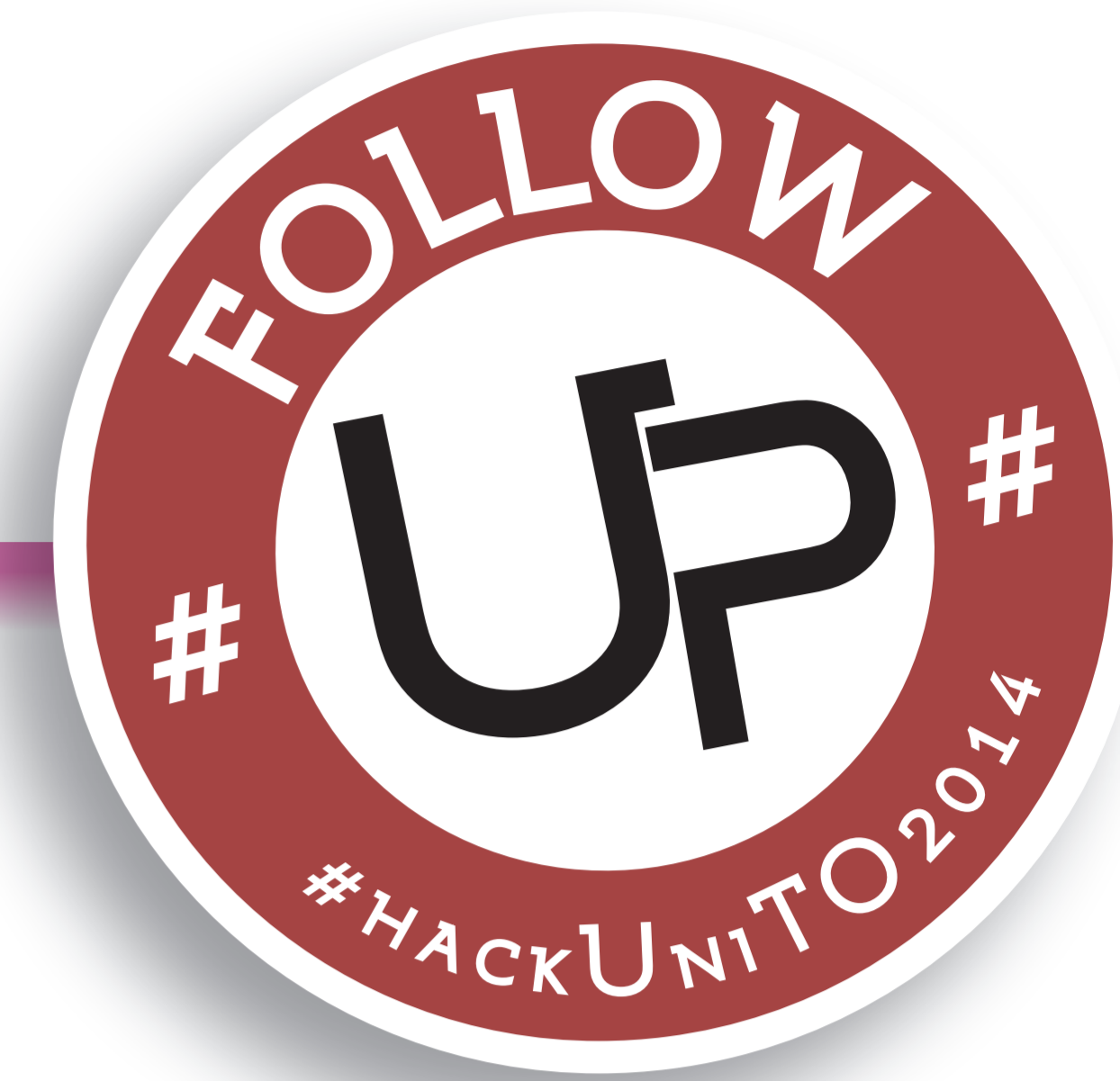




GUIDANCE,
TUTORSHIP & PLACEMENT

Strumenti per il monitoraggio del successo formativo



il problema

"Trova più facilmente lavoro chi ha sostenuto l'esame X". "Gli studenti vanno fuori corso perché non riescono a superare l'esame Y". Decisioni strategiche da parte di studenti e docenti di un corso di laurea sono spesso basate su convinzioni come queste, senza la possibilità di confrontarle con chiare evidenze statistiche.

