



Programma di insegnamento per l'anno accademico 2014/2015

Programma dell'insegnamento di IDRAULICA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI

Course title HYDRAULICS AND FORESTRY SOIL CONSERVATION

Corso/i di Laurea		Classe	Anno di corso		
Cod. Ateneo	Denominazione Corso di Laurea		I	II	III
0425	Laurea Triennale in Tecnologie Agrarie	CL 25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0421	Laurea Triennale in Tecnologie Alimentari	CL 26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0427	Laurea Triennale in Scienze Forestali e Ambientali	CL 25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0422	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie	CI LM 69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
0424	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari	CI LM 70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
0423	Laurea Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali	CI LM 73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
0431	Laurea Magistrale Internazionale in Viticoltura e Ambiente – Viticulture & Environment	CI LM 69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
0432	Laurea Magistrale Internazionale in Gestione Sostenibile della Qualità Alimentare – Sustainable Management of Food Quality (Edamus)	CI LM 70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SSD dell'insegnamento AGR08 **CFU attribuiti all'insegnamento** 6

Attività Formativa **Base** **Caratt.** **Affini** **Altre**

Codice Esame AGR0130 **Semestre** I II

Corso Integrato SI NO

Tipologia di corso /insegnamento

convenzionale in teledidattica misto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

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)

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.



Learning outcomes ³

(risultati di apprendimento previsti e competenze da acquisire)

(max 500 battute)

Contenuti⁴ (max 500 battute)

Testi di riferimento ⁽⁶⁾

Propedeuticità consigliate⁽⁶⁾

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



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

Valutazione:

⁵ Nel caso di corso integrato indicare distinguendo tra moduli



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.
-
-
-
-

Curriculum Scientifico del Docente:

Alessandro Comegna è nato a Napoli il 09/07/1975. Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, indirizzo: Difesa del suolo, conseguita nell'anno 2002 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". PhD in Valorizzazione e Gestione delle Risorse Agro-Forestali, indirizzo: Analisi e Modellistica dei Sistemi Agro-Forestali, XVIII ciclo-Università degli Studi di Napoli "Federico II" svolto in collaborazione con il Royal Institute of Technology (KTH) e con il Dpt of Physical Geography and Quaternary Geology della Università degli Studi di Stoccolma. Borsista nell'ambito del programma di ricerca (PRIN 2004-2006): Sviluppo di modelli per lo studio dell'inquinamento diffuso in agricoltura alla scala di campo, diretto dal Prof. Alessandro Santini del Dpt. Ingegneria Agraria ed Agronomia del Territorio (DIAAT) della Facoltà di Agraria della Università degli Studi di Napoli "Federico II". Dal 2008, ricercatore nel settore scientifico disciplinare (SSD) AGR/08 presso l'Università degli Studi della Basilicata, Facoltà di Agraria, dove tiene il corso di Idraulica e Sistemazioni Idraulico-Forestali.