



COMUNICATO STAMPA

Servizio di reperibilità micologica sempre attivo a tutela della salute pubblica

E' attivo nel periodo luglio – novembre 2016 il servizio di reperibilità micologica che, già presente presso le ASL NO e VCO, quest 'anno vede il coinvolgimento anche dell'ASL VC, garantendo 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 23 giugno scorso ha approvato la convenzione con l'ASL di Novara e l'ASL di Vercelli per l'istituzione del servizio di reperibilità micologica per il periodo 1 luglio – 30 novembre 2016.

Capofila dell'attività micologica, proposta dall'ASL VCO, è il Responsabile del Servizio di Micologia del Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione dell'Azienda, Paolo Ferrari; Referente per l'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 diagnosi microscopica fungina 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 118 su chiamata: nei giorni feriali il servizio è attivo dalle 16.00 alle 8.00 del giorno successivo e nei giorni festivi 24/24 h.

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: 0322 8481; 0322 5161; 0321 374111

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

ASL Vercelli contattando il numero 0161/593024 o 593026.

Ufficio Stampa ASL NO
EV

Uffici Stampa ASL VC
CT

Uffici Stampa ASL VCO
MN

