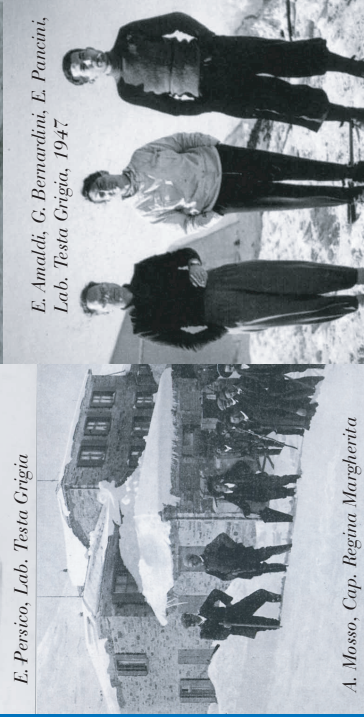




Lattes, Chacaltaya



E. Persico, Lab. Testa Grigia

*E. Analdi, G. Bernardinini, E. Pancini,
Lab. Testa Grigia, 1947*

A. Mosso, Cap. Regina Margherita

L'università di Torino nacque all'inizio del XV secolo per iniziativa del principe Ludovico di Savoia-Acaia, iniziò a prendere una forma moderna, sul modello dell'università di Bologna, con la riforma di Emanuele Filiberto.



Nell'Ottocento l'università diventò una delle più prestigiose in Italia assumendo l'importante ruolo di riferimento scientifico e culturale che mantiene oggi.

Per la collaborazione si ringraziano

I direttori delle Stazioni di ricerca di Alta Montagna

Si ringraziano inoltre

G. Losano, responsabile Istituto Angelo Mosso

A. Maggiora, direttore INFN, sez. di Torino

E. Predazzi, preside Facoltà di Scienze, Università di Torino

N. Sanchez, direttore Ecole Internationale Daniel Chalonge, Observatoire de Paris

Per l'organizzazione si ringraziano

O. Borla, INFN - Torino

E. Dursi, INFN - Torino

P. Novarà, Università di Torino

E. Perosino, Università di Torino

R. Rizzo, Università di Torino



Le Stazioni di ricerca di Alta Montagna: Finestre sull'Universo



Chacaltaya, 5230 m s.l.m.

Cap. Reg. Margherita, 5534 m s.l.m.

Pic. da Vals, 2890 m s.l.m.

Jungfraujoch, 3454 m s.l.m.

Pyramide, 5050 m s.l.m.

BFO Mosso, 2925 m s.l.m.

9 Febbraio - 7 Marzo

Biblioteca della Facoltà di Lettere e Filosofia
Università di Torino

Via Po, 17
Torino

dal lunedì al venerdì, dalle ore 9 alle 17

Progetto e realizzazione

Alba Zanini, INFN, Torino

Marisa Storini, INFN-IFSI, Roma

Dario Cantino, Università Torino

Oscar Saavedra, Università Torino

Carla Ongaro, Otto srl