

Corso di Laurea/Laurea Magistrale: _____

Corso Integrato: _____

Modulo: **(esempio)** Fondamenti di Chimica del Suolo e Pedologia (6 CFU) (4 CFU Lezioni + 2 CFU Esercitazioni)

Docente

Obiettivi Formativi

per le discipline dei Corsi del DM 270/2004, Inserire il testo della declaratoria della disciplina riportato nel Regolamento Didattico del CdS di riferimento.

Inserire un testo di max 3-4 righe che descriva le competenze che lo studente acquisisce con il superamento dell'esame.(v. Regol. didatt. CdS)

Argomenti	N. CFU	Numero di ore	
		Lezioni	Esercitazioni

Prof. - email: -Tel.

Competenze acquisibili

Programma (1 CFU di Lezioni = 8 ore; 1 CFU di Esercitazioni = 12 ore)

Totale (esempio) 6 32 28

Nota Bene: il numero complessivo dei CFU e la ripartizione tra Lezioni ed Esercitazioni sono indicati nel Regolamento Didattico del relativo CdS. Attenersi strettamente a quei valori ed al rispetto delle ore di insegnamento relative.

Inserire un testo che descriva gli argomenti da sostenere all'esame, la modalità di svolgimento dell'esame ed eventuali procedure aggiuntive. Max 5 righe.

A titolo di esempio:

L'esame consiste in una prova orale sugli argomenti sviluppati durante le ore di lezione teorica e teorico-pratica in aula e in laboratorio. Il docente si riserva di assegnare ad ogni studente un tema di anno da svolgere in forma scritta e/o come presentazione alla fine del corso.

Esame

Materiale di studio

Materiale bibliografico di approfondimento

Orario di ricevimento

Ausili didattici

Per gli studenti a tempo parziale inserire un testo di riferimento o altro supporto didattico.

Per gli studenti stranieri (LLP-Erasmus, Tempus, ecc.) inserire un testo di riferimento in lingua inglese o altro supporto didattico.

Bachelor/Master Programme: _____

Integrated Course: _____

Module: *(example)* **Principles of Soil Chemistry and Pedology (6 CFU) (4 CFU Lectures + 2 CFU Laboratory or field classes)**

Professor

Educational Goals

Fill herewith the text of the discipline reported in the Educational Guidelines of the related BS or MSc.

Fill herewith a text of max 3-4 lines describing skills and knowledge acquired by the student by passing the exam.

Topic/Subject	N. ECTS	Number of hours	
		Lecture	Lab & field cl.

Prof. – **email:** **-Tel.**

Acquirable skills

Programme *(1 ECTS of Lecture = 8 hours; 1 ECTS of Laboratory and field classes = 12 hours)*

Total *(example)* **632 28**

Please note: the total number of ECTS and the partition between Lectures and laboratory and field classes are

reported in the Educational Guidelines of related BS/MSc. Please, strictly follow these values and respect the related module hours.

Please fill in a text describing the topics of the exam, the exam methodology and possible additional procedures. Max 5 lines.

As an example:

The exam consists of an oral test with questions related to the programme. The professor might assign to each student a practical exercise (project, research theme, review, etc.) to be developed during the course and presented at the final exam.

Exam

Support materials

Additional readings

Visiting hours

Teaching procedures

For foreign students (LLP-Erasmus, Tempus, ecc.) please fill the title of a text book in english language or additional support materials.