


altre informazioni | Attualmente lavora: No


Istruzione

- 

TITOLO CERTIFICATO

2012

Laurea magistrale (2 anni) conseguita il 25/10/2012
Università' degli Studi di ROMA 'La Sapienza'
Facoltà' di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI
LM-17 - Laurea Magistrale in Fisica
Denominazione corso: FISICA

Votazione finale: 110/110 con lode
 Età alla data di conseguimento del titolo: 25 | Anno di inizio: 2009 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 2
Titolo: ORBITE DI SOLUZIONI SUPERSIMMETRICHE IN SUPERGRAVITÀ.
 Materia: FISICA TEORICA
 Tipo di Tesi: sperimentale
- 

TITOLO CERTIFICATO

2009

Laurea di primo livello (3 anni) conseguita il 17/12/2009
Università' degli Studi di ROMA 'La Sapienza'
Facoltà' di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI
25 - Classe delle lauree in scienze e tecnologie fisiche
Denominazione corso: FISICA

Votazione finale: 110/110 con lode
 Età alla data di conseguimento del titolo: 22 | Anno di inizio: 2006 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 3
Titolo: MODELLO DI ISING BIDIMENSIONALE.
 Materia: MECCANICA STATISTICA | Preparata in 4 mesi
 Parole chiave: Ising random walk
 Tipo di Tesi: NON SPECIFICATA
- 2006**

MATURITA' SCIENTIFICA
 Voto Diploma: 100/100
 Tipo Diploma: diploma italiano

Conoscenze linguistiche

Lingue conosciute	Generale	Parlato	Scritto
Inglese	Buona	Buona	Buona

Competenze informatiche

Competenze generali	Sistemi operativi : Discreta Elaborazione testi: Buona Navigazione in Internet : Buona	Programmazione : Buona Fogli elettronici : Buona Multimedia (suoni,immagini,video): Buona
Competenze specifiche	Linguaggi di Programmazione: c	

Pubblicazioni

- Articoli su rivista
- 2014** Eric A. Bergshoeff, Fabio Riccioni, Luca Romano , Towards a classification of branes in theories with eight supercharges
 Rivista: Journal of High Energy Physics
 Editore: Springer
link.springer.com/article/10.1007%2FJHEP05%282014%29070
 - 2013** Eric A. Bergshoeff, Fabio Riccioni, Luca Romano , Branes, weights and central charges
 Rivista: Journal of High Energy Physics
 Editore: Springer
link.springer.com/article/10.1007%2FJHEP06%282013%29019