

so to

M

Da: Serafina Pastore <serafina.pastore@uniba.it>
Inviato: lunedì 29 gennaio 2018 21:51
A: destinatari nascosti:
Oggetto: short master Valutazione dell'apprendimento, sistemi di istruzione e innovazione didattica_2017/18
Allegati: brochure_pdf.pdf

Gent.mi Dirigenti,

vi informo che sono aperte le iscrizioni allo Short Master in "Valutazione dell'apprendimento, sistemi di istruzione e innovazione didattica", anno accademico 2017-2018.

Le informazioni sul Master sono disponibili nella brochure allegata o direttamente sul sito UNIBA al link: <http://www.uniba.it/didattica/master-universitari/short-master/short-master-aa-2017-2018/valutazione-degli-apprendimenti-sistemi-di-istruzione>

Il corso è organizzato in 4 moduli didattici con 2 incontri pomeridiani a settimana, in presenza e on-line (mercoledì e giovedì).

Le lezioni saranno tenute da ricercatori e professionisti della valutazione in ambito scolastico-educativo. Le iscrizioni saranno aperte fino al **28 febbraio 2018**.

Data la trasversalità del tema è prevista la possibilità di iscriversi a laureati di tutte le discipline. È altresì prevista la possibilità di iscriversi anche a non laureati che possano esibire attestazione di attività lavorativa svolta nell'ambito della valutazione a scuola. Infine è possibile iscriversi anche a singoli moduli o come uditori, con quote ridotte in proporzione.

In ogni caso, gli iscritti potranno utilizzare la Carta del Docente per l'aggiornamento e la formazione.

Per maggiori informazioni: serafina.pastore@uniba.it
Con preghiera di diffusione presso il personale docente interessato.

Cordiali saluti,

Serafina Pastore

--
Serafina Pastore, PhD
Fulbright Research Fellow
Ricercatore in Didattica generale e Pedagogia speciale
Dipartimento di Scienze della formazione, psicologia, comunicazione
Università degli Studi di Bari "A. Moro"

| |
|------------------------------------|
| I.C. "R. MORO" TARANTO |
| 30- GEN. 2018 |
| PROT. N. 802 TT. CL. B FASC. 38 |



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

**DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA
FORMAZIONE
PSICOLOGIA
COMUNICAZIONE**

**3^a edizione
SHORT MASTER in**

*Valutazione dell'apprendimento,
sistemi di istruzione e innovazione didattica*

a.a. 2017/18

MODULI

Modulo 1 - Quadro normativo della valutazione

Il quadro normativo della valutazione di sistema
Dirigenti e insegnanti: quale valutazione?
RAV e autovalutazione: oltre l'adempimento
Valutazione a scuola: innovazione e miglioramento

Modulo 2 - Valutazione di sistema

Dalla prove INVALSI alla restituzione alle scuole
Valutazione di sistema e valore aggiunto
Valutazione interna e valutazione esterna

Modulo 3 - Valutazione e competenze

Sistemi di valutazione, equità e literacy
Sistemi di valutazione e competenze
Valutare e certificare le competenze
Costruire rubriche per competenze

Modulo 4 - Valutazione e innovazione

Valutazione e ricerca controllata a scuola
Formative assessment in classe
Valutazione e successo formativo degli studenti
Valutazione, auto-valutazione e valutazione tra pari

FINALITÀ

- Comprendere l'evoluzione dei fenomeni educativi a livello di macro e micro sistema;
- Definire e implementare in modo efficace il processo di valutazione e di auto-valutazione di istituto;
- Collezionare dati valutativi robusti, leggerli e utilizzarli ai fini del Piano di Miglioramento e dell'azione didattica;
- Acquisire le competenze necessarie per una pratica didattica innovativa e di qualità.

DESTINATARI

Dirigenti scolastici, docenti, componenti dei nuclei di valutazione d'istituto, docenti titolari di funzioni strumentali, referenti dell'auto-valutazione.

DOCENTI E RELATORI

Serafina Pastore (UNIBA); Mario Castoldi (UNITO); Pete Boyd (Cumbria University); Heidi Andrade (SUNY); Roberto Ricci (INVALSI); Donatella Poliandri (INVALSI); Michela Freddano (INVALSI); Mauro Palumbo (UNIGE); Sara Romiti (INVALSI); Fausta Scardigno (UNIBA); Amelia Manuti (UNIBA); Gennaro Boggia (DS); Ernesto Toma (UNIBA); Gianluca Argentin (UNICATT-Milano); Tiziana Pedrizzi (ADI Scuola); Brunella Fiore (INVALSI); Monica Carbonara (ISTAT).