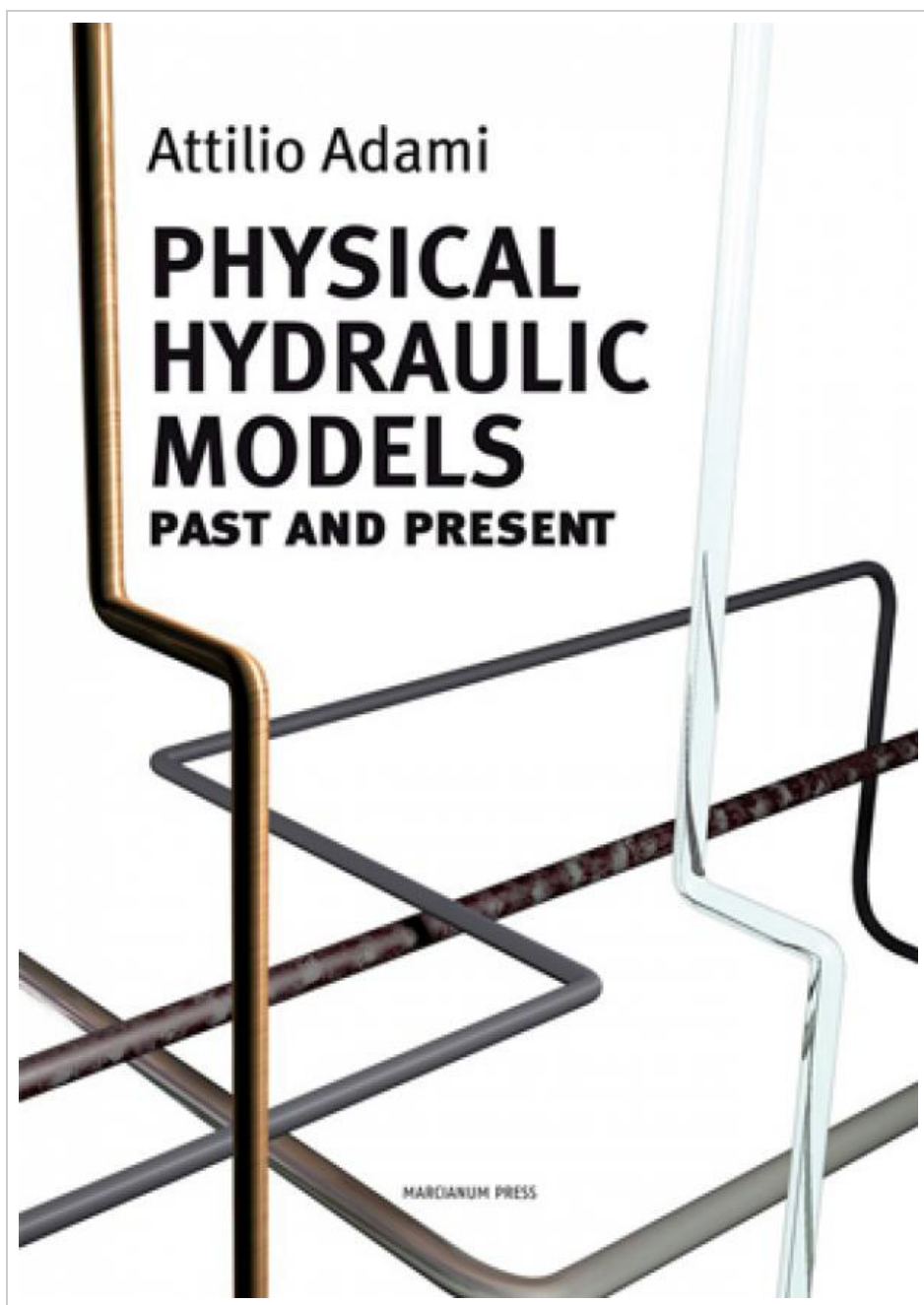


Sei qui: [Contenuti](#) | [Attualità](#) | [Modelli idraulici, presente e passato](#)

## Modelli idraulici, presente e passato

Grandezza carattere | [Stampa](#)



È recentemente uscito in libreria "Physical Hydraulic Models - Past and Present", edito dalla casa editrice **Marcianum Press**.

