

Giornata in ricordo di Franco Rimondi

Bologna - 24 Maggio 2013





MARATHON INTERNATIONAL DE GENEVE 1983



ARRIVEE

NO	H	MIN	SEC	1/100
LONGINES				LONGINES

LONGINES









Date: Tue, 11 Jan 2011 15:23:03 +0000

From: AlmaLaurea - Andrea Cammelli <comunicazione@almalaurea.it>

To: franco.rimondi@unibo.it

Subject: **Un laureato di successo dell'ateneo di Bologna**

Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea

Gentile Franco Rimondi,

mi fa piacere inviarLe la recente intervista fatta da AlmaLaurea a un suo tesista. Come Lei sa, AlmaLaurea dà voce ai laureati che, tramite interviste realizzate dalla nostra Redazione e pubblicate nell'area News di AlmaLaurea.it, raccontano le proprie esperienze, speranze, difficoltà e successi.

Oggi siamo lieti di poterLe segnalare l'intervista a Daniele Di Nuzzo, bolognese classe 1972, laureato con lode in Fisica all' ateneo di Bologna nel 1997, con una tesi sperimentale frutto dei suoi tre mesi al Fermilab di Chicago, tra i più importanti laboratori al mondo, dove si è esercitato con uno dei pochissimi acceleratori di particelle esistenti negli anni Novanta. L'eccellente curriculum universitario non ha però evitato a Daniele di trovarsi, appena dopo la laurea, di fronte alla stessa situazione di molti suoi colleghi: scarsissima possibilità di entrare nel mondo accademico e pochi sbocchi professionali nel privato.

Associazione Franco Rimondi



24/05/2013 – "In *volata* attraverso esperimenti e ricerche della Fisica Subnucleare"

[continua a leggere su [notizie](#)]



[biografia](#)



Missione

L'Associazione è nata per volontà di persone che, per onorare la memoria del Prof. Franco Rimondi, intendono favorire gli studi e le ricerche nel campo della Fisica delle Alte Energie, con lo scopo di promuovere le attività sperimentali in questo campo.

Associazione

- Chi siamo
- Attività
- Notizie
- Statuto
- Galleria
- Come associarsi
- Contatti
- Mappa del sito



In "volata" attraverso esperimenti e ricerche della fisica subnucleare

In ricordo di Franco Rimondi: risultati e aggiornamenti sulle ricerche alle quali ha partecipato

ore	9.00	Registrazione
	9.30	Introduzione (S.Zucchelli)
	9.45	INFN - Bologna (V. Vagnoni)
	10.00	Dip. Fisica e Astronomia - Bologna (P.Capiluppi)
	10.15	INFN - gruppo I (F.Bedeschi)
	10.30	Facoltà di Farmacia - Bologna (G.Cantelli Forti)
	10.45	Coffee break
	11.00	Esperimento Adone (F.Palmonari)
	11.25	Esperimento Artello (G.Giacomelli)
	11.50	Esperimento SFM (F.Fabrizi)
	12.15	Esperimento CDF (G.Belletini)
	12.40	Esperimento Cuore (D.Cremonesi)
	13.05	Scuola su Multiparticle Dynamics (A.Giovannini)
	13.30	Gli ex-studenti (N.Moggi, M.Mussini)
	13.55	Ringraziamenti
	14.00	Lunch a buffet



Associazione Franco Rimondi



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Programma grafico: Riccardo Fusi



www.associazionefr.org



VENERDÌ 24.05.2013

AULA MAGNA

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

VIA IRNERIO 46 - BOLOGNA

ISCRIZIONE TRAMITE SITO WEB

ENTRO IL 17/05/2013:

<http://www.bo.infn.it/convegnofr/>



Backup Slides