COMPILAZIONE DIPLOMA SUPPLEMENT

Una delle modalità di compilazione dei contenuti dei corsi in ESSE3 è riservata ai **docenti** che, attraverso una funzionalità della loro area riservata web, possono consultare e/o modificare i testi descrittivi degli insegnamenti di loro competenza.

La funzione è accessibile, nella versione standard di web ESSE3, dalla voce di menù "Offerta didattica" presente nella sezione "Didattica". Tale link porta ad una pagina introduttiva con un testo descrittivo della funzionalità ed un ulteriore link per accedere alla parte di gestione dei contenuti descritta nei prossimi paragrafi.

Ogni docente può gestire i contenuti degli insegnamenti dove risulta abilitato.

Tale abilitazione può o derivare automaticamente dalle informazioni di titolarità delle coperture (se un docente è stato definito in offerta come titolare di un insegnamento allora è automaticamente abilitato a gestire i contenuti dell'insegnamento stesso in ESSE3) o essere fornita esplicitamente dal docente titolare stesso (procedura descritta nel paragrafo GESTIONE DELLE AUTORIZZAZIONI) o dalla segreteria.

SELEZIONE DELL'INSEGNAMENTO

La pagina di accesso alla funzione, riportata nella Figura , contiene l'elenco di tutti gli insegnamenti di competenza del docente relativamente alla compilazione dei contenuti.

Per ognuno di essi sono presenti due link:

- uno nella colonna "Privilegi docenti" che porta alla funzione di gestione della autorizzazioni (descritta nel paragrafo GESTIONE DELLE AUTORIZZAZIONI) e
- l'altro, presente nella prima colonna della tabella, che consente l'accesso ai contenuti di uno specifico insegnamento.

User: 66144 docente

Anno Accademico Offerta:

2010/2011 💌 🔮

Elenco	o Attività Didattiche di Competen	za		
	Attività Didattica [codice]	Corso di Studi (ord.)	Percorso	Privilegi Docenti
P	Tecniche del controllo ambientale [140217]	Ingegneria Civile (Ingegneria Civile)	standard	2
P	Risorse energetiche del territorio [140242]	Ingegneria per l'ambiente e il territ	standard	2
P	Fisica tecnica [140377]	Ingegneria Edile-Architettura (Ingegn	Standard	2
P	Experimental Techniques [IA03]	Ingegneria ambientale (Ingegneria Amb	comune	
P	Experimental Techniques [IA03]	Ingegneria ambientale (Ingegneria amb	comune	2
0	Energy Performance of Buildings	Ingegneria ambientale (Ingegneria amb	comune	
~	[IA12]	Ingegneria ambientale (Ingegneria Amb	comune	
		Ingegneria Civile (Ingegneria Civile)	metodologico	
		Ingegneria per l'ambiente e il territ	metodologico	
0		Ingegneria Civile (Ingegneria Civile)	professionalizzante	
P	FISICA LECITICA [140066]	Ingegneria Civile (Ingegneria Civile)	metodologico	24
		Ingegneria Civile (Ingegneria Civile)	professionalizzante	
		Ingegneria per l'ambiente e il territ	professionalizzante	

Figura : Elenco insegnamenti di competenza del docente

PREVIEW SYLLABUS

Nella Figura è riportata la pagina web di accesso ai contenuti di un insegnamento, le informazioni contenute sono: anno d'offerta, elenco dei percorsi di studio per cui il contenuto è valido, partizione studenti e preview, in italiano ed inglese, delle singole descrizioni (eventualmente vuote se i contenuti non sono stati ancora compilati).

Cliccando nel link posto sulla parte sinistra di ogni contenuto si accede alla visualizzazione completa del testo, con possibilità di modifica quando consentita.

User: docente 66144

Anno Accademico offerta: 2010/2011

Attività didattica	Corso di Studi	Percorso
Risorse energetiche del territorio	Ingegneria per l'ambiente e il territorio (Ingegneria per l'ambiente e il territorio)	standard

Partizione:

Nessun partizionamento 💌

Descrizioni attività didattiche

Obiet	tivi Formativi	
	Testo in Italiano	Testo in Inglese
P	Fornire le competenze necessarie a: - impostare bilanci energetici, effettuare un'analisi di mass	Acquire the know-how to: - formulate energy balances, perform elementary analysis on most common

Prere	quisiti		
	Testo in Italiano	Testo in Inglese	
P	10 crediti di calcolo 1, 6 crediti di Fisica 1.	Calculus 1 - 10 credits, Physics 1 - 6 credits.	