la soluzione innovativa

Attualmente, i responsabili delle strutture didattiche ricevono dati sintetici utili per la valutazione (locale e nazionale) della didattica universitaria. Ci sono tuttavia molte domande, di interesse individuale o collettivo, a cui questi indicatori "istituzionali" non permettono di dare risposta. Il nostro progetto prevede: (a) non di misurare performances, ma di consentire l'individuazione dei fattori di successo o insuccesso; (b) una molteplicità di livelli di utenza; (c) la possibilità di immettere altre basi di dati, ad es. sull'occupazione post-laurea o sui percorsi scolastici.



lo scenario

Interazione sistematica con le Direzioni di UniTO (PQV, DSI) che elaborano i dati "istituzionali" per la valutazione e l'accreditamento, tenendo ben distinti obiettivi e scenario del nostro progetto; collaborazione con le strutture didattiche di UniTO, con i rappresentanti degli studenti e con tutti gli enti impegnati sul territorio in azioni di raccordo fra università, sistema scolastico e mondo del lavoro.

il team

Docenti di UniTO con competenze in campo matematico/modellistico, statistico e informatico, già attivi in precedenti progetti di monitoraggio della didattica e/o di valutazione delle competenze degli studenti in ingresso.

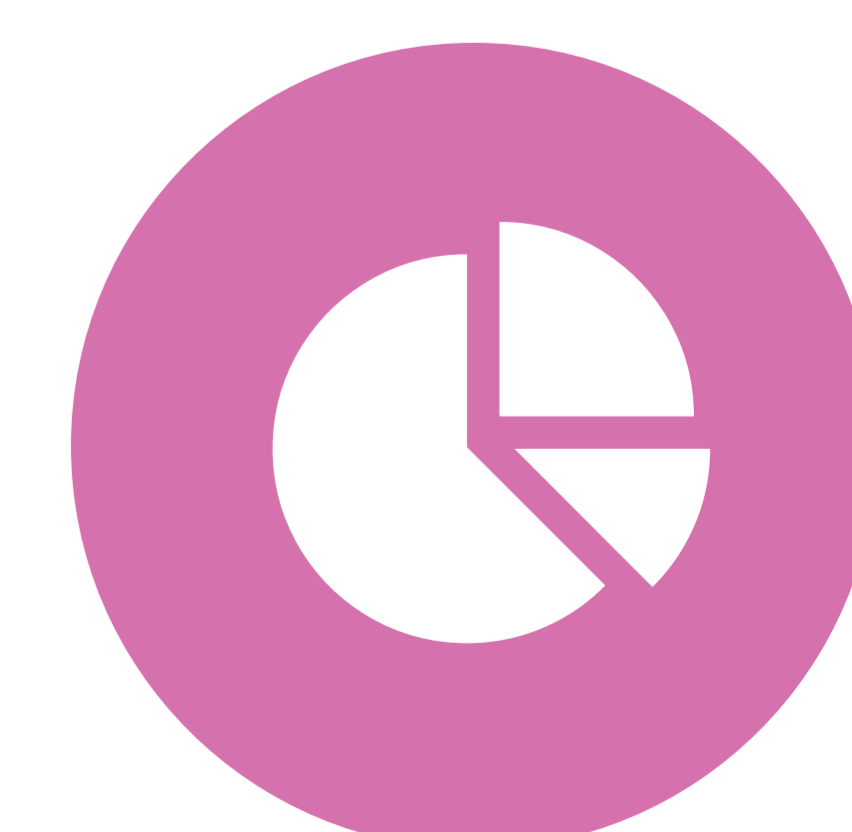


le nostre aspettative

Vogliamo costruire un sistema di consultazione online, con diritti di accesso differenziati a seconda dell'utenza, che presenti elaborazioni in tempo reale dei dati delle carriere studenti, anche integrandoli con dati forniti dall'utente. Vari schemi di analisi/visualizzazione interattiva sono descritti nel progetto. Questo richiede la creazione di una piattaforma che possa estrarre dati dal sistema informatico di Ateneo, sulla quale sviluppare gli applicativi di consultazione.

il fabbisogno

Le infrastrutture informatiche sono già disponibili in UniTO. Servono risorse umane: (1) personale docente, ricercatore e tecnico dell'Ateneo, per cui si deve trovare una modalità di riconoscimento del lavoro svolto; (2) finanziamento di borse o contratti; (3) partnership e condivisione di risorse con enti interessati al raccordo fra università, sistema scolastico e mondo del lavoro.



#hackUniTO è un'iniziativa



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO