

Laurea in Fisica (1991)- Pisa

PhD Fisica (1996)-Pisa

Postdoc in ENS Lyon, Laph Annecy,
Univ. Durham, Univ. Edimburgo, Yukawa
institute Kyoto, Univ. Bologna (1996-2007)
Ricercatore presso Dip.Fisica Unical dal
2.5.2008

SCHEDA PERSONALE

<Ricercatore>, SSD FIS02
Dipartimento Fisica
Cubo31C, piano 5, stanza 506
telefono +390984496020
email: rossi@fis.unical.it
<sito web personale>

RICERCA

Statistiche generalizzate, anioni.
Quantum groups, algebre ellittiche.
Sistemi integrabili: Bethe Ansatz, NLIE.
Calcolo di dimensioni anomale di operatori
composti in teorie con supersimmetria.
Calcolo di ampiezze di diffusione di gluoni in
teorie con supersimmetria.

PUBBLICAZIONI

[https://iris.unical.it/browse?
type=author&order=ASC&rpp=20&authority=r
p31637#.XkP7TNJKipq](https://iris.unical.it/browse?type=author&order=ASC&rpp=20&authority=rp31637#.XkP7TNJKipq)

DIDATTICA

Lezioni 'Quantizzazione dei campi' e
'Meccanica quantistica 2' - Magistrale in
Fisica : 2009-2017
Lezioni Meccanica Quantistica, triennale SdM,
2018-presente
Esercitazioni di: Meccanica Quantistica 1,
Teoria dei Campi, Metodi Matematici
Corsi di Fisica Teorica al dottorato.

<INSEGNAMENTO/I>

(collegamento ipertestuale alla/e
"Scheda dell'Insegnamento")



Posta
elettronica



Telefono



URL di
LinkedIn



Handle di
Twitter

<altri contatti Social>
(Skype: issorocram1, Facebook,
Research Gate, etc.)

SERVIZIO

Componente della commissione
paritetica: 2013-2018
Componente Commissione
riesame:2019-presente

Ricevimento studenti: mercoledì e giovedì dalle
15 alle 17 oppure in altri orari e giorni previo
preavviso tramite email.