

Modalità di adesione

L'iscrizione al convegno è gratuita.
Per ragioni organizzative,
è comunque richiesta cortese conferma
di partecipazione tramite
pre-registrazione on line all'indirizzo
www.symposium.it/iscriviti
entro giovedì 5 maggio 2011.

Segreteria Convegno

SYMPOSIUM

Via Gozzano 14 - 10073 Ciriè, Torino
Infoline 011 921.14.67 - Fax 011 922.49.92
info@symposium.it • www.symposium.it



In ricordo di

FRANCO LEVI

Docente, ricercatore,
code maker, progettista

Torino, 10 Maggio 2011
ore 9,30



**POLITECNICO
DI TORINO**

Sala del Consiglio di Facoltà
Corso Duca degli Abruzzi 24

FRANCO LEVI

Nato a Torino il 20 settembre 1914, si laurea in ingegneria civile a Parigi nel 1936 e nello stesso anno a Milano.

Nel 1938 è assistente universitario a Torino, ma pochi mesi dopo, per effetto delle leggi razziali, è esule in Francia e quindi in Svizzera. Ritornato in Italia nel 1945, nel 1947 è Professore incaricato.

Dal 1962 è Professore ordinario di Scienza delle costruzioni prima a Venezia e poi a Torino. Contemporaneamente insegna a Parigi al Centre des Hautes Etudes de la Construction. Dal 1990 è Professore emerito del Politecnico di Torino.

Dal 1957 al 1968 è Presidente del CEB (Comité Européen du Béton), dal 1966 al 1970 Presidente della FIP (Fédération Internationale de la Précontrainte) e di entrambe le associazioni rimane presidente honoris causa. Negli anni fra il 1980 e il 1990, per incarico della Comunità Europea, è chairman del Gruppo di redazione dell'Eurocodice 2.

Autore di oltre 300 pubblicazioni e trattati, è insignito di tre lauree honoris causa (Liegi, Waterloo, Venezia) e di numerose medaglie intitolate a personaggi famosi (Trasenster, Freyssinet, Moersch, Caquot, Torroja).

È affiliato a numerose Associazioni tecnico-scientifiche in Europa e in America ed è Socio nazionale residente dell'Accademia delle Scienze di Torino.

Infine è progettista di opere importanti: il Palazzo a Vela di Torino; il più grande bacino di carenaggio esistente al mondo, costruito a Genova e poi trasferito in Turchia; la volta sottile dello stadio di Teramo; la trasformazione del Lingotto di Torino (su progetto di Renzo Piano) da fabbrica di automobili a complesso polifunzionale.

Muore a Torino il 9 gennaio 2009.

Programma

- 9.00 Registrazione.
- 9.30 Saluto ai partecipanti.
Giovanni Barla - Direttore Dipartimento
- 9.40 Il mio caro precompresso.
Piero Marro
Fluage: una visione moderna.
Mario Alberto Chiorino
L'analisi non lineare.
Giuseppe Mancini
- 10.40 Franco Levi nel ricordo di chi l'ha conosciuto.
Interventi di:
Giorgio Macchi
Michele Jamiolkowski
Antonio Migliacci
Alberto Carpinteri
Marco Borini
Emanuele F. Radogna
Agostino Marioni
Franco Mola
Massimo Frumento
Alessandro De Stefano
Enzo Siviero
- 12.30 Dedicà del Laboratorio di Materiali e Strutture.

- Seguirà rinfresco -