

Ingegneria della depurazione delle acque

Struttura	Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)
Titolo del progetto	Ingegneria della depurazione delle acque e del trattamento dei rifiuti solidi urbani
Attività	Analisi e caratterizzazione delle acque di scarico, sviluppo delle equazioni di progetto per i bioreattori, sistemi integrati di trattamento acque e rifiuti Visita impianto di depurazione integrato
Durata attività	8 ore, consistenti in 2 seminari di 4 ore, di cui il secondo in visita presso la piattaforma sperimentale e l'impianto di depurazione di Treviso. L'attività potrà essere ripetuta fino a 3 volte, con 3 diversi istituti scolastici, per un totale di 24 ore
Sede attività	Campus di Via Torino/sedi istituti scolastici afferenti/impianto di Treviso
Periodo	Indifferente, escluso mese di agosto
Numero minimo partecipanti	10
Numero massimo partecipanti	30
Tutor referente	Prof. Paolo Pavan (pavan@unive.it)