



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

Sede
Via Giuseppe Campi, 213/a
41125 - Modena, Italia
T +39 059 2055243 - F +39 059 2055235

www.unimore.it
www.fim.unimore.it



Piano Nazionale
Lauree Scientifiche

Ciclo di seminari – formazione tutor

Nell'ambito dei progetti **Piano Lauree Scientifiche** e **Piano Orientamento e Tutorato** dell'area scientifica dell'Ateneo, abbiamo organizzato un ciclo di seminari volti a completare la formazione dei nostri tutor d'aula, all'insegna di una **didattica innovativa**, con lo scopo di mettere al centro gli studenti e a facilitare l'interazione tra gli studenti e il loro tutor, che da docente ausiliario, può diventare coordinatore dei lavori e facilitatore del processo di apprendimento.

I seminari si svolgeranno secondo questo calendario e saranno tutti in **aula L1.6 (Edificio Fisica)**:

- **Alfonso Zambon giovedì 31/10 ore 16.00** *“Introduzione all'applicazione di metodologie didattiche innovative nell'insegnamento universitario delle materie scientifiche”*
- **Carla Bertocchi mercoledì 6/11 ore 15.00** *“Il metodo Team-Based Learning: l'esperienza nei corsi di Matematica”*
- **Cinzia Scorzoni mercoledì 13/11 ore 15.00** *“Metodologie didattiche di base per un insegnamento efficace”*
- **Maurizio Muratori giovedì 14/11 ore 15.00** *“Tutorato partecipativo: cinque tipi di lezione per svolgere esercitazioni in modo efficace”*
- **Simone Rebegoldi mercoledì 20/11 ore 15.00** *“Il metodo Team-Based Learning: i risultati ottenuti nei corsi di Matematica”*

Tutti gli interessati sono invitati a partecipare.

I responsabili del Progetto Piano Lauree Scientifiche (PLS) e del Progetto Piano Orientamento e Tutorato (POT) dell'area scientifica dell'Ateneo

Prof. Gianantonio Battistuzzi (PLS Chimica)
Prof. Olindo Corradini (PLS Fisica)
Prof. Michela Eleuteri (PLS Matematica)
Prof. Annalisa Ferretti (PLS Scienze Naturali)
Prof. Riccardo Martoglia (PLS Informatica)
Prof. Maurizio Mazzucchelli (PLS Geologia)
Prof. Daniela Prevedelli (PLS Biologia-biotecnologie)
Prof. Nicoletta Brunello (POT Farmacia)
Prof. Patrizia Fava (POT Agraria)

