

Dimensione analitica

La Dimensione Analitica rappresenta una coordinata analitica aggiuntiva rispetto a quelle caricate nel budget, serve per controllare un ulteriore strumento di analisi non analizzata nelle altre coordinate analitiche (Unità Analitica, voce coan e progetto).

L'utilizzo dello strumento può essere diverso a seconda dello scopo informativo voluto dall'Ateneo. La dimensione analitica è un dato puramente contabile che viene rendicontato solamente nei dati a consuntivo, mentre non è rilevante a livello di budget e quindi di controllo di disponibilità della contabilità analitica.

Le dimensioni analitiche se configurate e valorizzate saranno selezionabili sul pannello delle estensioni coan di tutti i DG, al pari delle altre coordinate analitiche (UA, voce coan, progetto) e saranno presenti nella scrittura Coan. La radice della struttura delle dimensioni analitiche viene chiamata Tipo Dimensione Analitica e deve essere obbligatoriamente inserita nel parametro di configurazione (PRM_COAN / TIPO_DIM_ANA_PRINC).

La gerarchia della dimensione analitica deve essere caricata preventivamente dalla funzione (Configurazioni contabili - Gerarchie contabili), dopo è possibile caricare la struttura delle dimensioni analitiche.

CREAZIONE ALBERO DELLE DIMENSIONI ANALITICHE

Il caricamento delle dimensioni analitiche è permessa solo con un esercizio in scrivania aperto per effettuare l'operazione premere il pulsante **Nuovo**.

» Contabilità analitica / Configurazioni / Dimensione analitica - Esercizio: 2018

Contesto

Chiudi Funzione

<

☐

>

Espandi tutto

Chiudi tutto

D Dimensioni analitiche

D.AAA Dimensione di analisi (generica)

D.BIO CdL in Scienze Biologiche

D.DF.1 Inserire nei tempi previsti le informazioni nella SUA-RD

D.DF.10 Favorire mobilità internazionale degli studenti

D.DF.11 Implementare pagine di presentazione dei dipartimenti/facoltà in lin

D.DF.12 Promuovere l'iscrizione di studenti stranieri.

D.DF.13 Incrementare le procedure di scambio internazionale dei docenti (vi

D.DF.14 Attrarre un maggior numero di studenti ai corsi di I livello, II livello e

D.DF.15 Incrementare le entrate extra Ateneo

D.DF.16 Assicurare l'attuazione degli adempimenti previsti dalla vigente norr

D.DF.17 Monitorare l'inserimento dei dati sulle schede didattiche dei docenti

D.DF.18 Sviluppare il progetto Good Practice

D.DF.19 Supportare la realizzazione di nuove iniziative nel campo della form.

D.DF.2 Promuovere e verificare l'inserimento in IRIS (ex U-GOV Catalogo dell

D.DF.20 Incrementare l'erogazione di didattica in modalità telematica o blen

D.DF.21 Migliorare l'orientamento incrementando le iniziative per gli studenti

D.DF.22 Potenziare e ottimizzare il sito web del dipartimento, anche con stru

D.DF.23 Completare la pubblicazione sul sito web di tutte le informazioni di t

D.DF.24 Favorire il censimento ed il monitoraggio di tutte le iniziative cultural

D.DF.3 Censire e avviare politiche di riduzione del numero di "inattivi"

D.DF.4 Inserire/fornire nei tempi previsti tutte le informazioni previste dalla \

D.DF.5 Aumentare la qualità dell'offerta formativa

D.DF.6 Monitorare con reportistica Infostud andamento risultati per corso di

+ Nuovo

Modifica

Cancel

Ricerca

Recupera

Indietro

Stampa PDF

Stampa XLS

Importa

Modello importazione

Configurazione

D

Dimensioni analitiche

Descrizione nodo

Attributi Liberi

Copia da es precedente

Rendi Definitiva

Codice Proprio

D

Denominazione

Dimensioni analitiche

Tipo Gerarchia

Lineare

Usa attributi Unità Analitiche

No

Stato

Definitivo

Budget

No

Riporto vincolato

No

Per prima cosa occorre valorizzare il Tipo Dimensione Analitica ovvero la radice dell'albero. Occorre valorizzare obbligatoriamente i seguenti attributi:

Codice	obbligatorio modificabile.
Denominazione	obbligatorio modificabile.
Tipo Gerarchia	obbligatorio modificabile.
Flag attributi UA	modificabile.
Flag autonomia di budget	modificabile.

Dopo aver creato la radice bisogna creare i rami dell'albero ovvero le singole Dimensioni analitiche che saranno imputate nei dg. Se gli attributi non vengono recuperati dalla UA (ovvero flag attributi UA spento) occorre valorizzare i seguenti campi:

Esercizio	obbligatorio non modificabile.
Codice proprio	obbligatorio modificabile.
Denominazione	obbligatorio modificabile.





Codice padre	obbligatorio non modificabile, il sistema pone il codice della voce padre selezionata.
Codice completo	obbligatorio non modificabile il sistema concatena codice padre e codice proprio.
Livello	obbligatorio non modificabile.
Flag riporto vincolato	modificabile se il tipo dim ana della dim ana selezionata ha il flag budget acceso.
Attributi liberi	l'utente seleziona 1 o N attributi liberi l'utente per ogni attributo libero seleziona 1 valore, il sistema impedisce di selezionare N valori;

Dopo aver caricato tutti gli attributi premere [[Salva Tutto](#)] poi **Rendi Definitiva** per rendere la struttura delle dimensioni analitiche definitiva.

I pulsanti [[Stampa pdf](#)] o [[Stampa xls](#)] permettono di visualizzare un report pdf o excel delle dimensioni analitiche caricate.

Il sistema permette l'importazione in automatico rispetto al modello di importazione che viene fornito premendo il pulsante [[Modello di importazione](#)] e successivamente caricando il file con [[Importa](#)].

DIRITTI

Modif.	Codice ruolo	Descrizione ruolo
	CO039DIMAN_CRUD 	Accesso completo alla funzione Dimensione analitica
	CO039DIMAN_READ 	Accesso in lettura alla funzione Dimensione analitica