CIVIL ENGINEERING (LMO3)

(Lecce - Università degli Studi)

Teaching WATER TREATMENT FACILITIES

GenCod A006152

Owner professor AGOSTINO LAURIA

Teaching in italian OPERE PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE
Teaching WATER TREATMENT

FACILITIES

SSD code ICAR/02

Reference course CIVIL ENGINEERING

Course type Laurea Magistrale

Credits 9.0

Teaching hours Front activity hours:

31.0

For enrolled in 2022/2023

Taught in 2023/2024

Course year 2

Language ITALIAN

Curriculum CURRICULUM IDRAULICA E

AMBIENTE

Location Lecce

Semester Second Semester

Exam type Oral

Assessment Final grade

Course timetable

https://easyroom.unisalento.it/Orario

BRIEF COURSE DESCRIPTION

Il corso si propone di fornire le conoscenze fondamentali sulla qualità delle acque, sui criteri di progettazione degli impianti di trattamento delle acque e sulla loro gestione.

REQUIREMENTS

Gli studenti dovranno avere conoscenze approfondite nell'ambito dell'idraulica e delle costruzioni idrauliche.

COURSE AIMS

Gli obiettivi formativi del corso saranno quelli di fornire le conoscenze dei diversi aspetti di cui si compone un sistema di trattamento delle acque partendo dalla qualità dell'acqua, dai criteri di scelta dei trattamenti (anche avanzati), dalla gestione dei residui e arrivando agli aspetti gestionali. Competenze specifiche: comprensione e conoscenza dei principi teorici ed applicativi dei processi biologici per il trattamento dei reflui urbani. Al termine del corso gli studenti saranno in grado di affrontare le fasi procedurali per il dimensionamento di impianti di depurazione a servizio di centri urbani. Competenze trasversali: capacità critiche di giudizio per la risoluzione di problemi ambientali, conseguite attraverso l'analisi di progetti e la partecipazione ad attività collettive di esercitazione. Capacità di comunicare e trasmettere le conoscenze, conseguite attraverso attività di confronto periodiche sugli argomenti trattati.

TEACHING METHODOLOGY

Lezioni frontali teoriche ed esercitazioni numeriche.

Le lezioni sono erogate in modalità tradizionale e con l'ausilio del videoproiettore. Per le esercitazioni, al fine di consolidare le competenze relative alle capacità critiche e di giudizio, è previsto lo svolgimento in aula di esempi di progettazione basati sull'apprendimento cooperativo e collaborativo. Sono svolte anche esercitazioni collegiali finalizzate ad acquisire competenze trasversali sulla gestione degli impianti.



ASSESSMENT TYPE

Metodi di Valutazione dell'Apprendimento: la valutazione dell'apprendimento si basa sullo svolgimento di una prova orale. Tale prova, della durata compresa tra 30 e 60 minuti, consiste nella discussione degli argomenti del corso, in risposta ad un numero di domante variabile tra 2 e 4.

Criteri di Valutazione dell'Apprendimento: la prova orale mira a valutare il livello di conoscenza degli argomenti affrontati sia durante le lezioni teoriche che di esercitazioni. In particolare, si valuta il grado di apprendimento dei concetti teorici e delle procedure analitiche di progettazione. Si valutano, inoltre, le conoscenze sulle caratteristiche costruttive e delle apparecchiature elettromeccaniche delle unità impiantistiche.

Criteri di misurazione dell'apprendimento ed attribuzione del voto finale: l'esito della prova è valutato sulla base della chiarezza, della esattezza e della completezza dell'esposizione degli argomenti oggetto della discussione. L'esito finale è espresso attraverso un voto in trentesimi. L'esame è superato se la votazione è almeno pari a 18/30.

FULL SYLLABUS

Carichi inquinanti: carico idraulico, carico di solidi, carico organico, carico di azoto e carico di fosforo. **Normativa:** DLgs 152/06 - Parte terza, titolo III, capo III. Allegato V alla parte III, Report 'Water reuse in Europe', EU 2014.

Trattamenti preliminari: grigliatura e stacciatura - Griglie grossolane e fini, griglie a pulizia meccanica, stacci a tamburo. Parametri di dimensionamento. Dissabbiatura - Dissabbiatori a canale, areati ed a vortice. Parametri di dimensionamento delle unità. Equalizzazione - Equalizzazione in linea ed in parallelo.

Trattamenti primari: Sedimentazione primaria - Caratteristiche costruttive dei sedimentatori primari. Parametri di dimensionamento delle vasche.

Trattamenti biologici: impianti a fanghi attivi - principi di funzionamento della fase ossidativa. Impianti a schema classico, semplificato ad areazione prolungata, a contatto stabilizzazione ed ad ossigeno puro. Impianti per la rimozione dell'azoto: fasi di nitrificazione, predenitrificazione e postdenitrificazione. Impianti per la rimozione del fosforo. Impianti per la rimozione combinata dell'azoto e fosforo. Caratteristiche costruttive delle unità e tipologie di apparecchiature elettromeccaniche. Parametri convenzionali per il dimensionamento dei reattori biologici (carico del fango, cerico volumetrico, età del fango, tempo di detenzione etc.). Parametri gestionali (portata di ricircolo del fango, portata di supero, portata ricircolo miscela areata, portata di aria etc.) La sedimentazione secondaria. Teoria del flusso solido. Tipologie di sedimentatori e caratteristiche costruttive. Criteri di dimensionamento e verifica. Impianti a biomasse adese . Configurazioni impiantistiche.

Trattamento dei fanghi: ispessimento - Ispessitori statici ed in continuo. Caratteristiche costruttive e criteri di dimensionamento. Digestione - Digestione aerobica ed anaerobica. Tipologie di digestori. Caratteristiche costruttive, modalità di funzionamento e criteri di dimensionamento. Disidratazione - Letti di essiccamento. Nastropresse. Filtropresse. Centrifughe.

Impianti di fitodepurazione: caratteristiche costruttive e criteri di dimensionamento.

Fluidodinamica computazionale (CFD) nel trattamento ottimale delle acque: applicazione della fluidodinamica computazionale al flusso delle acque reflue all'interno dell'impianto di depurazione. Cenni sulle equazioni di governo. Cenni sui modelli di turbolenza - RANS, LES e DNS. Metodi di soluzione - Finite Volume Method (FVM). Griglie di calcolo. Post-elaborazione e analisi di simulazioni.

REFERENCE TEXT BOOKS

Metcalf & Eddy, Inc. *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse*. Boston: McGraw-Hill, 2003. APA. Metcalf & Eddy, Inc. (2003)

Masotti. Depurazione delle acque. Tecniche ed impianti per il trattamento delle acque di rifiuto. Calderini (1996)

Dispense del docente

