



ASSOCIAZIONE SVIZZERA PER I RAPPORTI CULTURALI ED ECONOMICI
CON L'ITALIA, BASILEA

L'ASRI ha il piacere di invitarvi alla conferenza della

dott.ssa Paola Gilardi

che parlerà di

Dario Fo, saltimbanco e premio Nobel

La conferenza avrà luogo il giovedì **22 aprile 2004**, alle ore **18.15**,
nell'aula 119 dell'Università di Basilea (Kollegiengebäude, Petersplatz 1).

Presentazione

Paola Gilardi, dopo la tesi di dottorato all'Università di Basilea (Prof. Dr. Ottavio Lurati) su *Pietro Cesare Larghi. Poeta milanese e traduttore di teatro del Settecento*, si è trasferita dapprima all'Università di SanGallo (Prof. Renato Martinoni) e poi all'Università di Friburgo dove è lettrice e ricercatrice. Tra i suoi interessi c'è il teatro al quale ha dedicato alcune pubblicazioni: *Documentazione teatrale nella Svizzera italiana: Le tessere di un mosaico incompleto*, 2001; *Teatro della Svizzera italiana*, 2002 e articoli sul teatro ticinese per il *Dizionario teatrale svizzero* (pubblicazione prevista nel 2004).



ASSOCIAZIONE SVIZZERA PER I RAPPORTI CULTURALI ED ECONOMICI
CON L'ITALIA, BASILEA

L'ASRI ha il piacere di invitarvi alla conferenza della

dott.ssa Paola Gilardi

che parlerà di

Dario Fo, saltimbanco e premio Nobel

La conferenza avrà luogo il giovedì **22 aprile 2004**, alle ore **18.15**,
nell'aula 119 dell'Università di Basilea (Kollegiengebäude, Petersplatz 1).

Presentazione

Paola Gilardi, dopo la tesi di dottorato all'Università di Basilea (Prof. Dr. Ottavio Lurati) su *Pietro Cesare Larghi. Poeta milanese e traduttore di teatro del Settecento*, si è trasferita dapprima all'Università di SanGallo (Prof. Renato Martinoni) e poi all'Università di Friburgo dove è lettrice e ricercatrice. Tra i suoi interessi c'è il teatro al quale ha dedicato alcune pubblicazioni: *Documentazione teatrale nella Svizzera italiana: Le tessere di un mosaico incompleto*, 2001; *Teatro della Svizzera italiana*, 2002 e articoli sul teatro ticinese per il *Dizionario teatrale svizzero* (pubblicazione prevista nel 2004).