



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA E SCIENZE DELL'EDUCAZIONE

Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria
Ufficio Supervisione e Coordinamento del Tirocinio

*Al Dirigente Scolastico
Al Referente del Tirocinio
Ai Docenti Tutor*

INIZIATIVE FORMATIVE PER INSEGNANTI ACCOGLIENTI

L'U.S.Co.T. promuove, nel corrente anno scolastico, un seminario di studio sulla didattica della matematica e delle scienze, presso la sede universitaria di Savigliano, rivolto ai docenti tutor che accolgono gli studenti tirocinanti del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria.

Gli insegnanti della Scuola dell'Infanzia e della Scuola Primaria interessati all'iniziativa potranno iscriversi inviando una e-mail all'indirizzo di posta seminariuscot@libero.it entro il 14 maggio 2014.

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate.

Verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Le Giornate della Matematica e delle Scienze
nella formazione iniziale e continua degli insegnanti della scuola dell'infanzia e della primaria

Seminario di studio
(in allegato il programma)

***Formazione universitaria e pratiche d'aula:
percorsi didattici di ricerca nelle scuole.***

*16 maggio 2014 ore 14,00-18,00
Sede universitaria di Savigliano
Aula Magna (121)*



SEMINARIO

**Le Giornate della Matematica e delle Scienze
Formazione universitaria e pratiche d'aula:
percorsi didattici di ricerca nelle scuole.**

16 maggio 2014

Sede di Savigliano - Aula 121

Ore 13,30 - Arrivo e registrazione dei partecipanti

Ore 14,00 - Introduzione

Prof. Redi Sante Di Pol - Presidente del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria di Torino

Ore 14,15 – Prof.ssa Cristina Sabena, Francesca Brocardo

La concettualizzazione dello spazio nel bambino: un'esperienza con un robot programmabile nella scuola dell'infanzia. (Tesi svolta presso la scuola dell'infanzia comunale "La Giostra" - Torino)

Ore 14,45 – Prof.ssa Francesca Morselli, Ins. Cinzia Depetris

Software didattici e discussione matematica nella Scuola Primaria: un'esperienza sull'addizione e sottrazione. (Tesi svolta presso la scuola primaria Francotto, I.C. Carducci - Busca)

Ore 15,15 – Prof. Matteo Leone, Ins. Monica Barbero

Archimede in classe: approccio storico e didattica laboratoriale sul fenomeno del galleggiamento nella Scuola Primaria. (Tesi svolta presso la scuola primaria I.C. Oltestura - Cuneo)

Break

Ore 16,00- Prof.ssa Giuseppina Cerrato, Ins. Nicole Marccone

"In viaggio verso Nutrilandia!" Proposte didattiche di educazione alimentare per la Scuola Primaria. (Tesi svolta presso la scuola primaria "N. Revelli", D.D. 3° Circolo - Cuneo)

Ore 16,30 – Prof. Marco Tonon, Ins. Maurizia Bigi

Apprendere la natura con la natura. I laboratori e le tesi tra narrazioni, arte e scienze naturali. (Tesi svolta presso la scuola primaria "L.A.Muratori", I.C. Ricasoli - Torino)

Ore 17,00– Dott. Enrico Oberto, Tutor coordinatore U.S.Co.T.

Il lavoro di tesi a completamento del percorso di tirocinio. L'apporto delle scuole.

Ore 17,30 – Dott.ssa Silvana Mosca, Ispettrice già Dirigente Tecnico MIUR

Riflessioni conclusive e prospettive per fare scuola e valorizzare i docenti.

Coordina i lavori: Dott.ssa Elena Scalenghe, Responsabile U.S.Co.T.