



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

**Corso di Laurea Magistrale in Didattica e  
Comunicazione delle Scienze**

**Corso di Laurea in Scienze Naturali**

## **DAL TRASFERIMENTO DI CONOSCENZE ALL'APPRENDIMENTO**

**Relatore: Claudio BOCCIA**

(<http://www.claudioboccia.com>)

Il seminario, erogato in due moduli di quattro ore ciascuno, attraverso momenti esperienziali e un laboratorio interattivo con gli studenti, si pone l'obiettivo di declinare un significato del termine "apprendimento" che sia in linea con le reali esigenze e richieste della società attuale.

Trasferimento di conoscenze è un'idea nata in una società "lenta", la velocità dell'informazione che viviamo solo da pochi anni impone un approccio personalizzato e motivazionale alla didattica per tutte le materie, quelle scientifiche non fanno di certo eccezione.

La cosiddetta "lezione frontale" non ha più senso, al tempo stesso una didattica realmente innovativa è frenata da un pregiudizio culturale fatto di abitudini. L'obiettivo del seminario è sperimentare le possibilità innovative per il passaggio a una "lezione circolare".

Il seminario stesso diventerà campo di sperimentazione per la realizzazione di un processo condiviso di didattica.

- 7 marzo 2023 dalle 9,00 alle 13,00
- 15 marzo 2023 dalle 9,00 alle 13,00

Piattaforma telematica.

Le modalità di partecipazione verranno pubblicate quanto prima sul sito [www.scienze naturali.unimore.it](http://www.scienze naturali.unimore.it) – Sezione Notizie

Seminari organizzati nell'ambito delle attività finanziate attraverso i fondi previsti dal Decreto Ministeriale n. 752 del 30-6-2021 "Finanziamento straordinario agli Atenei e alle Istituzioni AFAM per azioni di orientamento tutorato, nonché azioni di recupero e inclusione, anche con riferimento agli studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento".