

Chimica analitica ambientale

Struttura	Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)
Titolo del progetto	Chimica analitica ambientale
Attività	L'acqua, la linfa del nostro pianeta. Lo studio della qualità dell'ambiente attraverso la caratterizzazione analitica dell'acqua. Campionamento e analisi chimiche.
Durata attività	8 ore . L'attività potrà essere ripetuta 3 volte nel periodo indicato, con 3 istituti scolastici. Totale fino a 24 ore. Ad ogni istituto sarà richiesto, come requisito essenziale, di selezionare gli studenti partecipanti.
Sede attività	Campus scientifico Mestre: Aula e Laboratorio didattico di Chimica Analitica.
Periodo	Maggio/Giugno
Numero minimo partecipanti	10
Numero massimo partecipanti	35
Tutor referente	Prof. Rossano Piazza (piazza@unive.it) In compartecipazione con Andrea Gambaro, Dario Battistel.