



Programma di insegnamento per l'anno accademico 2015/2016

Programma dell'insegnamento di IDRAULICA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI

Course title HYDRAULICS AND FORESTRY SOIL CONSERVATION

SSD dell'insegnamento AGR/08 CFU 6 Ore 56

Attività Formativa Base Caratt. Affini Altre

Codice Esame AGR130 Semestre I II

Corso Integrato SI NO

Tipologia di corso /insegnamento

convenzionale in teledidattica misto

Modalità di frequenza

Obbligatoria Facoltativa

Cognome e Nome docente: **COMEGNA ALESSANDRO** _ SSD docente: **AGR/08** _____

Codice Fiscale docente _____

Telefono: **0971 205474** _____ E-mail **alessandro.comegna@unibas.it** _____

Posizione del Docente :

Docente Universitario Docente non Universitario

Attività di supporto alla didattica

Tipologia:

Orari:

Tutor didattico di riferimento:



Obiettivi specifici di apprendimento^{1 2}
(risultati di apprendimento previsti e competenze da acquisire)
(max 500 battute)

Learning outcomes³
(risultati di apprendimento previsti e competenze da acquisire)
(max 500 battute)

Contenuti⁴ (max 500 battute)

Testi di riferimento⁽⁶⁾

¹ Conoscenze, competenze e/o abilità che gli studenti devono aver acquisito al termine dell'insegnamento o altra attività formativa. Indicare in forma sintetica, anche per mezzo di parole chiave

² Nel caso di corso integrato indicare l'obiettivo dell'intero corso.

³ Conoscenze, competenze e/o abilità che gli studenti devono aver acquisito al termine dell'insegnamento o altra attività formativa. Indicare in forma sintetica, anche per mezzo di parole chiave

⁴ Nel caso di corso integrato indicare distinguendo tra moduli



Propedeuticità consigliate⁶⁾

Modalità d'esame⁵⁾

Prova scritta

Prova orale

Prova scritta e prova orale

Programmazione didattica per CFU

XX credito (*credito di lezione/esercitazione/laboratorio*)
(*da ripetersi per i CFU dell'insegnamento o frazione di essi*)

Obiettivo formativo: X credito

Valutazione:

Obiettivo formativo: X credito

⁵ Nel caso di corso integrato indicare distinguendo tra moduli



Valutazione:

Testi di riferimento specifici:

- Benini G.-Sistemazioni Idraulico forestali UTET. Torino.
 - Nebbia G.-Dispense di Idraulica. Liguori Editore.
 - Ferro V.-La Sistemazione dei Bacini Idrografici. McGraw-Hill. Milano
 - Citrini D., Nosedà G.-Nozioni di Idraulica. Edagricole.
 - Appunti dalle lezioni e dalle esercitazioni.
-
-
-
-