



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

www.asri-basilea.ch / info@asri-basilea.ch

conferenza del

prof. Piero Martinoli
presidente dell'Università della Svizzera Italiana

Università della Svizzera italiana: oggi, domani e dopo

Martedì 20 marzo 2012, ore **18:15**
in un'aula dell'Università di Basilea, Petersplatz 1

“L'USI è una realtà accademica giovane e dinamica che non intende limitarsi a consolidare quanto fatto nei primi 15 anni di esistenza, ma che si è recentemente aperta a nuove sfide per diventare ancora più attrattiva sia sulla scena nazionale che internazionale, arricchendo e vivacizzando il panorama universitario elvetico.

Ad oggi l'USI ha quattro Facoltà (Architettura, Economia, Comunicazione e Informatica), circa 3'000 studenti dei quali più del 60% proviene da oltre 100 diversi Paesi, ed una vasta offerta formativa (in italiano ed inglese) che spazia dai Bachelor ai dottorati di ricerca.

L'USI intende inoltre incrementare ulteriormente il suo impegno per la difesa della componente italiana del nostro Paese, a tutela di un patrimonio linguistico e culturale che è uno dei cardini della coesione nazionale.” (dal Benvenuto all'USI)

Piero Martinoli è nato il 2 gennaio 1941 ad Acquarossa, ha conseguito la maturità scientifica (premio Maraini) nel 1960 al Liceo Cantonale di Lugano. Piero Martinoli è presidente dell'Università della Svizzera italiana (USI) dal settembre del 2006: ha studiato al Politecnico Federale di Zurigo dove ha ottenuto il diploma in fisica, quindi il dottorato con una tesi teorico-sperimentale sui fenomeni di contatto tra un superconduttore e un metallo normale. Negli Stati Uniti, ha lavorato presso uno dei centri di ricerca più prestigiosi per lo studio della fisica della materia, gli Ames Laboratories della Iowa State University, in qualità di *visiting associate professor*. Le ricerche svolte oltreoceano gli hanno permesso di ottenere, al suo ritorno, la libera docenza al Politecnico federale di Zurigo e quindi la cattedra di fisica sperimentale all'Università di Neuchâtel. In questo ateneo, grazie a finanziamenti del Fondo Nazionale, dell'Unione Europea, della Fondazione Europea per la Scienza e di un Polo di Ricerca Nazionale, ha svolto un'intensa attività di ricerca sulle trasformazioni ordine-disordine nei superconduttori bidimensionali. Questi lavori hanno generato oltre 120 pubblicazioni apparse in riviste internazionali fra le più prestigiose. Durante due congedi sabbatici, Piero Martinoli è stato *visiting scientist* al Laboratorio di ricerca IBM di Zurigo e professore invitato all'Università di Ginevra. È stato presidente della Divisione II del Fondo Nazionale e, tra gli altri numerosi incarichi, membro del Consiglio dell'USI dal giugno del 2003.

Il presidente dell'Università della Svizzera italiana (USI) Piero Martinoli è stato nominato membro individuale dell'Accademia svizzera delle scienze tecniche per le sue ricerche nell'ambito della fisica della materia e per il suo impegno all'USI in favore delle scienze computazionali.

Per il comitato ASRI di Basilea, dott. Pier Giorgio Ferrini, Im Rehwechsel 22, 4102 Binningen.