
problemi compilazione scheda didattica insegnamenti multi-modulo

Antonio RIBBA <antonio.ribba@unimore.it>

19 settembre 2022 12:17

A: Serena CARRA <serena.carra@unimore.it>

Cc: Carla PALUMBO <carla.palumbo@unimore.it>, Alina MASELLI <alina.maselli@unimore.it>, Milena NASI <milena.nasi@unimore.it>, Marco BERTOLOTTI <marco.bertolotti@unimore.it>, Pierantonio BELLINI <pierantonio.bellini@unimore.it>, Giuseppe BORIANI <giuseppe.boriani@unimore.it>, Isabella NERI <isabella.neri@unimore.it>, Maria Teresa MOLINAZZI <maria.teresa.molinazzi@unimore.it>, Rosalinda TROVATO <rosalinda.trovato@unimore.it>, Monica MONTANARI <monica.montanari@unimore.it>, Maria Cristina MENZIANI <mariacristina.menziani@unimore.it>, Paola MICHELINI <paola.michelini@unimore.it>

Buongiorno.

Includo in questa risposta anche Cristina Menziani, Coordinatrice del Nucleo di Valutazione, e Paola Michelini coordinatrice dell'Ufficio di Supporto al PQA. Se Cristina e Paola dovessero ritenere la mia risposta incompleta, potranno intervenire con eventuali integrazioni.

Il problema segnalato da Serena Carra è noto e, in effetti, di non facilissima soluzione. Peraltro, la soluzione qui suggerita, ovvero che ciascun docente titolare di modulo proceda in autonomia alla compilazione per la parte di propria competenza, potrebbe andare nella giusta direzione (se i problemi tecnici con Esse3 sono superabili) ma con una importante avvertenza: occorre evitare una frammentazione eccessiva della Scheda Insegnamento, cioè il progetto didattico offerto nell'insegnamento deve essere unitario e, dunque, coerente e adeguatamente descritto nella Scheda. In quest'ottica, il "Docente Titolare" può essere visto come colui che verifica nel suo insieme la Scheda, restando dunque "il responsabile". Naturalmente, sempre sotto la supervisione del Presidente/Referente del Corso di Studio.

Approfitto per inviare i miei migliori saluti,
Antonio Ribba

Il giorno gio 30 giu 2022 alle ore 09:41 Serena CARRA <serena.carra@unimore.it> ha scritto:

Gentilissimi colleghi,

io ed altri docenti abbiamo più volte sollevato criticità riguardo la complessità della compilazione delle schede didattiche dei corsi che prevedono moduli diversi in composizione diversa in base al CdS.

Esempio, io insegno biologia generale ai CdS DIET, OST, TFCPC, TLB e ID. Questo "modulo" è mutuato, ma altri moduli non lo sono e sono all'interno di insegnamenti diversi.

Propongo una possibile soluzione che potrete valutare al fine di risolvere questo problema ricorrente.

Invece di avere un docente titolare che deve compilare la scheda didattica complessiva, propongo di mettere una descrizione generica che riporta semplicemente la struttura dell'insegnamento per ogni CdS, come da manifesto. Quindi, propongo di inserire per ogni "modulo" un link che permetta di scaricare direttamente la scheda didattica di ogni modulo, compilata da ciascun singolo docente titolare. Questa scheda conterrebbe tutte le sezioni che attualmente sono presenti e che riportano tutti i parametri valutati dal nucleo di valutazione (e.g. numero di CFU, modalità di insegnamento, libri di testo, modalità d'esame etc.).

Esempio:

CdS TLB, Corso di Chimica e Biochimica, I semestre, I anno. Il corso si compone dei seguenti moduli:

- chimica generale, docente Prof. Gianluca Malavasi

link che rimanda alla scheda didattica

- chimica organica, docente Prof.ssa Adele Mucci

link che rimanda alla scheda didattica

- biochimica, docente fittizio

link che rimanda alla scheda didattica

- biologia generale, docente prof. Serena Carra

link che rimanda alla scheda didattica

CdS OST, etc.

Potrebbe essere una soluzione adottabile?

Legge in copia anche il presidente del presidio di qualità per valutare questa proposta.

Cordiali Saluti
Serena

--

Prof. Serena Carra
Associate Professor of Molecular Biology
Department of Biomedical, Metabolic and Neural Sciences
Department of excellence 2018-2022
University of Modena and Reggio Emilia
G. Campi 287, 41125, Modena, Italy

phone: +39-0592055265
lab phone: +39-0592055397
fax: +39-0592055363
www.carralab.unimore.it