

ASST PER UNA SALUTE ONE HEALTH

L' ASST Valtellina e Alto Lario si impegna nell'approccio ONE HEALTH, che mira a sviluppare una risposta a 360° di protezione e promozione della salute, prendendo in considerazione la forte connessione tra salute umana, salute degli animali e ambiente

PERCHE' è IMPORTANTE L'APPROCCIO ONE HEALTH?

- Per valutare e gestire la COMPLESSITA' dei RISCHI PER LA SALUTE
- Per garantire sicurezza delle cure e cure adeguate alla popolazione in un mondo in continuo cambiamento



ONE HEALTH E' UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE CHE ESAMINA MOLTEPLICI CONNESSIONI TRA SALUTE UMANA, SALUTE ANIMALE E AMBIENTE, AL FINE DI VALUTARE E GESTIRE LA COMPLESSITA' DEI RISCHI PER LA SALUTE

ONE HEALTH e CAMBIAMENTO DEL CLIMA: il cambiamento del clima minaccia l'accesso ad aria pulita, acqua potabile sicura, cibo nutriente e riparo sicuro sia per gli esseri umani che per gli animali



ONE HEALTH e SALUTE DEGLI ANIMALI: molti animali selvatici vengono venduti per la loro carne, pelle, denti o unghie o come animali domestici e vengono allevati in condizioni estremamente avverse e stressanti: arrivano in contatto con gli esseri umani in ambienti non controllati rendendo inevitabile l'insorgere di malattie infettive

L'approccio one health non solo per lo studio delle malattie infettive ma anche per:

- sicurezza alimentare
- farmacoresistenza
- varie forme della relazione uomo-animale
- comprendere le problematiche legate ai cambiamenti climatici e al degrado ambientale

E' NECESSARIA LA COLLABORAZIONE DI TUTTI I SETTORI PER ELABORARE STRATEGIE INTEGRATE ED EFFICACI DI PREVENZIONE E RIDUZIONE DEI RISCHI



I recenti eventi epidemici ci stanno mettendo sotto pressione, ricordandoci l'importanza di questo approccio multidisciplinare a tutti i livelli.

FATTORI DI SALUTE COINVOLGONO LA SALUTE DEGLI ANIMALI, I CAMBIAMENTI CLIMATICI, L'INQUINAMENTO, L'USO DEL SUOLO E LE DISUGUAGLIANZE SOCIALI

L'APPLICAZIONE DEL CONCETTO DI ONE HEALTH E' ORA PIU' CHE MAI NECESSARIA PER AFFRONTARE LE NUOVE ED EMERGENTI EPIDEMIE