



# Corso sulla valutazione dell'innovazione didattica e degli apprendimenti (PID-U)

Per l'Anno Accademico in corso sono stati approvati e sono in corso 16 Progetti di Innovazione Didattica Universitaria (PID-U) nelle diverse aree disciplinari. Essi sono descritti sinteticamente alla pagina

<http://tid.uniud.it/sites/default/files/TID2/schema%20proposte%20Tid%20universit%C3%A0.pdf>

La natura differenziata dei Progetti PID-U per obiettivi, strumenti e metodi presenta la ricchezza dello scenario in questo campo ed ispira iniziative progettuali future. Nello stesso tempo configura la difficoltà nella valutazione degli esiti di apprendimento, degli interventi e dei progetti stessi. Abbiamo pertanto ritenuto di fare cosa utile per tutti, organizzando un corso di formazione che aiuti tutti non solo a valutare i diversi aspetti dei progetti già definiti ed in corso, ma anche ad individuare indicatori, strumenti e metodi per iniziative future nel campo dell'innovazione didattica. Lo studio di fattibilità ha evidenziato un discreto interesse. Il corso è rivolto a docenti, ricercatori e dottorandi universitari e sarà istituito con DR. Invitiamo tutti gli interessati ad iscriversi.

**Le iscrizioni possono essere effettuate entro il 22 marzo 2016 presso il TID** (Elisabetta Velludo – c/o CIRD Sede Rizzi dell'Università di Udine – [tid@uniud.it](mailto:tid@uniud.it) – 0432 558810). Gli iscritti che hanno partecipato ad almeno 14 ore potranno ottenere l'attestato ai sensi dell'art.12 del Regolamento Didattico di Ateneo. Sede degli incontri – Polo RIZZI.

data	RIZZI aula	orario	Docente	SEDE RIZZI - Tema
01-feb-16	A12	15:30-17:30	Enrico Gori, UniUD	Misura degli esiti didattici. I modelli di Rasch
17-mar-16	A50	15:00-17:00	Ovidiu Caltun Iasi University	Teaching/Learning innovations in Iasi University and learning outcomes of student evaluation
22-mar-16	A46	15:30-17:30	Nidia Batic, UniUD	Un metodo trasversale per la valutazione degli apprendimenti
31-mar-16	A19	16:30-18:30	Alberto Stefanel e Marisa Michelini UniUD	Analisi qualitativa degli apprendimenti: test, strumenti e metodi. Predisposizione di tutorial e strumenti di monitoraggio degli apprendimenti.
06-apr-16	A5	15:30-17:30	Antonina Dattolo, UniUD	Gli strumenti del Web 2.0 a supporto della didattica: potenzialità ed esempi.
13-apr-16	A24	16:30-18:30	Giacomo Zuccarini, UniUD	Software di analisi qualitativa: le caratteristiche e l'utilizzo di uno strumento sw per l'analisi qualitativa
26-apr-16	A11	16:30-18:30	Enrico Gori, UniUD	Misura degli esiti didattici. I modelli di Rasch
28-apr-16	A49 or A50	15:00-17:00	Gesche Pospiech TU Dresden University	Data analysis for learning outcomes: some research approaches useful for teaching / learning practice
03-mag-16	A11	16:30-18:30	Laura Pagani, UniUD	La valutazione degli esiti della didattica - Parte 1: un po' di analisi esplorativa dei dati
04-mag-16	A12	16:00-17:00	Jenaro Guisasola San Sebastian Basc University	Improving teaching/learning in university courses and analyzing data of learning progresses: the case of physics in engineering courses
10-mag-16	A11	16:30-18:30	Laura Pagani, UniUD	La valutazione degli esiti della didattica - Parte 2: il modello di Rasch
17-mag-16	A11	16:30-18:30	Laura Pagani, UniUD	La valutazione degli esiti della didattica - Parte 3: il modello di Rasch, approfondimenti
26-mag-16	A49 o A50	16:00-18:00	Mauro Volponi, UniUD	Cultura della valutazione: la valutazione del progetto, della sua attuazione e degli esiti

**Tutti gli interessati sono invitati.**

Prof. Marisa Michelini (delegata del Rettore per l'Innovazione Didattica)

