

SEMINARI "DIDATTICA INNOVATIVA"

PEER LEARNING IN CLASSI NUMEROSE: UNA SFIDA POSSIBILE



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DEPARTMENT OF PHYSICS AND ASTRONOMY
"AUGUSTO RIGHI"

ore 11:30

**27 ottobre
2023**

Aula Biomedica

Dipartimento di Fisica
e Astronomia "A. Righi"

Viale Berti Pichat 6/2
Bologna

Info

difa.comunicazione@unibo.it

ENTRATA LIBERA

La letteratura scientifica suggerisce che l'adozione di metodi di insegnamento attivi migliori gli apprendimenti di studenti e studentesse nei corsi introduttivi di Fisica delle facoltà STEM. Conseguentemente, il laboratorio di ricerca didattica ST2 del Politecnico di Milano ha sviluppato una strategia educativa innovativa, basata sulla integrazione di lezioni tradizionali e di una metodologia attiva che nel complesso è chiamata peer learning. I risultati ottenuti, sia in termini di miglioramento della comprensione concettuale sia di tassi di passaggio degli esami finali del corso, sembrano confermare l'efficacia di tale approccio didattico.



Non puoi partecipare in presenza?
Segui il seminario via Teams



SPEAKER

DOTT. ING. MATTEO BOZZI

Assegnista di Ricerca, Dipartimento di Fisica, Politecnico di Milano