Il libro fornisce una veduta panoramica delle applicazioni avute dai modelli idraulici nel passato, assieme alle possibili utilizzazioni che questo mezzo d'indagine può avere ancora. Il testo è diviso in due parti: la prima è di carattere teorico, la seconda descrive importanti esempi di applicazioni pratiche, con particolare riguardo ai problemi dell'ingegneria civile.

Media Kit  
Web

Media Kit  
Carta

Programma  
Editoriale

Iscriviti alla  
Newsletter

### Sfoglia la rivista



**18 SETTEMBRE  
DA MILANO,  
l'unica possibilità  
di visitare EMO  
in un solo giorno**



### news... flash news... flash news...

#### Al nostro paese serve coesione sociale



Disoccupazione al 12% e uno scenario economico che non lascia intravedere margini di miglioramento: all'Italia serve uno slancio di competitività, ma quello che manca nel nostro Paese sono la coesione sociale e i rapporti corretti tra azienda, sindacati e politica. Su questo concordano gl...

[Leggi...](#)

### Titoli in borsa

L'autore è Attilio Adami, ingegnere idraulico. Dal 1975 fino al 2007 è stato titolare della cattedra di "Misure e Controlli" presso l'Università di Padova. Da più di dieci anni è docente del corso di "Ingegneria del Territorio" della stessa Università.

Giugno-Luglio 2013

Etichettato sotto [Marcianum Press](#)

## Lascia un commento

Messaggio \*

inserisci qui il tuo commento...

Nome \*

inserisci il tuo nome...

E-mail \*

inserisci il tuo indirizzo e-mail...

Sito web

inserisci l'url del tuo sito web...

Inserisci le due parole che leggi sotto

islanders

174110



Digita le due parole

[Invia commento](#)

[Vai Su](#)

## Le aziende più citate nel sito

ABB AIDA AIRET Air Liquide  
Air Liquide Welding Alma Alpewa Amada  
AMB ANASTA Anima Apollo Atos Autodesk  
AutoForm Engineering Automatica  
Bosch Rexroth Bystronic CAM2 CECIMO  
Cemsa Cognex Crippa Dassault Systèmes  
Datalogic Automation Davi Dollmar Meccanica  
Esab EuroBLECH EXPOlaser Fanuc  
FEDERMACCHINE Ficep  
Fondazione Promozione Acciaio Fronius Gefran

## Automazione

Dall'azionamento alla robotica, l'offerta è completa  
Impianti robotizzati per il mercato brasiliano  
Orgogliosi dei nostri 50 anni  
Il manager globale sulla strada del rinnovamento  
Flessibile anche in spazi ristretti

## Taglio

A "tavola" si è parlato di fibra  
I recenti progressi nella tecnologia del taglio plasma dell'acciaio inox  
Il CNC personalizzato è il cuore del sistema di taglio laser  
Adesso lavorano con tutti i vantaggi del fiber  
L'ossitaglio non è mai stato così produttivo

## Piegatura

Carichi la lamiera e il gioco è fatto!  
Una macchina d'autore per gli esperti coreani della calandratura  
Automatizzare la piegatura?  
Una questione di punti di vista  
Un primato tutto italiano!  
Ad Hannover festeggia sessant'anni

## Saldatura

A Genova arriva "la carica dei 1.400"  
Precisione millimetrica e produttività elevata con la saldatura laser  
Garantire la qualità delle procedure di saldatura  
Saldatura flessibile e taglio plasma di elevata precisione  
Il wobbling circolare nella saldatura laser in fibra

## Mercato

Quello che piace dei macchinari in Italy  
Siamo ancora in crescita, ma solo grazie all'export  
Rilanciare il settore manifatturiero  
La produzione è tornata sui livelli 2006  
Sull'onda dell'export