



COMUNICATO STAMPA

Servizio di reperibilità micologica sempre attivo a tutela della salute pubblica

ED attivo nel periodo luglio - novembre 2018 il servizio di reperibilità micologica che attraverso il Servizio Micologico garantirà un'attività di supporto agli ospedali dei territori delle tre Aziende Sanitarie (ASL NO, ASL VC, ASL VCO) in caso di intossicazioni da funghi.

L'Azienda Sanitaria Locale VCO con atto del 6 luglio scorso ha approvato la convenzione con l'ASL di Novara e l'ASL di Vercelli per la istituzione del servizio di reperibilità micologica per il periodo 1 luglio - 30 novembre 2018.

Capofila dell'attività micologica è il Responsabile del Servizio di Micologia del Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione (SIAN) dell'Azienda, Paolo Ferrari; Responsabile dell'ispettorato Micologico dell'ASL NO è il Direttore del SIAN Silvana Pitrolo, mentre per l'ASL VC è il micologo Paolo Chiapatti.

I Micologi dipendenti dei Dipartimenti di Prevenzione delle tre ASL, formati in micologia attraverso corsi regionali e di provata esperienza sul campo [2 per l'ASL VCO, 1 per l'ASL di Novara e 1 per l'ASL di Vercelli], assicureranno il servizio di reperibilità micologica di supporto agli ospedali del territorio delle tre ASL in caso di intossicazione da funghi.

Gli interventi saranno attivati dai DEA/Pronto Soccorso ospedalieri coinvolti e dal 112 su chiamata: dalle 16.00 alle 8.00 di ogni giorno feriali e dalle 8.00 alle 8.00 del giorno successivo per i festivi e il sabato.

Nei giorni lavorativi, all'interno dell'orario di servizio, nel caso di emergenza o per consulenza intervengono i Micologi dell'ispettorato Micologico dei singoli SIAN:

ASL NO contattando i numeri (Centralino): 0322 8481; 0322 5161; 0321 374111

ASL VCO contattando i numeri: Domodossola 0324 491683 / 491677 . Omegna 0323 868020 / 868040 . Verbania 0323 541441

ASL VC contattando il numero 0161 593026

Omegna, 30 luglio 2018

Ufficio Stampa ASL NO
Elena Vallana

Uffici Stampa ASL VC
Valeria Arena

Uffici Stampa ASL VCO
Massimo Nobili