Conte	unuti del Corso	
	Testo in Italiano	Testo in Inglese
P	TERMODINAMICA APPLICATA: Unità di misura e definizioni fondamentali. Primo e secondo principio de	ENGINEERING THERMODYNAMICS: Dimensions, units and fundamental concepts. First and second law of t

Testi o	di riferimento	
	Testo in Italiano	Testo in Inglese
P	۵	۵

Pubblica 🗵

Conferma

Figura : Pagina di accesso ai contenuti

Conferma

Inoltre, in fondo alla pagina è presente un controllo di tipo checkbox denominato "Pubblica" attraverso il quale è possibile rendere visibile i contenuti in area web pubblica di ESSE3. Tale operazione deve essere effettuata quando le informazioni inserite nel sistema sono complete e definitive, fino a quel momento i contenuti sono da considerarsi in uno stato bozza non utilizzabili in altre parti del sistema.

MODIFICA DEI CONTENUTI

Heart december (1144

La pagina di modifica di un singolo testo riporta i dati di testata e due form per visualizzare/modificare il testo stesso nelle lingue italiano ed inglese. Tale pagina è riportata nella Figura .

Anno Accadem	ico offerta: 2010	/2011	
Attività didatti	ca	Corso di Studi	Percorso
Risorse energet	iche del territorio	Ingegneria per l'ambiente e il territorio (Ingegneria per l'ambiente e il territorio)	standard
Testo in Italiano: Testo in Inglese:	- impostare bilanci energ (rendimento termico, cald luce del secondo principi - impostare e risolvere p più dimensioni anche in z - effettuare un'analisi o condizionamento dell'aria Acquire the know-how to: - formulate energy balanc of heat released to the s performance of a system. - formulate and solve hes in unsteady conditions, p	<pre>retc:, effettuare un'analisi di massima dei principali c tre rilasciato all'ambiente) e analizzare le prestazioni o della termodinamica. roblemi di trasmissione del calore monodimensionali in r egime variabile eventualmente utilizzando metodi numeric i massima dei processi dell'aria umida di interesse tecn e condensazione superficiale e interstiziale nelle stru res, perform elementary analysis on most common power cyo urrounding environment) also including the effects of th t transfer stationary problems in one dimension and in m ossibly using numerical methods.</pre>	di un sistema anche alla regime stazionario e in i. hico (processi di utture edilizie). teles (efficiency, amount he second principle on the multiple-dimensions, also

Figura : Pagina per l'inserimento/modifica di un singolo testo

COPIA DA ANNI ACCADEMICI PRECEDENTI

Oltre alla modalità di compilazione descritta nei paragrafi precedenti, è possibile avere la possibilità recuperare i contenuti inseriti negli anni precedenti e copiarli in blocco nei nuovi contenuti dell'insegnamento attuale.

Tale opzione, attivabile dal parametro di configurazione WEB_DOC_SYLL_ABIL_COPIA, è accessibile tramite il link "Copia contenuti da altre attività didattiche" visualizzabile nella pagina di accesso ai contenuti. Cliccando questo link, vengono presentati gli insegnamenti di competenza del docente nei diversi anni accademici e selezionandone uno il sistema copia automaticamente i relativi contenuti nell'insegnamento attuale.

GESTIONE DELLE AUTORIZZAZIONI

Le modifiche ai contenuti sono automaticamente consentite al solo docente titolare dell'insegnamento, il quale però ha a disposizione una funzione per autorizzare alla modifica uno o più suoi collaboratori associati in offerta all'insegnamento medesimo.

Questa opzione, accessibile dal link "Privilegi docente" presente nella pagina di selezione dell'insegnamento, è implementata dalla pagina web riportata nella

User: docente 66144

AUTORIZZAZIONI DEI DOCENTI NELLA GESTIONE DEI DATI DELL'AD

Corso di Studi	Percorso	Attività didattica
Ingegneria per l'ambiente e il territorio (Ord. 2009)	standard	Risorse energetiche del territorio

Docenti		
Nome e Cognome	E-Mail	Autorizzazione
docente66143	docente66143@kion.it	
docente66145	docente66145@kion.it	
docente66146	docente66146@kion.it	

Esci

Figura :	Pagina	per la	aestione	delle	autorizza	zioni al	lla mo	difica d	lei conter	nuti
	i agina	201 10	goodonono	aono	aatonieea				001 0011001	

TRADUZIONE IN INGLESE DELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO

Un'altra opzione contenuta nella funzionalità di gestione dei contenuti è la traduzione in lingua inglese della descrizione degli insegnamenti, l'interfaccia, estremamente semplice che consente tale opzione è riportata nella figura seguente.

Gestione Multilingua Attività Didattiche

nergetiche del territorio	
sources management	2
	nergetiche del territorio sources management

Figura : Pagina per la traduzione in inglese della descrizione degli insegnamenti