convegno **Paolo Bonfanti**, Direttore della Struttura complessa di Malattie infettive della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza, professore all'Università degli Studi di Milano-Bicocca, **Andrea Gori**, Direttore dell'Unità di Malattie Infettive 2^a Divisione della ASST Fatebenefratelli Ospedale Luigi Sacco di Milano, professore Ordinario di Malattie Infettive presso l'Università di Milano e **Giuliano Rizzardini**, Direttore del reparto Malattie Infettive 1 della ASST Fatebenefratelli Ospedale Luigi Sacco di Milano.

Per ulteriori informazioni sul programma basta visitare il sito ufficiale <https://www.actareboot.it/>.