

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

[Descrizioni attività didattiche](#)

Obiettivi Formativi	
Testo in Italiano	Testo in Inglese
 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 ...

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

Contenuti del Corso	
Testo in Italiano	Testo in Inglese
 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 di riferimento	
Testo in Italiano	Testo in Inglese
 	

Pubblica

Figura : Pagina di accesso ai contenuti

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

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 .

User: docente 66144

AGGIORNAMENTO OBIETTIVI FORMATIVI DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

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

Testo in Italiano:	<p>Fornire le competenze necessarie a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - impostare bilanci energetici, effettuare un'analisi di massima dei principali cicli di potenza (rendimento termico, calore rilasciato all'ambiente) e analizzare le prestazioni di un sistema anche alla luce del secondo principio della termodinamica. - impostare e risolvere problemi di trasmissione del calore monodimensionali in regime stazionario e in più dimensioni anche in regime variabile eventualmente utilizzando metodi numerici. - effettuare un'analisi di massima dei processi dell'aria umida di interesse tecnico (processi di condizionamento dell'aria e condensazione superficiale e interstiziale nelle strutture edilizie).
Testo in Inglese:	<p>Acquire the know-how to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - formulate energy balances, perform elementary analysis on most common power cycles (efficiency, amount of heat released to the surrounding environment) also including the effects of the second principle on the performance of a system. - formulate and solve heat transfer stationary problems in one dimension and in multiple-dimensions, also in unsteady conditions, possibly using numerical methods. - perform basic evaluations of technically relevant moist air processes (air-conditioning processes and surface and/or interstitial condensation in building structures).

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	<input checked="" type="checkbox"/>
docente66145	docente66145@kion.it	<input checked="" type="checkbox"/>
docente66146	docente66146@kion.it	<input type="checkbox"/>

Esci

Figura : Pagina per la gestione delle autorizzazioni alla modifica dei contenuti

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

Anno Accademico offerta: 2010/2011

Risorse energetiche del territorio [140242]

Descrizione in Italiano: Risorse energetiche del territorio

Descrizione in inglese:

Aggiorna

Annulla

Esci

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