

Ann. Mus. civ. Rovereto	Sez.: Arch., St., Sc. nat.	Suppl. vol. 4 (1988)	135-136	1989
-------------------------	----------------------------	----------------------	---------	------

G. MATTIOLI

L'IMPIEGO DELL'INFORMATICA IN TOSSIMICOLOGIA

Riassunto - G. MATTIOLI - L'impiego dell'informatica in tossimicologia.

Trattasi di un progetto per la realizzazione di una «Banca dati» consultabile in ogni momento per ausilio nella interpretazione delle sindromi da avvelenamenti fungini, indicazioni sulle più opportune indagini di laboratorio e sulle migliori terapie in relazione alle caratteristiche del soggetto ed ai tempi dall'ingestione con utilizzo dello stesso programma per studio selezionato e guida nella pratica ispettiva dei laboratori multizonali.


Il Gruppo Micologico-Naturalistico del DLF di Ancona è impegnato nella formazione di una banca-dati informatica sui caratteri distintivi dei funghi, nonché sulle caratteristiche tossicologiche, le sindromi, gli accertamenti di laboratorio e le conseguenti terapie.

Tale realizzazione si reputa necessaria per avere a disposizione, in tempi reali, una selezione della letteratura micologica, che non sempre brilla per chiarezza e completezza, quale valida guida sia per la determinazione dei macromiceti che in caso d'intervento per avvelenamento da funghi.

Sperando che certe diatribe, interessi e personalismi che purtroppo turbano l'associazionismo micologico, non interferiscano sugli interessi tossicologici, ci appelliamo a chi avesse precedenti esperienze informatiche di questo tipo a volerci aiutare nella migliore realizzazione del citato progetto.

In questo lavoro, siamo affiancati dal reparto Rianimazione dell'Ospedale Umberto I di Ancona, qui rappresentato dal Dott. Ventrella, impegnato nella costituzione di un «Centro antiveleni» e dalla U.S.L. n. 12 di Ancona che mette a nostra disposizione l'accesso e l'utilizzo della propria unità centrale IBM di vastissima capacità.

Indirizzo dell'autore:

 Mattioli: Gruppo Micologico Naturalistico,
Largo Sarnano, 8 - 40127 Ancona