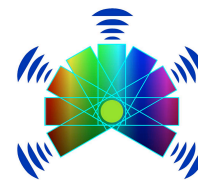




Università degli Studi di Trieste
Piano nazionale Lauree Scientifiche
Progetto “Matematica e Statistica”
a. a. 2014/2015



**LABORATORIO DI FORMAZIONE
PER INSEGNANTI DI MATEMATICA**

Nell’ambito del Progetto “Matematica e Statistica” dell’Università degli Studi di Trieste, Piano nazionale Lauree Scientifiche, si svolgerà un ciclo di attività di formazione per insegnanti di matematica di scuole di ogni ordine e grado.

Nel calendario sono indicati i livelli scolastici ai quali i singoli interventi fanno specifico riferimento, tuttavia **le attività di formazione proposte (di tipo seminariale) sono rivolte a tutti gli insegnanti interessati, indipendentemente dal livello scolastico.** Nell’ambito di ciascun seminario è prevista una fase di discussione e di confronto fra i partecipanti.

Scopo del *Laboratorio di formazione* è:

- Promuovere l’incontro con specialisti di varie discipline matematiche, statistiche ed economiche, anche dal punto di vista storico ed epistemologico.
- Presentare e discutere esperienze di insegnamento della matematica svolte ai vari livelli scolari.
- Stimolare gli insegnanti alla progettazione di percorsi didattici verticali e interdisciplinari.
- Favorire l’interesse e l’apertura nei confronti delle problematiche attinenti anche ai livelli scolari diversi da quelli in cui si attua il proprio insegnamento.

Le attività di formazione si svolgeranno nel corso di incontri della durata di 2 ore ciascuno, dalle 15:30 alle 17:30.

Gli incontri avranno luogo nell’aula 2A (Aula “Ugo Morin”, Il piano dell’edificio H2bis) del Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell’Università degli Studi di Trieste, Sezione di Matematica (Via Valerio 12/1, Trieste).

Tale iniziativa è riconosciuta come attività di formazione docenti ai sensi della direttiva 90/2003, con diritto per i partecipanti all’esonero dal servizio nei limiti stabiliti dal C.C.N.L.
Alla fine delle attività, ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di frequenza.

ISCRIZIONE

Ai fini del rilascio dell’attestato, che verrà consegnato alla conclusione del ciclo di seminari e riporterà il numero totale di ore di frequenza, è obbligatoria l’iscrizione.

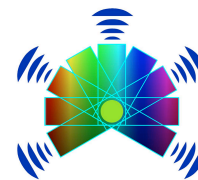
L’iscrizione si effettua compilando il modulo allegato e inviandolo entro il 4 novembre, secondo la seguente modalità:

- via e-mail, in formato pdf, all’indirizzo: pls.mat@units.it

L’iscrizione sarà confermata via e-mail al recapito fornito, entro il 7 novembre.

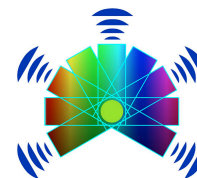


Università degli Studi di Trieste
Piano nazionale Lauree Scientifiche
Progetto "Matematica e Statistica"
a. a. 2014/2015



Calendario delle attività seminariali

relatore	codice	titolo	livello di rif.	data
VERENA ZUDINI	01	Conoscenza, educazione, matematica: il contributo di Ernst Mach	primaria e secondaria	07/11/2014
VERENA ZUDINI	02	La teoria della Gestalt: figure, temi e prospettive per la didattica della matematica	primaria e secondaria	21/11/2014
LIVIANA PICECH	03	Introduzione al Laboratorio PLS: "La matematica per le decisioni finanziarie"	triennio della secondaria di secondo grado	28/11/2014
FRANCESCO PAULI	04	Introduzione all'inferenza statistica	secondaria di secondo grado	12/12/2014
FRANCESCO PAULI SUSANNA ZACCARIN	05	Statistica e crimine	secondaria di secondo grado	19/12/2014
PIERPAOLO OMARI	06	Test di autovalutazione per l'accesso ai corsi di studio in Ingegneria	secondaria di secondo grado (in particolare ultimo anno)	09/01/2015
MARINA ROCCO DANIELA LEDER MARTINA MATOFI AZAD	07	Geometria alla scuola primaria: analisi di un curriculum	primaria (anche scuola dell'infanzia e secondaria di primo grado)	16/01/2015
MARINA ROCCO DANIELA LEDER	08	Aritmetica alla scuola primaria: analisi di un curriculum	primaria (anche scuola dell'infanzia e secondaria di primo grado)	23/01/2015
VALENTINA BOLOGNA	09	Percorsi di apprendimento dell' <i>early algebra</i> : un'esperienza con il progetto ArAl	primaria e secondaria di primo grado	30/01/2015
LOREDANA ROSSI	10	π : una storia lunga cinque anni	secondaria di secondo grado	06/02/2015
FRANCO OBERSNEL	11	Seno, coseno & co. Spunti e idee per una didattica della trigonometria	secondaria di secondo grado	13/02/2015
ANDREA SGARRO	12	Linguaggio della matematica e linguaggio naturale	primaria e secondaria	20/02/2015



**MODULO DI ISCRIZIONE AL
LABORATORIO DI FORMAZIONE PER INSEGNANTI DI MATEMATICA
a. a. 2014/2015**

NOME COGNOME

TELEFONO E-MAIL(*)

DENOMINAZIONE SCUOLA/ISTITUTO

INDIRIZZO SCUOLA/ISTITUTO

CITTÀ - CAP

TELEFONO SCUOLA/ISTITUTO

(*) Si ricorda che le comunicazioni relative alle attività e le segnalazioni di eventuali variazioni del programma avranno luogo via e-mail.

Intendo iscrivermi al **LABORATORIO DI FORMAZIONE PER INSEGNANTI DI MATEMATICA** per l'a. a. 2014/2015.

Sono particolarmente interessato ai seguenti seminari (barrare la casella corrispondente):

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 01 | <input type="checkbox"/> 02 | <input type="checkbox"/> 03 |
| <input type="checkbox"/> 04 | <input type="checkbox"/> 05 | <input type="checkbox"/> 06 |
| <input type="checkbox"/> 07 | <input type="checkbox"/> 08 | <input type="checkbox"/> 09 |
| <input type="checkbox"/> 10 | <input type="checkbox"/> 11 | <input type="checkbox"/> 12 |

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai fini della legge 196/2003.

Data

Firma