



Convegno Martedì 23 gennaio, ore 11:00



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto per lo Studio degli Ecosistemi
In co-organizzazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia del V.C.O.
AULA TONOLLI Largo Tonolli 50, Verbania Pallanza

Comprendere e prevedere le dinamiche del fitoplancton in un ambiente che cambia

FRANCESCO POMATI

EAWAG Zurigo, Svizzera

<http://www.eawag.ch/en/aboutus/portrait/organisation/staff/profile/francesco-pomati>

<http://www.eawag.ch/en/departement/eco/main-focus/phytoplankton-dynamics>



L'evento avrà durata di un'ora e agli ingegneri che parteciperanno verrà riconosciuto n°1 CFP

Prevedere le dinamiche di comunità complesse è una delle sfide centrali dell'ecologia, particolarmente in un periodo, come quello presente, di rapidi cambiamenti ambientali. In questo seminario il Dott. Pomati dimostrerà come dati di campo ad alta risoluzione, che permettono di studiare le interazioni fra gli organismi ed il loro ambiente in natura, permettono di valutare le prevedibilità del fitoplancton e di ricavare nuove informazioni su quali meccanismi governano le dinamiche di queste ricche e dinamiche comunità.

Per ulteriori informazioni:
Diego Fontaneto, 0323-518363
d.fontaneto@ise.cnr.it

Il Direttore
Giuseppe Torzillo