

Il **Team-based learning** (TBL) è una metodologia didattica di aula che consente di praticare l'apprendimento in gruppi pur agendo in aule numerose (fino ed oltre 100 studenti). Il docente stabilisce i testi che gli studenti devono aver studiato prima che inizi l'attività d'aula. Gli studenti quindi devono essere già preparati sugli argomenti che verranno affrontati.

Gruppi di 5-6 studenti sono formati all'interno dell'aula cercando di garantire al loro interno la maggiore eterogeneità possibile.

Viene quindi somministrato agli studenti un **test di valutazione (RAT, Readiness Assurance Test)** per valutare l'effettiva preparazione degli studenti. Il test viene prima effettuato individualmente, poi ripetuto nel gruppo. Agli studenti viene comunicato immediatamente il risultato e viene offerto un feedback immediato sulle nozioni che non hanno appreso.

Vengono poi **proposti ai gruppi dei problemi pratici (Application-focused team assignments)**, che presuppongono l'applicazione delle nozioni apprese in precedenza. I problemi sono affrontati e risolti all'interno dei gruppi e confrontate fra loro. Qualora vi siano differenze nelle soluzioni proposte dai vari gruppi, viene attivata una discussione fra i gruppi e viene offerta la possibilità di modificare la soluzione proposta.

Il contenuto del corso deve quindi essere pensato non in funzione delle nozioni che si vuole che gli studenti acquisiscano, ma sulle applicazioni che si vuole siano in grado di svolgere a partire da esse.

La combinazione di valutazione individuale e di gruppo, ottenuta da una media fra i punteggi individuali, i punteggi di gruppo e la valutazione fra pari da parte degli altri componenti del gruppo, promuove la coesività delle dinamiche di gruppo. Il **feedback rapido da parte del docente** facilita l'apprendimento. L'uso di problemi basati sull'applicazione delle nozioni ne facilita la comprensione e dirige l'apprendimento in modo costruttivo.

Destinatari

Il corso è aperto a un massimo di 80 partecipanti. I destinatari sono principalmente docenti e formatori coinvolti nella formazione dei professionisti della salute.

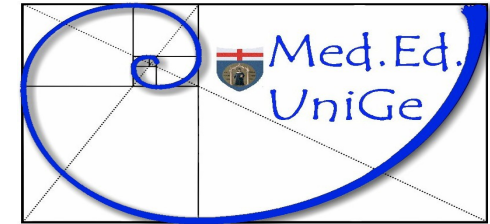
Modalità di iscrizione

Le richieste di iscrizione dovranno essere trasmesse alla Segreteria organizzativa entro il giorno **28/03/2011** esclusivamente via mail al seguente indirizzo:

centro.meded@unige.it

Verranno accolte in ordine di arrivo e sarà data conferma tramite e-mail dell'accettazione. Le domande eccedenti saranno prese in esame per eventuali successive edizioni.

Per informazioni relative alle convenzioni attivate con **alberghi** (tariffe da Euro 38 a 45 per pernottamento e prima colazione) rivolgersi alla Segreteria organizzativa (centro.meded@unige.it; tel. 010 3538115-01020953609)



**TEAM-BASED
LEARNING
(TBL)**

**31 Marzo 2011
GENOVA**

**Evento gratuito
Iscrizione obbligatoria**

Evento accreditato ECM

TEAM-BASED LEARNING

Obiettivi del Corso

- Alla fine del corso i partecipanti saranno in grado di:
1. illustrare le caratteristiche del Team-Based Learning
 2. sperimentare un percorso di TBL da proporre agli studenti
 3. individuare i testi per gli studenti
 4. utilizzare il test di valutazione RAT
 5. costruire problemi da proporre agli studenti

Metodologie formative

Simulazione del Team-Based Learning seguito da attività di riflessione individuale e di gruppo

Programma

- 10.00-10.30 Rompighiaccio
- 10.30-11.30 Breve introduzione sul Team-Based Learning:
Caratteristiche generali
Prof. Sestini
Progettazione e organizzazione di un corso
Prof.ssa Rossi
- 11.30-13.00 Esperienza diretta di TBL & Ricerca (come studenti)
- 13.00-14.00 Pausa
- 14.00-15.00 Esperienza diretta di TBL & Ricerca (come studenti)
- 15.00-15.30 Riflessioni
- 15.30-16.30 Programmazione di un corso (come docenti)
- 16.30-17.30 Discussione e conclusioni

Sitografia

<http://faculty.ucmo.edu/teambasedlearning>
<http://www.tlcollaborative.org>

Animatori di formazione

Piersante Sestini Professore Associato
Dipartimento di Medicina Clinica e Scienze Immunologiche, Sezione di Malattie dell' Apparato Respiratorio, Università degli studi di Siena

Stefania Rossi Ricercatore confermato – SSD MED/42
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli studi di Siena

Sede delle attività

L'aula è situata tra il padiglione 1 e 2 dell' A.O.U. San Martino, Largo Rosanna Benzi, 10 16132 Genova