

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Claudio Destri

 Via Palmanova 28, 20132 Milano, Italia

 +39 0289692944  +39 3497731958

 [claudio.destri@unimib.it](mailto:claudio.destri@unimib.it)

**Sesso** Maschile | **Data di nascita** 24 agosto 1955

## CARRIERA ACCADEMICA

Nov. 2002 – oggi

**Professore Ordinario FIS/02 (Fisica Teorica Modelli e Metodi Matematici)**

Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Nov. 1998 – Ott. 2002

**Professore Associato FIS/02**

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Nov. 1993 – Ott. 1998

**Professore Associato FIS/02**

Università degli Studi di Milano

Nov. 1983 – Ott. 1993

**Ricercatore Universitario FIS/02**

Università degli Studi di Parma  
in congedo da Nov. 1982 – Ago. 1984 e da Set. 1986 a Ago. 1988

Set. 1986 – Ago. 1988

**Senior Fellow**

Divisione Teorica, CERN, Ginevra

Set. 1982 – Ago. 1984

**Postdoctoral Fellow**

Rutgers University, New Jersey, USA

## ATTIVITÀ DIDATTICA

1983 – 1993

**Corso di Laurea in Fisica, Università di Parma**

Meccanica Quantistica  
Meccanica Statistica

1993 – 2000

**Corso di Laurea in Fisica, Università di Milano**

Istituzioni di Fisica Teorica  
Meccanica Statistica

2000 – 2008

**Corso di Laurea in Fisica, Università di Milano–Bicocca**

Elementi di Meccanica Quantistica  
Meccanica Quantistica

2000 – 2013

**Corso di Laurea Magistrale in Fisica, Università di Milano–Bicocca**

Meccanica Statistica

2009 – 2013

**Corso di Laurea Magistrale in Fisica, Università di Milano–Bicocca**

Teoria Quantistica dei Campi I e II

- 2014 – oggi **Corso di Laurea in Fisica, Università di Milano–Bicocca**  
Esperimentazioni di Fisica Computazionale
- 2014 – oggi **Corso di Laurea Magistrale in Fisica, Università di Milano–Bicocca**  
Metodi Matematici della Fisica

#### ATTIVITÀ ORGANIZZATIVA

- 2002 – 2010 **Dottorato in Fisica e Astronomia, Università di Milano–Bicocca**  
Coordinatore

#### STUDI

- 1979 – 1982 **Ph.D. in Physics** New York University, USA  
titolo della tesi: *On the exact solution of the Chiral-invariant Gross-Neveu model*  
relatore: John H. Lowenstein
- 1975 – 1979 **Laurea in Fisica** Università degli Studi di Parma  
titolo della tesi: *Lattice Gauge Theories and the Confinement Problem*  
relatore: Enrico Onofri

#### ABILITÀ PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Francese	A2	A2	A1	A1	B2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Computer e programmazione gestione di cluster per calcolo parallelo  
padronanza di MATLAB, C, Fortran, bash

#### ADDITIONAL INFORMATION

- Interessi di ricerca
- 1981-1987 Teorie Multidimensionali alla Kaluza-Klein
  - 1980-1997 Modelli esattamente integrabili in due dimensioni
  - 1984-1997 Teorie di Campo bidimensionali e Teorie Conformi di Campo
  - 1993-1994 Aspetti geometrici in Meccanica Quantistica
  - 1998-2002 Teorie Quantistiche di Campo fuori equilibrio
  - 2000-2007 Meccanica Statistica su strutture disordinate
  - 2007-2012 Teoria Efficace di Campo per l'Inflazione Cosmologica

2012-oggi Warm Dark Matter.

Pubblicazioni [google scholar](#)