



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

FORLILPSI

DIPARTIMENTO DI FORMAZIONE, LINGUE,
INTERCULTURA, LETTERATURE E PSICOLOGIA

Il tirocinio fra scuola e università

Giornata di formazione per i Tutor scolastici dei tirocinanti del CdS in Scienze della Formazione Primaria
- in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale della Toscana -

sabato 2 marzo 2019

ore 9.30 - 16.30

Via Laura, 48 - Firenze

PROGRAMMA

9.30 Registrazione dei partecipanti

9.50 Saluti istituzionali

Gianfranco Bandini, Presidente della Scuola di Studi Umanistici e della Formazione, Università di Firenze
Ernesto Pellicchia, Direttore Generale USR Toscana

10.15 Il percorso di tirocinio nel Corso di Studi in Scienze della Formazione Primaria

Raffaella Biagioli, Presidente del CdS in Scienze della Formazione Primaria, Università di Firenze

10.30 Gli Standard S3PI nel percorso di tirocinio

Maria Ranieri, Responsabile scientifico Standard S3PI e Modello MARC, Università di Firenze

10.45 Presentazione della giornata di formazione

Fabrizio Rozzi, Tutor universitario, CdS in Scienze della Formazione Primaria, Università di Firenze

11.00 Prima sessione Workshop in parallelo

- Procedure e strumenti di lavoro del tirocinio, *Fabrizio Rozzi e Placido Sangiorgio*
- Didattica della lingua inglese: strategie e attività, *Laura Innocenti e Luca Pierini*
- Dall'osservazione degli alunni alla valutazione formativa, *Stefania Carioli e Rosaria Parri*
- I prerequisiti per le abilità linguistiche e motorie di base, *Silvia Innocenti Becchi e Lucia Maddii*

13.00 Pausa pranzo

14.00 Seconda sessione Workshop in parallelo

- La lezione efficace, *Laura Menichetti e Lucia Donata Nepi*
- Esperienze di didattica inclusiva, *Ilaria Giachi e Stefania Vannucchi*
- Approccio ai problemi nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria, *Cristina Amato, Giulia Cioni e Tiziana Nocentini*
- Le competenze digitali per la creazione di oggetti didattici, *Roberta Bergamini, Emiliano Mazzetti e Lidia Pantaleo*

16.00 Chiusura dei lavori

16.30 Consegna degli attestati