

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

INFORMAZIONI ANAGRAFICHE

Nome: Roberto
Cognome: Menichetti
Data di nascita: 22/08/1988
Luogo di nascita: Gubbio (PG)

TITOLI DI STUDIO

Titolo conseguito: Diploma di scuola secondaria superiore
Data conseguimento: 04/07/2006
Descrizione: Diploma scientifico PNI
Voto conseguito: 100/100
Nome e indirizzo istituzione: Liceo Scientifico Statale "G.B. Morgagni" - Via
Fonteiana 125 - Roma
Tipo istituzione: Scuola secondaria di II grado

Titolo conseguito: Laurea Triennale
Data conseguimento: 30/11/2009
Descrizione: Fisica
Voto conseguito: 110/110 e lode
Classe di Laurea: 25 Classe delle lauree in scienze e tecnologie fisiche
Titolo della Tesi: Il teorema delle contrazioni e le sue numerose applicazioni in
Matematica ed in Fisica
Relatore: Prof. Paolo Maria Santini
Nome e indirizzo istituzione: Università degli Studi di Roma "La Sapienza" -
P.le Aldo Moro 5 - Roma

Titolo conseguito: Laurea Magistrale
Data conseguimento: 29/03/2012
Descrizione: Fisica
Voto conseguito: 110/110 e lode
Classe di Laurea: 20/S Classe delle lauree specialistiche in fisica
Titolo della Tesi: Modelli "coarse-grained" per polimeri a stella
Relatore: Prof. Andrea Pelissetto
Nome e indirizzo istituzione: Università degli Studi di Roma "La Sapienza" -
P.le Aldo Moro 5 - Roma

POSIZIONE LAVORATIVA

01/11/2012-oggi: Dottorando in Fisica presso la Scuola di Dottorato "Vito Volterra" (XXVIII ciclo) , Università di Roma "La Sapienza" - P.le Aldo Moro 5 - Roma

ESPERIENZE IN AMBITO ACCADEMICO

A.a. 2013-2014, Dipartimento di Fisica, Università "La Sapienza" di Roma: Prestazione pilota volontaria come tutor degli studenti appartenenti al progetto Erasmus Mundus AtoSiM. Il tutoraggio è stato effettuato in lingua inglese, su diretta richiesta dei responsabili del progetto AtoSiM del Dipartimento di Fisica, per il corso di Laurea Magistrale "Meccanica Razionale" tenuto dal Prof. E. Caglioti.

PARTECIPAZIONI A CONVEGNI

- 1) Partecipazione al convegno "Five pieces and a do in computational physics, chemistry, biology, mathematics and engineering", Roma, 18-20/12/2013
- 2) Partecipazione al convegno "Liquids 2014", Faculty of Sciences, Lisboa, Portugal, 21-25/07/2014

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Buona conoscenza parlata/scritta della lingua inglese
Buona conoscenza parlata/scritta della lingua francese

PUBBLICAZIONI

- 1) MENICHETTI R., A PELISSETTO (2013). Comparing Different Coarse-Grained Potentials for Star Polymers. THE JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS, vol. 138; p. 124902-, ISSN: 0021-9606, doi: 10.1063/1.4796143