

LA FLIPPED CLASSROOM COME METODOLOGIA DI APPRENDIMENTO IN UNA CLASSE DI STUDENTI ADULTI



PERCHÈ

L'obiettivo è stato quello di creare un nuovo ambiente di relazione tra studenti e docenti e di applicare una metodologia come la flipped classroom che pone al centro gli studenti e la loro esperienza mentre il docente/insegnante diventa una guida e un facilitatore del processo di apprendimento.

PUNTI DI FORZA

Collaborazione con i colleghi (Peer education)
Apprendere e fissare alcuni concetti teorici attraverso l'azione pratica e di condivisione
Scambio e confronto interattivo con colleghi di varie realtà operative.

PER CHI

Studenti del Master di I livello in "Management del rischio infettivo correlato all'assistenza sanitaria" dell'Università di Parma, appartenenti a varie realtà operative (da tutta Italia) e di estrazioni professionali diverse.

COSA MIGLIORARE

Dedicare più tempo all'attività di collaborazione e restituzione dei risultati
Fornire più risorse ed approfondimenti relativi alla materia e alla metodologia utilizzata (flipped classroom).

QUANDO E COME

La flipped classroom si colloca a metà del master (settembre 2021) in due lezioni dedicate alla prevenzione delle infezioni dovute a microorganismi multiresistenti e delle infezioni polmonari.
Dopo una prima fase di studio individuale in asincrono, le lezioni in sincrono (mediante la piattaforma teams) hanno consentito agli studenti di confrontarsi in gruppo per produrre degli strumenti utili alla pratica clinica.

RISULTATI IN PILLOLE

Gli studenti sono stati in grado di:

- collaborare e cooperare all'interno del proprio gruppo
- creare strumenti in gruppo (check list, procedure, progetti di formazione) e condividerli con la classe e i docenti

CREDITS

Università degli Studi di Parma
Corso di Master Universitario I livello "Management del rischio infettivo correlato all'assistenza sanitaria"
Tutor didattico: Laura Deiana - laura.deiana@unipr.it

Hanno progettato e condotto la sperimentazione della flipped classroom:

Laura Deiana, Eva Cappelli e Alessia Arcangeli
evacappelli@yahoo.it - alessia_arcangeli@yahoo.it

<https://www.unipr.it/>

<https://www.healthcaremaster.unipr.it/rischio-infettivo/>