

Emanuele Campo

Nato a Pordenone il 22.05.1963, è responsabile della progettazione in un'azienda di componenti elettronici. Da oltre trent'anni si dedica allo studio tassonomico dei macromiceti, con particolare interesse per i generi *Cortinarius* e *Russula* e più in generale alla flora micologica della zona artico alpina; relativamente a quest'ultimo tema, ha collaborato con l'Istituto di Microbiologia dell'Università di Innsbruck (A), ad un programma di ricerca e studio della flora micologica sul fronte dei ghiacciai nell'Oetztal. Da alcuni anni collabora con l'erbario dell'Università di Turku (SF) con raccolte e/o revisioni di materiale depositato e partecipando ad un progetto di censimento nell'Oulanka National Park (Lapponia Finlandese).

Nel 1992 ha conseguito l'attestato di Micologo ai sensi del D.M. 686/96, dal 1996 è presidente del Gruppo Micologico Sacilese e membro del Comitato Scientifico Nazionale dell'Associazione Micologica Bresadola; tiene annualmente, in ambito regionale ed extraregionale, lezioni su vari argomenti in campo micologico. E' autore di oltre cinquanta lavori a carattere didattico e scientifico, pubblicati su riviste nazionali ed estere. Nel 1998 ha scoperto e successivamente pubblicato con un collega, una nuova specie, *Marasmiellus maas-geesterani* Robich & E. Campo ed altre tre sono in fase di pubblicazione, *Russula rubropunctatissima* Cheyfe & E. Campo, *Hygrophorus suaveolens* Carbone, E. Campo & E. Larsson e *Mycena alniramuli* E. Campo & Robich.

Ha collaborato per alcuni anni con il Centro Antiveleni dell' Ospedale di Pordenone, nei casi di intossicazioni da funghi.

Ha ricoperto, incarichi di docenza nei corsi di formazione e aggiornamento per Micologi ed Enti di Vigilanza Ambientale (regionali ed extraregionali) ed ai corsi di microscopia applicata ai funghi, in seno alla Federazione Regionale dei Gruppi Micologici.

Dal 2001 fa parte del team di docenti, nei corsi preparatori al colloquio, per l'ottenimento dell'autorizzazione regionale alla raccolta funghi.